

ホームパーソナルコンピュータ情報誌

エムエスエックスマガジン 第3巻第4号通巻18号 昭和60年4月1日発行 (毎月1日発行)
昭和58年11月1日国鉄首都特別承認雑誌第7205号 昭和59年2月6日第3種郵便物認可

MSX

月号
A P R
1985
定価 390円
MSX
MAGAZINE



特集
アドベンチャーワールド



これぞ、
やすやす
パソコン。



使いやすい、買いやすいの、キングコングです。

パソコンは、もう日用品。毎日のことだから、みんながうれしいことを考えました。RF・ビデオ出力を内蔵。RAMは16KB。拡張性の高いダブルスロット。プリンタインターフェイス内蔵。ボディは写真のアイボリーホワイトの他、ブラック、ワインレッドの選べる3色。そして、何よりうれしい43,800円。
●豊富なソフトと周辺機器で、キングコングワールドは、ますます広がっていきます。学習にゲームにホームビジネスに。漢字ワープロとして使ったり、グラフィックに挑戦したり。CF-3000なら、ビデオ編集だって楽しめます。

RAM16KB **CF-1200** 標準価格 **43,800円** (新発売)

▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RFケーブル、グラフィック記号シール、取扱説明書▶色:Kブラック、Wアイボリーホワイト、Fワインレッド▶写真のカラーテレビTH14-N29G 標準価格78,000円。



アイボリーホワイト



RAM32KB **CF-2700** 標準価格 **59,800円**

▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RFケーブル、グラフィック記号シール、取扱説明書



通産省選定
Gマーク商品



RAM64KB **CF-3000** 標準価格 **79,800円**

▶付属品=音声ケーブル、映像ケーブル、RFケーブル、取扱説明書、BASIC説明書、グラフィック記号シール▶RGB機能を楽しむために、RGB21ピンのテレビの場合はRGBマルチケーブル(別売 CF-2507 標準価格6,000円)が必要です。



通産省選定
Gマーク商品

RGB対応



3/1→4/30 キングコングと周辺機器・ソフトを合計5万円以上お求めの方に抽選でプレゼント。詳しくは取り扱い店で。

●ナショナルクレジットもご利用ください。●お問い合わせ、カタログご希望の方は、住所・氏名・年齢・職業をお書きの上、〒571 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社情報機器部MX係まで。 松下電器

ナショナル MSX パーソナルコンピュータ

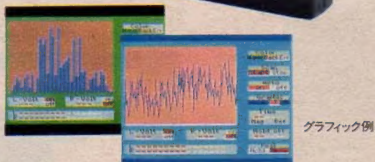
キングコング™



音を見る

音楽を聴きながら、その音の特性をビジュアル化し、音楽のエッセンスとして楽しむ。いま音は、見る時代へ。VC-10は、あらゆる音をオシログラフやスペアナなどのようにグラフ化し、ビジュアルとして楽しめる画期的なMSX初のツールです。グラフや背景の色は自由に変えられます。また高感度マイクの内蔵により、部屋の音響特性も測れます。MSXで音を見る。これがもっとも新しいビジュアル。さあ、もっとMSX!

MSX オーディオ・ビジュアル・カートリッジ
VC-10(新登場)……………¥19,800



MSX初の高性能マウスMS-10、好評発売中。
MS-10は、あらゆるMSXに対応した初めてのマウスです。従来のキーボードだけの操作と比べて、操作性が格段にアップします。しかも、ミラー効果やコピー機能などの便利機能をフルに備えた多機能グラフィック・ソフト「チーズ」を付属。



NEOS INFORMATION
スーパー・インボーズ・カートリッジSI-10、4月発売予定。予価 ¥19,800
マイコン・ショー「COMDEX in Japan」に出展。3/26~3/28、東京・晴海にて開催。

資料請求券 MSX4

MSX MAGAZINE

4月号 CONTENTS



●表紙のことは
(オタマジャクシはカエルの子)
えー今日は啓蒙。お玉ヶ池の水蓮の上では、ファンキーな殿様蛙がつくばの友を想って一曲キメたところ。"SOUND OFF SCIENCE" っていう実にプロテストな絵な訳よ。IKKO
●表紙デザイン/藤瀬典夫
C.G./大野一興
Photo/蓮田勝弘

●発行・編集人——塚本慶一郎
●編集長——田口旬一
●編集——高橋純子
中島新吾
中本健作
宮川隆
広瀬桂子
●編集協力——橘川幸夫事務所
シド・ファイナル・アーツ
MAG
スタジオ・ハード
日本クリエイティブ
島田昇
芳賀恵子
野村圭子
●AD——藤瀬典夫
●デザイン——スタジオ・ピー・フォー
シド・ファイナル・アーツ
スタジオ・アップ
恋賀淳子
●Photography——石井宏明
内藤哲
森山成雄
安部順
●イラスト——植田真由美
佐藤豊彦
明日敏子
前川敦子
城ノ内あずま
桜沢エリカ
佐々木真人
征矢直行
●広告——佐藤敏明
竹村仁志
●営業——浜田義史
堀井敏行
●業務——賀川裕子
鈴木三恵子
●印刷——大日本印刷株

49 特集 MSX版 アドベンチャー ワールド

●続・黄金の墓 ●ミステリーハウスII
●デゼニランド ●ムー大陸の謎

71 MSX SOFT

●Soft Top10 ●Review——ちやつくんぼっぷ、スーパーゲームコレクション、蚊取り戦争、スターファイターズ、ニューホライズン ●Close Up——コナミ・スポーツシリーズ

88 BASIC入門講座

●みんなで作ろうデータベース——簡単なデータベースを作ってみよう

92 MSX探偵団

●ゲームするだけがコンピュータじゃない!? ぼくのノートはディスク

98 MSX ROOM

●おたよりコーナー ●売ります。買います。交換します。 ●よい子のマンガ ●今月の占いコーナー ●MSX CITY

106 マイコンタウン

●電話と時計は文化の代表!? ●チケットぴあギフトカード ●そうですか。ついにソアラを買いましたか ●<チーン>でできるドライブフラワー ●電話が時間差攻撃をしにくるぞ ●新発売! ウォークマンの缶ジュース

108 メディアレビュー

●ディスク——音楽百景 ●シネマ——ネバーエンディング・ストーリー ●ブック——ニュー・ポケットバンク・シリーズ紹介

111 Diskなんでも講座

●はじめてのディスク対応ビジネスソフト——COSMUT-C85

113 君もイラストレーター

●北海道ロケ編 その2——樹状通のすすめ

118 ミュージックレッスン

●音楽家がコンピュータと上手にお付き合いするための知識は?

124 パワーアップ・マシン語入門

●サブルーチンコール命令とBIOSの使いかた

129 ウーくんのソフト屋さん

●パースデイクードなんてもういらない!

132 ソフトインフォメーション

●コナミのベースボール ●ミュージック スズ ●スタープレーザー ●スパルタンX ●プロフェッショナル麻雀ほか

145 MSXハードニュース & レビュー

●サンヨーWAVY3 ●九州松下KX-P109 IN ●東芝HX-R700 ●ビクターIF-7610 ●ビクターHC-A703E ●日本エレクトロニクスVC-10 ●タブレット——パイオニア、キヤノン、日立

154 テレコンクラブ

●諏訪湖で見つけたニューメディア——レイクシティ・ケーブル・ビジョン

158 開幕直前! つくば博最新情報

●ミニAM局開局 ●ボズ・スカッグス in つくば

162 用語を知れば恐くない

●テレコミュニケーション用語あれこれ

164 デジタルクラブ

●ICなんかこわくない! ●ICの種類と基本ゲート

172 MSXコモンセンス

●マルチステートメントの功罪 その1

175 MSXテクニカルノート

●読者からのQ&A

185 エラーの傾向と対策

●エラーって何てしよう。

187 プログラム・ワンポイントアドバイス

●五目ならべプログラム——横浜市 杉本好之さん(26歳)

191 今月のプログラム

●SQUAREBATTLE ●コンストラクションセット



SONY

ロードランナーが



アメリカ「エレクトロニック・ゲーム」誌で、'83年年間最優秀賞。



Lode Runner MSX

© 1983 by Dovg Smith Licensed from Broderbund Software™



MSX になった

ゲームの本場、アメリカでも、今やだんぜんNO.1の大人気だ。

パソコンゲームの本場、アメリカでもっとも人気があり、評価の高いのがこの「ロードランナー」。'83年最人気プログラム賞、'84年アーケード大賞など、数多くの栄光に輝いてきた。巧みに埋蔵されている金塊を、どうやって手に入れるか。手ごわい敵たちを向こうに回して、いかに戦うか。鋭いひらめきと、素早い



アクションが、強力な武器となる。君の名前はロードランナー。迷路の

中の金塊をつぎつぎに奪い取っていくことが課せられている使命だ。掘って、奪って、そして逃げる。フットワークを存分にきかせて、どこまでもつき進んでいかなければならない。



もちろん、いつもスムーズには前へ進めない。君の行く先には、絶えず敵が阻止しよう待ちかまえている。スピードでかわすか、それとも、おびき出して落とし穴にはめたり、ブロッ



クに閉じこめてしまふか。君の機智と判断力が、ここで試されるのだ。いろんなテクニックを使って、ス



ルに富んだスピードに展開しよう。ほかに、君の頭脳と反射神経をいかんなく発揮するシーンが、ありとあらゆるところで待ちかまえている。

スピードに展開しよう。ほかに、君の頭脳と反射神経をいかんなく発揮するシーンが、ありとあらゆる



面、好きな面を何回も何回も呼び出して

チャレンジ



することができる。君自身のスピードも、上達に合わせて5段階にコントロールできるんだよ。

エイリアンとインベーダーの猛攻撃ゲーム

エイリアンとインベーダーの大群が、前後、左右、上下から襲撃をかけてくる。この猛攻撃を、どうかわすか。敵の母艦をいかにおびき出すか。し烈な戦いの火ブタが切られた。



E.I.
HBS-G017C
¥4,000



写真のシステムは、パーソナルコンピュータHB-101本体¥46,800とトリニトロンカラーテレビKV-14G11¥59,800の組み合わせです。



ロードランナー HBS-G020C ¥5,900

MSX は、マイクロソフト社の登録商標です。

スポーツにアドベンチャーに。
有希子のMSXソフト最新作、
ホットに登場。

★なんと砂丘コースも、難易度Cの本格コース。



ホール・イン・ワン

リアルな立体画面とサウンドが、君を
本格プレイへと誘ってくれる。シーサ
イドコースから山岳・砂丘コースまで。
難易度Cの18ホール。

HX-S120 ¥4,800 ROM

★ついに放ったベースボール・ゲームの決定打!



コナミのベースボール

江川なみの快速球も思いのまま。敵
側は盗塁もできるから油断は禁物。
攻めて守って、実戦さながらの緊迫
したプレイが存分に楽しめる。

HX-S121 ¥4,800 ROM

★王の墓は? 財宝は? 遺跡の謎を明かす試練の旅。



王家の谷

王墓と莫大な財宝が隠されていると
伝えられる王家の谷。探険家ビック
は謎を解明するためにエジプトへ。
途中には数多くの試練が待っている。

HX-S122 ¥4,800 ROM

★ゾルニ軍が銀河艦隊を



ゾルニ軍最強
兵器ゾラ
(ZORA)



岡田有希子

PASOPIA IQ

有希子の ニューソフト情報

組織して反撃に出た。ファイターEX-II、発進せよ!!



ジット(ZITT)



ラング(RANG)



ボバ(BOVA)

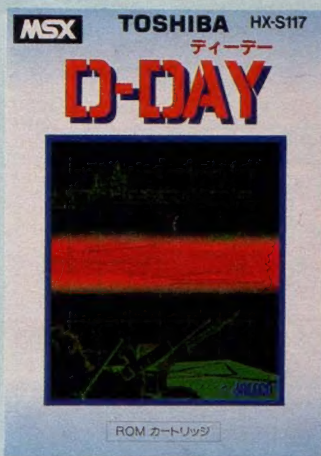


ボーナスゲーム

ZORNI(エクセリオンII)

前作エクセリオンでの宇宙世紀2991年の惑星間戦争で、エクセリオン軍に敗れたゾルニ軍が戻ってきた。反撃をくわだてるゾルニ軍は、新たに銀河艦隊を組織してパワーアップ! さあ、2998年第2次惑星間戦争が始まるぞ。ファイターEX-II、発進せよ!! HX-S118 ¥4,800 ROM

★君はミッドウェイの艦長。敵要塞を撃破せよ!

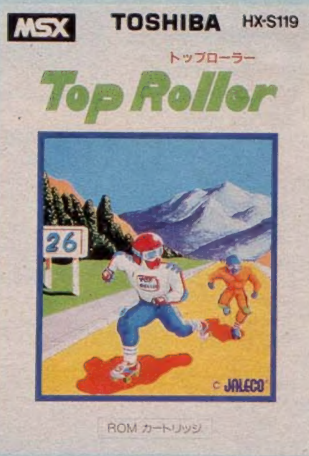


D-DAY

港を離れたと思ったら敵機の襲来! つぎつぎと発射されるミサイルをよけながら速射砲で応戦。油断していると機雷にぶつかるぞ。島を突破し氷山地帯を抜けると、いよいよ敵要塞内に突入だ。

HX-S117 ¥4,800 ROM

★ゴールめざしてつっぱしれ!! 爆走ローラーゲーム。



トップローラー

君はトップローラー! 敵ローラー軍団の攻撃をかわし、ゴールめざして突っ走れ!! トラックやバイクもひとつ飛び。スピード感あふれるスリリングなシーンの連続。反射神経だけが武器になる。

HX-S119 ¥4,800 ROM

★実力に合わせて学習できるステップ方式。

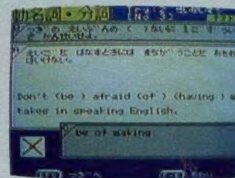


中学必修作文シリーズ(1~3年)

わかりやすい画面表示で、くり返し学習もスムーズに。実力に合わせて学べるステップ方式。

HX-S328~330

各¥3,800 テープ



◎この他にも、バラエティに富んだMSXのソフトがいっぱい揃っています。

その2



ワープロソフト内蔵の MSX新登場。

東芝ホームコンピュータ

パソコンIQ・HX-20シリーズ新登場

64Kバイト HX-20 ¥69,800

64Kバイト HX-21 ¥79,800

64Kバイト HX-22 ¥89,800

写真のシステムは、パソコンIQ・HX-21、東芝カラーテレビ・プリマージュ15X47(N)、漢字ROMカートリッジHX-M200の組合せです。



MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

●資料のご請求は
〒105 東京都港区芝浦1-1-1
株式会社東芝
ホームコンピュータ営業部
☎03(457)3777

資料請求
MSXマガジン
4/1号

先端技術をくらしの中に… E&Eの東芝

ライトペンMSXなら

ワン・プログラムで



▲写真は、MPC-10mkIIにMPC-Xをプラスして、8階調ステル機能を使って、ライトペンで描いたCGです。

▼初めての、3スロットMSX。ボタン操作で、ソフトをチェンジ!

※家庭用カラーテレビにもダイレクトに接続できる、RF/ビデオの2出力方式。

MPC-3 標準価格46,800円

WAVY 3 **NEW**

▼オールラウンドに使える実力。RAM64KBのパワフルMSX!

※プリンタ・カセット・拡張バス(50PIN)など、豊富な拡張端子を装備。

MPC-6 標準価格55,800円

WAVY 6

WAVY通信講座

いまWAVYをご購入になると、パソコン操作のABCから、BASIC学習まで、ステップごとに、パソコンのすべてが学べる通信講座が受けられます。6ヵ月・6課程で、受講料は8,000円。さあ、いまが始めるチャンスです!

カラーグラフィックス

強力な内容のライトペンソフトROMを内蔵
 WAVY10MKIIは、ライトペン付きのMSXパソコン。しかもライトペンインターフェースと、ライトペンソフトROMを内蔵しています。だから、電源ONで、すぐにライトペンでCGが描ける。モニター画面にライトペンをタッチして動かせば、その通りに線が描けるし、直線や円や四角を描いたり、色を塗ったりするのも、画面に表示される作画テーブル(アイコン)にライトペンタッチして命令を選ぶだけで、自由自在。ドット単位での修正ができるズーム機能などあって、何から何まで、ライトペン操作だけでできてしまうから、パソコン初体験の人だって、ノン・プログラムで、CGの世界へ一直線だ!
描いた絵をBASICプログラムに変換できる
 誰にでも簡単にCGが描けるばかりでなく、描

いた絵をBASICプログラムに変換して、モニター画面に表示したり、カセットにセーブしたりもできる。BASICを実戦的に勉強したり、オリジナルプログラムのキャラクター創りに利用したりと、何かと便利な使い方ができるはず。また、描いた絵を動かしたり(横スクロール)、絵をカセットにセーブしたりロードしたり、プリントアウトしたりする時の命令も、全部ライトペン操作でOKの、多彩な機能を備えています。
MPC-Xをプラスして、高解像グラフィックス
 さらに、グラフィック拡張ユニット:MPC-Xを接続すれば、解像度が256×192ドットから512×204ドットにアップして、表示できるカラーも、512色の中から16色を選んで使えるようになるので、微妙な中間色も表現できるようになる。そのうえ、スーパーインポーズ機能や、8階調スチル機能もあり、テレビやビデオの画像を利用したグラフィックプレイも可能。ライトペンで、より高度なCGにチャレンジできます。

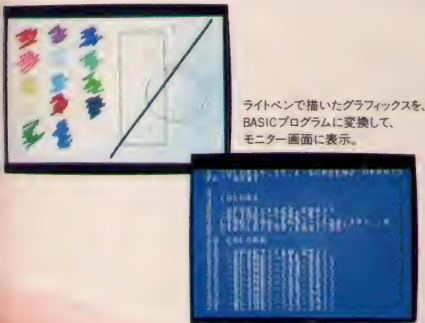
(MSXの解像度を、512×204ドットにアップ。しかも512色が使え、グラフィック拡張ユニット。)



グラフィック拡張ユニット
 MPC-X……………標準価格89,800円
 MPC-Xオプションセット
 KA-MPC-X……………標準価格27,600円
合計価格117,400円

*MPC-Xオプションセットは、拡張I/Oボックス・RGBマルチケーブル・ライトペングラフィックス(ソフトROM)の3点がワンセットになっています。

ライトペン対応のMSXソフトも増えてきた
 MSXの多彩なソフトが楽しめるのは当然としても、モニター画面に直接タッチして入力できるライトペン対応ソフトが使えるのは、ライトペンMSXならではの長所。RAMも32KBと余裕あるし、豊富な拡張端子の装備も魅力。2倍も3倍も楽しめちゃう、WAVY10MKIIです。



ライトペンで描いたグラフィックスを、BASICプログラムに変換して、モニター画面に表示。



<WAVY10MKIIの主な仕様> ●CPU…Z-80Aコンパチブル ●ROM…32KB(MSX・BASIC)+8KB(ライトペンソフトROM) ●RAM…32KB+VRAM16KB ●表示能力…テキスト表示:40字×24行/32字×24行、グラフィック表示:256×192ドット・16色、スプライト機能:32面 ●キーボード…英数字、ひらがな、カタカナ、グラフィック記号、アイエオ配列、73キー ●サウンド機能…8オクターブ、3重和音+効果音 ●画像出力…RF信号・コンポジットビデオ信号 ●カセットインターフェース…FSK方式、1200/2400ボー ●プリンタインターフェース…8ビットパラレル(セントロニクス社仕様) ●ジョイスティック端子…2 ●カートリッジスロット…1(MSX仕様) ●I/O拡張バス…50PIN ●電源・消費電力…AC100V(50/60Hz)・10W ●寸法・重量…385(W)×62(H)×242(D)mm・2.2kg

WAVY 10 MK II

MPC-10mkII 標準価格 75,800円 (ライトペン付属・ライトペンソフト内蔵)

*MPC-XをMSXパソコンに接続する場合は、MPC-Xオプションセットが必要です。但し、パソコン側の拡張バス端子(50PIN)とビデオ出力端子を使用するため、MPC-10mkII・MPC-10・MPC-6以外の場合は、さらに、ROMカートリッジスロット用コネクタ(KA-JC-X:標準価格7,800円)が必要です。また、MPC-11のように、RGB21ピン出力専用の場合は、録画ユニット(MS-01:標準価格23,000円)も必要です。*MPC-10mkII・MPC-10・MPC-11以外のMSXパソコンとMPC-Xを組んでライトペングラフィックスを楽しむ場合は、ライトペン(V4AA:標準価格14,000円)が必要です。*MPC-Xは、RGB21ピン出力です。ご使用になるには、RGB21ピン対応テレビが必要で、*MPC-Xで描いたCGやスーパーインポーズ画像、スチル画像などをビデオに録画する場合は、録画ユニット(MS-01)が必要です。●MSXマークは、マイクソフト社の商標です。●詳しい資料のご請求は、はがきに資料請求券を貼って、三洋電機株式会社 営業本部 PA企画部 〒570 大阪府守口市大日東町100番地 TEL.06(901)1111(代)までどうぞ。

MITSUBISHI

16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵して、すぐ役立つ。

Letus

三菱ホームコンピュータ

青君



ML-F120形
標準価格64,800円
(本体価格)

カタログ請求券
Letus
MSXマガジン 8502



先生のから、
で、言えない、
スなアドバイス。

春はレタス。 たちのLet us! **Letus.**

青春は汗と涙と体力だけじゃ、もったいない。首からうも、うんと遊ばせて、いつも新鮮なのがほしいみたい。16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵したLetusだったら、誰にでもすぐやさしい。いろいろフクザツな青春を、こんな気さくな機能で応援してくれる。さあはじめよう。Let us! **Letus.**

すぐ使えて役に立つ16KBの簡易言語(C-BOL)。

7つのパッケージ・プログラムを持つ16KBの簡易言語(C-BOL)を内蔵しました。電源を入れれば、
①家計簿、②住所録、③ファイル管理、④成績管理、⑤メモ帳、⑥健康管理、⑦ロボット操作の7プログラムがすぐ使えます。バラエティにあふれ、お父さんにもお母さんにも、とてもやさしく役に立つ。余裕の16KBなので、ファミリーでどんどんつきあえます。(ML-F120、ML-F120D)
ほかにもこんなに。気さくな機能もりたくさん。
●どんなTVも即、接続。RFモジュレータ内蔵。RF出力内蔵で、お手持ちのテレビに即、接続。買ったその日から楽しめる、というわけです。●鮮明

画像で楽しもう。RGB出力を内蔵。(ML-F120D) RGB対応テレビにダイレクト接続すれば、驚くほどの鮮明画像。C・G(コンピュータ)もゲームも、鮮やかに。
●RAM・ROM32KB、C-BOL16KBを標準実装。(ML-110はRAM16、ROM32KB) ●使い方ひろがります。ダブルスロット設計。●システムアップも自在。各種インターフェース内蔵。●色鮮やかに16色。カラーグラフィック機能。●8オクターブ、3重和音のコンピュータサウンド。●ジョイスティック2個、マシン語内蔵のHEXキー接続可能。(いずれも別売)

*C-BOLとは、三菱独自のMSX簡易言語。MSX-BASIC言語を表現しやすく使いやすく単純化した、だれにでも使いこなせるプログラムです。

手軽に楽しめる入門用コンピュータ。



ML-F110形 標準価格54,800円(本体価格)

RGB対応、機能フル装備のハイクラス機。

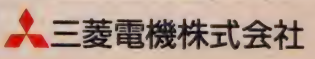


ML-F120D形 標準価格74,800円(本体価格)

三機種そろって、三菱から。



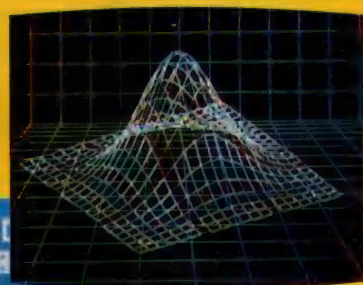
*本ページの写真は、本体(ML-F120)64,800円と家庭用TV(140-330)64,800円の組合せ例です。組合せ標準価格129,600円*写真の画像は簡易言語メニューを表示する初期画面です。■商品に関するお問い合わせ、およびカタログをご希望の方は、ハガキにカタログ請求券を貼り、〒370-04群馬県新田郡尾島町岩松800 三菱電機群馬製作所ML-F120係へ。
■ML-F120D、120、110形には保証書が付いています。ご購入の際は必ず記入事項を確認のうえ、お受取りになり、大切に保存して下さい。*MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。



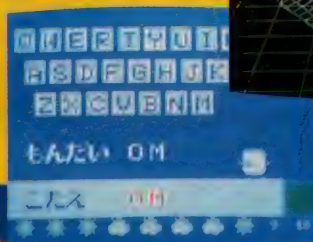
GENERAL

1台3役

時代に応えたパワフルマシン。
3ウェイ設計のニュータイプ《Ver. II》誕生!



ディスプレイモニター
8ピン端子付
実使用2,000文字表示



MSXパソコン
アナログRGB信号



テレビ
鮮明画像



PCT-55形

*画面は、はめこみ合成です。



LMC-1001形



PCP-5501形

さらに拡張性をもたせました。

ゼネラル MSX テレビ PAXON

バージョン・ツー

ニュータイプ Ver. II

PCK-50形

PCT-55形(テレビ本体)
標準価格138,000円

パソコンの楽しさを伝えるために、MSXの魅力を伝えるために、MSXの魅力を伝えるために……
MSXの魅力を伝えるために、MSXの魅力を伝えるために……



MSXテレビ・PAXONの第二弾、《Ver. II》は、テレビ・ディスプレイモニター・MSXパソコンの3つの機能が楽しめ、RAM容量は32Kバイトにバージョンアップ。さらにRGB端子・AV入力端子も装備して、拡張性・汎用性もぐっと広がりました。使い方は多彩、機能充実の《Ver. II》。まさに未来派マシンの誕生です。

RGB端子で本格的なモニター機能を発揮

一般のパソコン接続用に角形8ピンRGB端子(TTLレベル)を装備。外部パソコンからRGB信号をダイレクトに入力し、実使用2,000文字表示の高精度ファインピッチブラウン管へ、文字や図形もくっきり、鮮明に表示します。内蔵パソコンのほかに、将来、よりグレードアップしたパソコンシステムとする場合に、本格的なディスプレイモニター機能を十分に果たします。

AV入力端子でAV機器からダイレクト入力

お手持ちのVTR・ビデオディスク等のAV機器から、ダイレクトに入力できる映像・音声入力端子を装備。信号変換ノイズなどの障害が少

ないため、忠実で鮮明な映像再生が行われます。また、衛星放送用チューナーにも接続できますので、ニューメディアにも素早く対応します。

MSXパソコンのRAM容量は32Kバイト搭載

各社共通で使えるMSXパソコンのソフトウェアの書き込み用RAMは、32Kバイト標準実装。約29,000字分のデータの記憶ができますので、ビギナーの方が複雑なプログラムを組む場合にも余裕たっぷりです。学習ソフトなど大容量を必要とするソフトウェアも存分に楽しめます。

2つのスイッチ採用で操作性アップ

■パソコン操作の途中でテレビに切り換えても記憶させたプログラムが保護される《メモリーホールドスイッチ》 ■電源「ON」の状態でもROMカートリッジを抜き差しした場合のトラブルを防止する《スロットスイッチ》採用。

PCT-55・50形の共通特長

- RGB回路直結でグラフィック表示や小さい文字も鮮明表示
- パソコンの画面ズレがなく調整不要
- テレビ⇄パソコンの切換えもワンタッチ。アンテナ線の着脱や配線の手間も不要
- 有線テレビ放送(ミッドバンド)も受信可能。

テレビPCT-50形……	標準価格 128,000円
キーボードPCK-50形……	標準価格 18,500円
ジョイスティックPCJ-50形	標準価格(1コ)3,500円
<small>(シルバー(S)もあります)</small>	

プロッタープリンター PCP-5501形……	標準価格54,800円
---------------------------	-------------

カセットデータレコーダー LMC-1001形……	標準価格 12,800円
-----------------------------	--------------

高解像度カラーCRTディスプレイ

DM-405形<14形> 標準価格67,800円

- スーパーダークブラウン管採用
- 8ピン/21ピンコネクター装備

お問合せは：株式会社ゼネラル 国内営業事業部開発商品課 213川崎市高津区木長1116番地 ☎044(866)1111(人代表)
 ※ご購入の際は、購入年月日、販売店名などの所定事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。 MSX はマイクロソフト社の商標です。



(ポップな友だちH2)

あそび心進歩人よ。新登場、日立のMSXパソコン<H2>にご注目あれ。パソコンの世界がまたまた広がりました。カセットデッキをドッキングさせて、アイデアをこめて、キミのハートにポップにポップにせまります。ニューフィーリングのオーディオプレイが、パソコンプレイが、気軽に楽しくてきてしまうのです。まさに、ポップ気分たっぷりの<H2>。感性豊かなあなたのチャレンジを<H2>は心からお待ちしています。

ポップ, その① → 内蔵のカセットデッキは、なんとオーディオ機器として使えるのですもちろん、パソコンデータの記憶・再生用の入力機器としても使えます。<H2>には、ヘッドホン端子やオーディオ入力端子が装備されています。音楽テープなどをこのデッキにかければ、接続しているテレビから音声が出力されます。また、ヘッドホンやステレオとつなげば迫力あるステレオサウンドが楽しめますし、音入れやダビングも<H2>によるコントロールで楽しめるというわけです。

ポップ, その② → 内蔵ソフトの<カセットオペレーション>により内蔵カセットデッキを簡単にパソコン制御できます。目で確認しながらカーソルキーで選択するだけの<コマンドテーブル>方式の簡単操作で、録音・再生や早送り・巻き戻しなどはもちろん、多彩なスキナプレイまでコントロールすることができます。また、カセット

制御命令(コマンド)はBASICでもサポートされていますから、プログラムでのデッキ操作もできます。もちろん、操作ボタンによるマニュアル操作もできます。

ポップ, その③ → <コマンドテーブル>方式で、簡単にパソコンアートが楽しめるソフト<スケッチ>を内蔵しています。このソフトは別売の手書きタブレット



や、ジョイスティックも使えるようになっているのです。また、つくった絵のデータは内蔵のカセットデッキで記憶させることができます。

さらに、別売の専用感熱プリンタにより簡単につくった絵のプリントアウトもできます。さあ、キミも<H2>で映像アーティストをめざしてみませんか。

ハートにひびくポップフル装備。

- 家庭用カラーテレビが使える3出力方式。(RF・ビデオ・RGB)。
- RAM64KB実装。
- ROMカートリッジ2スロット。
- プリンタインターフェイス。
- ジョイスティック2端子。

日立 パーソナルコンピュータ

●MB-H2 本体価格
¥79,800

H2

※カラーテレビC15-S01は別売です。
※画面写真はハメ込み合成です。

MSX このパーソナルコンピュータはMSXのマークがついてROMカートリッジおよびカセットが使用できます。MSXはマイクロソフト社の商標です。

生活と技術をむすぶ

日立家電販売株式会社

〒105東京都港区西新橋2-15-12(日立愛宕別館)TEL(03)502-2111

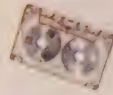
資料請求券
X3-H2

●カタログをご請求の方は、資料請求券をハガキに貼り住所・氏名・年齢をご記入の上、〒105 東京都港区西新橋2-35-6 第三松井ビル日立家電販売株式会社・宣伝部パソコン係まで。



HITACHI
NEW TECHNOLOGY

ポップな気分をありがとう



真中のヘッドホン、スピーカー、カセットテープ等は別売です。

 HUMANICATION



恋のプログラムしてあげる。

クラスで一番の知能犯、イオ。新発売

全国のパソコン少年へ。7つの魅力で興奮させてあげる。

今日子ちゃんが真剣におススメするのが、ビクターの新しいMSX対応AVパソコン、イオHC-7。全国のパソコン少年をドキドキさせる7つの機能が登場！

① 大興奮のスーパーインポーズ機能を搭載

ビクターのAVパソコンHC-7の第1番の特長が、スーパーインポーズ機能。この広告の下にある写真のように、テレビ画面とコンピュータ画面の合成がいつもカンタンにできてしまう。しかも、ビデオをつなげば合成画面の録画もOK。さらにビデオ2台があれば、オリジナルビデオ作品にタイトルなどを入れる編集もオマカセ。たっぷり活躍してくれます。

② 楽しみをデッカク広げる4つの天才機能

ワンタッチ操作で、スーパーインポーズ画面が選り出せたり、左にあるメニュー画面のイロイロな機能を楽しませてくれる



これがHC-7の天才機能。では説明しましょう。

天才機能① スーパーインポーズ機能を瞬時に選出
スーパーインポーズ画面、テレビ画面、コンピュータ画面が、ワンタッチでシュンカンに切換えられます。

天才機能② 簡単に絵が描けるタイニージョイグラフ
各種の図形や線などを組み合わせて、簡単にイラストが描ける。しかもフロッピーやテープに、ロード/セーブもできます。



天才機能③ 繊細な濃淡で表現するハードコピー機能
ビットイメージ対応のプリンター（ビクターでは、ブラザー社のM-1009Xをおススメ）を直結すると、コンピュータで描いたイラストや文字などに、白黒15階調もの濃淡をつけてプリントアウトできます。

天才機能④ 便利に役に立つマシン語モニター内蔵
オリジナルゲームなどのプログラムが、簡単に入力できます。しかも、マシン語の勉強にとっても役立つディスクアセンブラつき。パソコン少年、大感激！

⑤ たっぷりメモリー。RAM64KBの大記憶容量
どんなMSXソフトも拡張RAMなしで使えるのはもちろんのこと、将来的にもより高度なソフトウェアなどに対応できるとてもたのしいHC-7です。

⑥ 鮮明画面を約束するアナログRGB対応——
16色のカラーグラフィックスにもにじみなく表現。

⑦ システムの拡張に便利な2スロット装備——
漢字ROMやフロッピーなどの拡張機器をイロイロプラスして機能をグリーンとグレードアップできます。

⑧ どんなテレビにもつなげるRF出力端子——
アンテナ端子につなぐだけでスグに活躍を始めます。

⑨ MSX対応だから、楽しみがドッサリ揃ってます

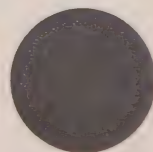
AVパーソナルコンピュータHC-7 ¥84,800



これがスーパーインポーズだ
大好きなキョンキョンに、君の考えたセーターを着せたり、ポップなポップな背景を描いてしまったり...というようにテレビでは、けっして見られないオモシロ画面、ワクワクシーンを自由につくれるのがスーパーインポーズ機能だ。

お問い合わせ、カタログ請求は 〒100 東京都千代田区霞が関3-2-4 霞山ビル日本ビクター 株式会社 インフォメーションセンター
PC Mマ係 TEL03(580)2861

あなたが録音したものは個人として楽しむなどの他は著作権法上、権利者に無断で使用できません。仕様及び外観は改善の為変更することがあります。
MSX マークは、マイクロソフトの商標です。



AV PERSONAL COMPUTER

先進の個性 日本ビクター株式会社
* JVCは、日本ビクターの海外ブランドです。



YIS5031には、さらに「リアスロット」も装備。シングルカードリッジアダプタを介して、各種カードリッジを接続可能。活用機能の質と量が広がります。

ゲームだけでは、もったいない

3スロットで、面白度は加速

本体右上の「ROMカードリッジスロット」は、MSXの標準スロット。ゲームはもちろん、「ミュージック」や「グラフィック」などの市販のROMソフトをすべて楽しめます。



ヤマハ独自の「サイドスロット」。ここに「拡張ユニット」を直接装着して、本体内に格納。YISを本格的「ミュージックコンピュータ」や「ワープロシステム」に変身させます。

ヤマハならではのシステムパソコン。お好きなタイプから始められます。

音楽自在のデジタルシンセに music system 503M

MSXが、アッという間にデジタルシンセに変わる。48の楽器音・効果音から同時に2音色、さらに6つのリズムパターンから1つを選択して、自動伴奏も可能なシンセサイザの誕生だ。さらにオプションと組んで、自動演奏やプレイカードの演奏、音声合成、オリジナルの音色作りなどが楽しめます。(最大拡張時には、3スロット使用。)

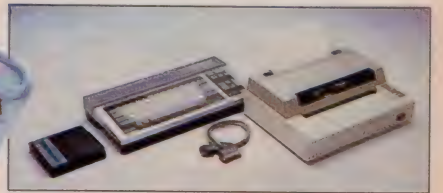
●ミュージックシステム503M組合せ合計価格¥115,500
/YIS503(本体) ¥64,800、FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01 ¥19,800、ミュージックキーボードYK-10(49鍵) ¥29,800、ビデオケーブル*VC-01 ¥1,100



本格的日本語ワープロもOK word processing system 503W

MSXが、本格的日本語ワープロに変身。JIS第1水準の漢字を含む3,564文字を内蔵。さらに特殊文字や記号の作成・登録、熟語や短文の登録も可能です。仮名/ローマ字入力で文書作成はスピードアップ。用紙サイズが自由なプリンタは、名刺やハガキにも直接プリント可能。オプションと組んで住所録作りも。(最大拡張時は、3スロット使用。)

●日本語ワープロシステム503W組合せ合計価格¥200,500
/YIS503(本体) ¥64,800、漢字ワープロユニットSKW-01 ¥39,800(新価格)、熱転写プリンタPN-01 ¥89,800、プリンタケーブルGB-01 ¥5,000、ビデオケーブル*VC-01 ¥1,100



楽しさ抜群。グラフィックの世界 graphic system 503G

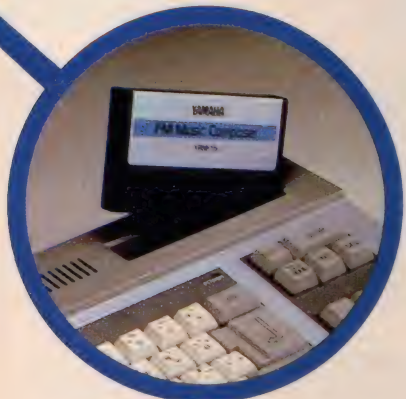
グラフィックカードをカードリーダーに通すだけで、素晴らしいコンピュータグラフィックの世界が、付属の12枚のカードには合計84種類の模様パターンやキャラクターが用意され自由に使える他、ライン、サークル、ボックスなどが自由に描け、16色での塗り分けもOK。描いた順に自動再生も可能。

●グラフィックシステム503G組合せ合計価格 ¥85,700/
YIS503(本体) ¥64,800、グラフィックカードセットZGA-01 ¥19,800(新発売)、ビデオケーブル*VC-01 ¥1,100



◆ディスプレイモニタは家庭用カラーTVをご使用下さい。ビデオ端子がないTVは、ビデオケーブルVC-01のかわりに、家庭用カラーTVアタフタRF-01 ¥7,800が必要です
●上記の各システムは、パソコンと周辺商品の組合せ例です

する。



ホーム パーソナルコンピュータ ● ¥64,800/ ● ヤマハだけの3スロットで高度な発展自由自在 ● 上級VDPでクッキリ鮮明画面 ● フリタが直接つなげる親切設計 ● 2本のジョイスティックが使えて、面白さ2倍 ● 8オクターブ3重和音 オプションで本格的な8重和音 ● オフコンと同じ高級ステップスカルプチャーキーボード、● ゲームでも使いやすいカーソルキー
YIS 503 ★ だれでも使えるコンピュータ入門機。RAM16KBのYIS303 ¥49,800もあります。

熱転写プリンタPN-01 ¥89,800

漢字ワープロユニットの特長を100%活かすフリタ 便利な各種用紙対応型でA4・B5紙や連続用紙はもちろん、ハガキや名刺にも直接プリントできます。高密度の16ドットヘッドによりバス(行程)で美しく静かな印字。ワープロをはじめ、楽譜のプリントアウトにもOK。MSX仕様のプリンタとして、広く使えます。

● プリタケーブルCB-01 ¥5,000 ● ガーマルリボンPN-01RB ¥3,900(黒)、PN-01RC ¥4,800(カラー)

オプション(音楽システム用) ● SFG-01をBASICでコントロールFMミュージックマクロYRM-11 ¥7,800 ● 目で見ながら自由な音創りが楽しめるFM音色プログラムYRM-12 ¥7,800 ● 自分で作った曲をコンピュータが自動演奏FMミュージックコンポーザーYRM-15 ¥7,800 ● ボーサウンドのプレイカードで自動演奏が可能プレイカードセットZPA-01 ¥12,800(プレイカード別売)
● 44鍵ミュージックキーボードYK-01 ¥17,800(日本語ワープロシステム用) ● 漢字の住所録作成やラベル印刷に漢字住所録YRM-15 ¥7,800 ● 作成文書の記憶、検索にデータメモリカードリッジUDC-01 ¥9,800(その他) ● SFG-01、SKW-01をROMスロットに挿入ユニットコネクタUCN-01 ¥7,800 ● リリスロットでROMカードリッジを使うためのシングルカードリッジアダプタCA-01 ¥3,800 ● 32KB MSXのRAM容量を、64KBに拡張32KB拡張RAMカードリッジURM-01 ¥9,800 ● アナログRGB対応ユニット(YIS503専用)SRG-01 ¥9,800 ● 家庭用カラーTVアダプタRF-01 ¥7,800



32K RAM/RGBユニット
SRM-01 ¥12,800新発売(YIS503用)
● YIS503をRAM容量64KBに拡張。
● MSX-DOS対応。● アナログRGB出力回路内蔵。鮮明でキレイの良い画像実現。
● 別売RGBケーブルLR-01 ¥5,500



熱転写プリンタ
PN-01 ¥89,800

● 上記の製品のお求めは、もよりの電器店、パソコン専門店、オーディオ店、有名スーパー、百貨店でどうぞ。
● 資料請求は 〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号日本楽器製造株式会社 AY-XH係まで。 ● ヤマハMSXインフォメーションセンター 東京TEL.03(255)4487 大阪TEL.06(251)0535

ヤマハの楽しさをプラスして

人気集中のヤマハの拡張ユニットがだれでも使える。全MSX(RAM16KB)

音楽で、ワープロで、
グラフィックで、
プラス・ヤマハ。



ユニットコネクタUCN-01.....¥7,800

48種の音色データが内蔵されているユニークなFMサウンドシンセサイザユニットや、漢字ワープロユニットを、自分のMSXで使いたい。そんな声にこたえたのが、このユニットコネクタUCN-01です。好評のヤマハ拡張ユニットが、すべてのMSXのROMカートリッジスロットに接続可能。その日から、ヤマハの楽しさをプラスできます。

MUSIC PERFORMANCE

多彩なミュージックパフォーマンスの楽しさを。

FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01..... ¥19,800



すべてのMSXが、このSFG-01との接続で本格的、ミュージックシステムへと変身します。●リアルな「FM音源」を採用。クリアな48種の音色データを内蔵。●最大同時発音数8音。●MIDI端子・ステレオ出力端子を装備。●豊富なソフトや周辺機器との組み合わせで、自動演奏はもちろん、新しい音創り、曲創りや、音声合成などが自由自在。多彩な楽しみが広がります。

FMミュージックマクロYRM-11..... ¥7,800 (SFG-01と併用)

SFG-01をプログラムでコントロールできる拡張BASIC。同時4音色の演奏が可能。自動演奏をしながらグラフィックを楽しんだり、音声合成もOK。(RAMは32KB以上必要)



自動演奏をしながらグラフィックを楽しんだり、音声合成もOK。(RAMは32KB以上必要)



FM音色プログラムYRM-12.....¥7,800 (SFG-01と併用)

FM音源の様々なパラメータをコントロールして、独自の音色を作れるソフト。SFG-01内蔵



の48音色を修正したり、自分のイメージで全く新しい音を創り出すことも自由自在です。



FMミュージックコンポーザYRM-15.....¥7,800 (SFG-01と併用)

TV画面上に表示される五線譜上に音符や演奏情報を入力し、その曲を自動演奏して楽しむソフト。もちろん自分で作曲することも可能。8パートによる自動演奏なども楽しめます。



プレイカードセットZPA-01..... ¥12,800

本体に接続するだけで、おなじみのプレイカードの自動演奏が楽しめるソフト。画面に鍵盤の絵を出して演奏中のキーの動きを表示させたり、マイナスイオン演奏もOK。



ミュージックキーボードYK-10..... ¥29,800(49鍵)



SFG-01に接続して使う、49鍵標準ピッチのキーボード。ミュージックシステムを作る基本アクセサリ。

ミュージックキーボードYK-01..... ¥17,800(44鍵)



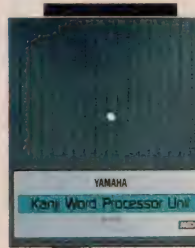
FMサウンドシンセサイザユニットSFG-01に接続する、44鍵の専用キーボード。ミュージックシステムを手軽に構成。

WORD PROCESSING

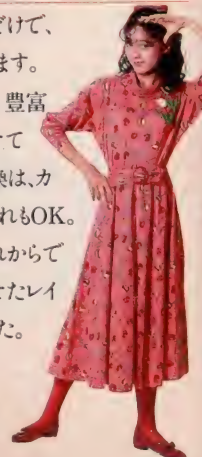
本格的日本語ワープロの楽しさを。

漢字ワープロユニットSKW-01..... ¥39,800(新価格)

MSX規格のコンピュータに、このSKW-01を接続するだけで、本格的日本語ワープロにシステムアップさせることができます。



●JIS第1水準の漢字に加え、豊富な特殊文字、記号等合わせて3,564字種を内蔵。●漢字変換は、カタカナ/かな/ローマ字のいずれでもOK。また、音読み/訓読みのいずれからでも変換可能。●用紙に合わせたレイアウト表示機能も搭載しました。



MSXは愉快になった。

以上)で使える。ユニットコネクタで、新しい世界が広がります。



熱転写プリンタPN-01..... ¥89,800

漢字ワープロユニットの特長を100%活かすプリンタ。便利な各種用紙対応型でA4やB5紙、連続用紙はもちろん、ハガキや名刺にも直接プリントできます。高密度の16ドットヘッドで1パス(行程)で美しく静かな印字を実現。ワープロをはじめ、楽譜のプリントアウトにもOK。MSX仕様のプリンタとして広く使えます。●プリンタケーブルCB-01 ¥5,000 ●サーマルリボンPN-01RB ¥3,900(黒)、PN-01RC ¥4,800(カラー)。

漢字住所録YRM-16..... ¥7,800 (SKW-01と併用)

MSXを、漢字住所録として使えるソフトです。任意の項目での並べ替えや、検索もスピーディ。宛名ラベルやハガキにも直接宛名印刷ができ、多彩な使い方が可能です。



GRAPHICS

自由自在のグラフィックの世界の楽しさを。

グラフィックカードセットZGA-01..... ¥19,800

カードを使ったユニークなグラフィックソフト。MSX規格のコンピュータで、自由なグラフィックの世界がその日から楽しめます。●12枚のカードに記憶させたキャラクターやタイトルパターン、地図など84種類ものグラフィックデータを使って、自由な作画が可能。●ライン・サークル・ボックスなども簡単に描け、16色をフルに使った塗り分けもOK。メモリー早送り再生機能を使えば、描いた絵を、手順通り早送りして再生できます。



拡張性を加速させる、豊富なオプション。

データメモ리카ートリッジUDC-01..... ¥9,800

バッテリーバックアップ方式の4Kバイトの容量を備えたRAMカートリッジ。便利な外部記憶装置として使えます。SKW-01、YRM-16、SFG-01+YRM-11で使用できます。



32K拡張RAMカートリッジURM-01..... ¥9,800

ROMカートリッジスロットに、URM-01を差し込むだけで32KB MSXのRAM容量が、どなたにも手軽に64KBに拡張できる専用カートリッジです。MSX-DOS対応。



ミュージックパフォーマンスの楽しさを広げる应用ソフト

制作：財団法人ヤマハ音楽振興会
発売：日本楽器製造株式会社

COMPUTER MUSIC COLLECTION

(YRM-15用の演奏データによる曲集)

<p>vol. 1 月の光 (クラシック4曲) CMC-01 ¥2,400 (テープ2本入)</p>	<p>vol. 2 スイート・メモリーズ (ニューミュージック) CMC-02 ¥2,400 (テープ2本入)</p>	<p>vol. 3 素顔のままで (ポップス4曲) CMC-03 ¥2,400 (テープ2本入)</p>
--	---	--

COMPUTER MUSIC WORK SHOP

(YRM-11用のコードマスター用アプリケーション)

<p>①キーボード・コードマスター CMW-01 ¥3,000 (テープ1本入)</p>	<p>②キーボード・コードプログレッション 1 CMW-02 ¥3,000 (テープ1本入)</p>
--	--

FM VOICE DATA

(拡張音色データ集)

<p>FMヴォイスデータ96 FVD-01 ¥2,800 (テープ2本入) *SFG-01、YRM-11、12、15で使用可能。</p>
--

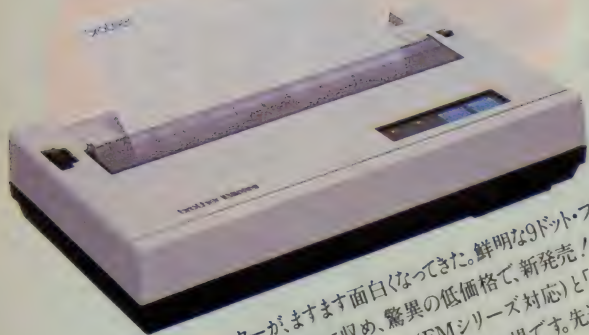
News CBSソニーより3月21日新発売ノ

世界初の面白さ。MSXパソコンで作曲・演奏のコンピュータミュージック・CD、登場。

「CD マジカル・コンピュータ・ミュージック」 SFG-01とYRM-15による新曲11曲等を、デジタル録音。by マジカル・パワー・マコ FM音源の音を楽しめます。内2曲は、演奏データも収録。CBSソニー 32DG38 ¥3,200 君のMSX(要・SFG-01+YRM-15)で、再現できます。

brother

世界最小80桁シリアルドットインパクトプリンター。



¥49,800



NEW!!

プリンターがますます面白くなってきた。鮮明な9ドット・プリンター機能をコンパクトボディに収め、驚異の低価格で、新発売！あなたのパソコンに合わせて、「白」(FMシリーズ対応)と「黒」(MSX・PCシリーズ対応)で登場です。先進のプリンターM-1009、M-1009Xは、これまでのインパクトプリンターでは考えられない低騒音、オフィス、マイルームで気楽に使えます。

- 各種アプリケーションソフト、又はハードコピーにてビットイメージで漢字が打てます。
- ファンフォールド紙、ロール紙、カット紙が使える3ウェイ・ペーパーハンドリング機能。
- コピー枚数：オリジナル+2P
- 印字速度：50文字/秒 (M-1009) 40文字/秒 (M-1009X)
- 重量：約3.0kg

FMシリーズ対応..... MSX・PCシリーズ対応.....

M-1009 & 1009X

静かな印字。熱転写プリンター。

コストパフォーマンスが自慢のハンディプリンターHR-5/5X。熱転写/サーマル方式だから、印字音はきわめて静か。それに乾電池駆動の超コンパクトサイズで持ち運びもラク。パソコンの仲良しパートナーです。



FMシリーズ対応..... MSX・PCシリーズ対応.....

HR-5 & 5X

¥39,800

- 9ドット熱転写ビットイメージプリンター。
- 寸法：303(W)×65(H)×174(D)mm
- 重量：約1.6kg

プリンター機能拡張BASIC

新発売

ブラザーパーソナルプリンターが漢字プリンター(バッファメモリー機能プラス)に早変わり。

- 特長
- 漢字コードを文字列として扱うことにより漢字プリンターよりも正確で印字形式も豊富です。
- スプール機能によりデータ、漢字・ハードコピーを印字中に他の操作可能。
- ディスクにSAVEして使用することも出来ます。

ROM BASIC / DISK BASIC対応
カセットテープ版 定価4,000円

対象機種	プリンター
PC-8800シリーズ	M-1009X・HR-5X
PC8001mk II	
FM-7シリーズ	M-1009

16ドット対応、熱転写漢字プリンター。



- 漢字が鮮やか、16×15ドット構成。
- ほぼA4サイズのコンパクト・ボディ。乾電池駆動で、機動性抜群。
- 印字音のきわめて静かな熱転写/サーマル方式。

MSX・PCシリーズ対応.....

HR-6X

¥49,800

NEW

オプション：漢字ROMカードリッジKR-6X
(JIS第1水準2965文字) ¥30,000

横書き漢字印刷も自由自在です。

パソコン用プリンターと相性ピッタリ。キリのパンコンピュータ。

ブラザープリンターご愛用のための「ユーザー友の会」PUBができました。PUBはプリンターをサポートしたプログラムの募集・紹介、及びプリンターに関するハード・ソフト情報のコミュニケーションが主な活動内容です。(入会者にはPUB会員証を差し上げます。)活動のスタートとして、右記のプログラムコンテストを実施します。

《第1回PUBプログラムコンテスト》

- テーマ コンテスト申し込み用紙を参照。
- 賞品 各部門別最優秀作品に日本語タイプライター「ピコワード」を、100名様にプロクラムライブラリーと記念品。
- 発表 5月発売予定のプログラムライブラリーの扉面上にて。
- 受付期間 3月20日水まで

《PUB入会方法・プログラムコンテストのお問合せ先》

電話にてブラザー販売課PUB係(03)274-6911へ、または、ブラザープリンター取扱い店にある案内状が、「ブラザープリンター100%活用法」の巻末案内を、参照して下さい。

ブラザープリンター解説書のご案内
技術評論社より「ブラザープリンター100%活用法」(¥2,280)が発売されています。
内容：プリンター機能拡張BASICの使用法について、日本語ワープロ・MSXハードコピーなどのプログラムリスト紹介など。

ブラザー販売株式会社

情報機器事業部

東京/〒104 東京都中央区京橋3-3-8 TEL(03)274-6911



気が合ったら、最高に楽しい。



チャンス!
話題の日本語ワープロソフト
プレゼント!

ブラザープリンター春祭り 3月1日(金)~4月25日(木)

期間中、ブラザーパーソナルプリンターをセット〔注※〕でお買い上げの方に、抽選(4回)で、日本語WPソフト(毎回40名様)、<ブラザープリンター100%活用法>(毎回80名様)が当たります。尚、対象パソコンは、NEC・PCシリーズ、富士通・FMシリーズ、シャープ・X1シリーズ、MSXとし、ソフトは「ユーカラ」・「テラ」・「FM-JWP/S」・「漢字君」等を用意しています。

〔注※〕HR-6X+(漢字ROMまたはAOアダプター)、M1009/1009X+(ピンフィード・ユニットPF-50)、HR-5X+(AOアダプター)。

〔応募方法〕

プリンター本体に添付されているご愛用者カードに必要事項・メディア(5FD、カセット等)をご記入のうえ、オプションの梱包箱の品名を切り取り、あわせて封書にてブラザー販売名古屋・情報機器事業部WPソフトプレゼント係までお送り下さい。

締切: 4月25日(金)消印有効。

当選の発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。尚、抽選は3/18、4/1、4/15、4/29の4回です。

P.S.もっとくわしく
知りたい方へ...



ブラザーパーソナルプリンター

M-1009 9Xなど、ブラザープリンターの資料ご希望の方は...ハガキに資料請求券を貼り、お手持ちのパソコン機種、使用方法(ゲーム、ビジネス...etc)、住所・氏名・年齢・電話番号をご記入の上お送り下さい。

資料請求券
MSX
85-4

コントローラ
RXをCXで制御。RXエディタ



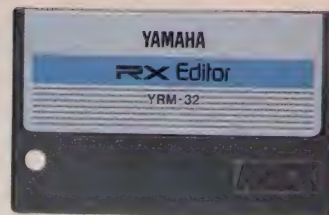
YAMAHA MUSIC COMPUTER



新登場。

RX EDITOR YRM-32

4月10日発売予定 ¥12,800



パターンモード：パターンの入力画面です。



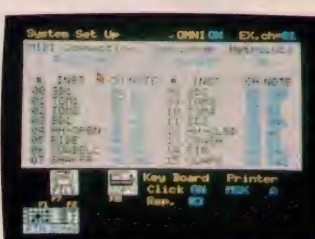
パンの状態も、見やすいグラフィック表示です。



ソングモード：1曲分のソングを作ります。



ファイルモード：外部記憶装置の選択を表示。



システムセットアップモード：MIDIデータを表示。

簡単ソフト、YRM-32。

使い方もいろいろ、RXエディタYRM-32、いよいよ登場です。TV画面を見ながら、RXのパターンやソングの編集が可能。すべてのコントロールがCXで行えます。入力方法は、TV画面に表示されるダイアグラムに、一音ずつCXより入力していくスクリーンエディット。そして、リズムガイドに合わせながら、RXまたはMIDIキーボードを演奏して入力するリアルタイムライトの2通りです。さらに、RX専用のエディタだけでなく、他のMIDIリズムマシンの汎用シーケンサーとしてもご利用いただけます。

マウス&フロッピー対応。

RXエディタはアイコン方式を採用。マウスが使用できます。マウスを用いればテーブルの上で動かすだけでデータの入力やモードの選択がスピーディーに行えます。また、MSXフロッピーディスクも使用可能。従来のカセットテープ方式にくらべると、より速く、より正確にセーブ/ロードできます。

うれしい機能、満載。

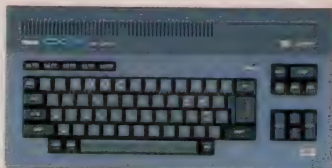
- 音の強弱が、1音符ごとに8段階で設定できます。
- 音符の発音タイミングを1/96音符単位で前後にずらすことが可能。微妙なニュアンスも簡単に表現できます。
- プレイ時は、再生時間が表示されます。
- データのストックには、テープ・ディスク・RAMカートリッジが対応します。
- メモリー容量が大幅に拡大します。(13,000バイト)
- 外部MIDIクロックのコントロールにより、シーケンサーなどとの同期演奏が可能です。
- RX11だけにプラスされる機能
 - 各パターンごとに、楽器それぞれの音量バランス・パンポット・音色バリエーションが指定できます。
 - 1音符ごとにパンポットが設定できます。

RXエディタYRM-32をご使用になるためには、次のような機器が必要です。

MUSIC COMPUTER CX5F/CX5

¥64,800 ¥59,800

CX5F

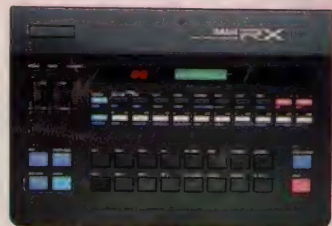


ヤマハ独自のサイドスロットを装備した、MSX標準仕様のミュージックコンピュータCX。MSXも、ヤマハだからこうなった。

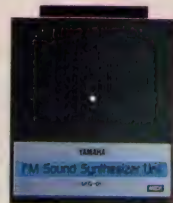
DIGITAL RHYTHM PROGRAMMER RX11/RX15

¥148,000 ¥79,800

RX11



ケタはずれの迫力でせまるPCMショット。打楽器の生きた鼓動をそのまま伝える、ヤマハ・デジタルリズムプログラマー、RX。



SFG-01

FM SOUND SYNTHESIZER UNIT

SFG-01 ¥19,800

MIDI UNIT
SMD-01 ¥12,800

*SFG-01またはSMD-01、どちらかをご使用ください。

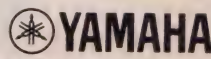


MSXマウス

MU-01 ¥12,800 4月10日発売予定

もっと簡単に、もっと楽しくオペレーション。テーブルの上でマウスを動かしたとおりにTV画面上のカーソルが移動。データの処理も、マウスのボタンを押すだけで完了します。よりスピーディーな操作が可能となったMSXマウス。ヤマハから登場です。

MSX MSXマークは、マイクロソフト社の商標です。MSXマークのついたソフトウェアは全て使用できます。



カタログご希望の方は郵便番号・住所・氏名・年齢・電話番号を明記のうえ、〒430-91 浜松市浜松郵便局私書箱3号 日本楽器製造株式会社LY-XHまでご請求ください。
★ヤマハ・LM楽器のお求めは信頼あるヤマハ・LM特約楽器店、日本楽器各店で



守備範囲が
光る名選手!



こちらMSX対応賢弟選手

対応

MCP-80
4COLOR PRINTER PLOTTER

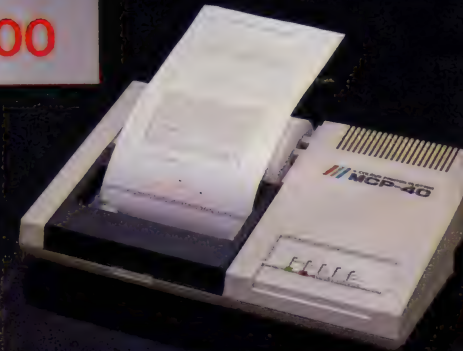
定価
¥54,800

PC・FM・MSXシリーズ

いままでのプリンターでは、出来なかったNEC・PCシリーズ、富士通・FMシリーズはもちろん、各社MSXマシンに対応致します。しかも、使い方は簡単です。

官製ハガキからA4サイズまで、薄い紙から、はがき・カードの様な厚い紙まで多様な種類の紙に使用できます。もちろんA4サイズのロール紙も使用可能です。

平均10文字/秒でA4サイズの場合、最大160桁の文字を鮮明に印字します。4色ボールペンが驚くほどの精密さで、図形からグラフまで描きます。



MCP-40X 定価 ¥34,800



マイクロコンピューター製品の
企画・設計から完全商品化まで…

- パーソナルコンピューター本体、プリンター各種及び関連機器
- MSX及びMSX周辺機器
- ROM・RAMカートリッジ
- 小ロット、サンプル品でもOK
- その他マイクロコンピューター及び関連機器も製造しております。

アスターの技術を御利用下さい。

株式会社 **アスターインターナショナル**

本社：〒101東京都千代田区外神田2-14-10(第二電波ビル4F)
☎(03)257-0128(代) FAX:03(257)0138(GII・GIII)
技術開発室：〒101東京都千代田区外神田6-3-5三勇ビル4F

☎(03)833-0128

資料請求先
MSX 4111

プロフェッショナルな面白さにMSXでチャレンジ!

ジャッキー・チェンの スパルタンX

■企画/東宝東和 ■製作/ポニー
■コンピュータデザイン/大塚達治
C/PARAGON FILMS CO. LTD.



SCENE 1: バイク軍団の襲撃を避けながらシルビアを救うため敵の古城へと走ります。SCENE 2: 古城に

侵入するとそれぞれの階の敵と闘います。カンフーの達人、格闘技のチャンピオンそして剣を持った組織のボス。

ジャッキー・チェンのカンフー技バリエーション

跳びげり、回しげり、連続バクテンなど新しい技を披露して一段と強くなった敵を倒して下さい。

後ろ宙がえり	ジャンプ	前ハンチ
向きをかえる	とどめをさす	前進
後ろ まわしげり	かかむ	前キック

ゴルゴ13 狼の巣

■企画/さいとうプロダクション ■製作/ポニー
■コンピュータデザイン/磯崎秀昭
C/さいとうプロ

コマンドリスト一覧表

名 詞	動 詞
ドア	アケル
ツクエ	ミル
ライト	ツケル
ヒキダシ	コウス
タナ	ワル
カギ	トル
スイッチ	ツカウ
シャシン	ニゲル
ショルイ/カミ	イレル
デンキユウ	キル
カイドン	オス
ハインツ	ヨム
エリック	タタカウ
ケストナー	キク
ヴェッセル	オク
ボルマン	ハシル
ラスト・パタリオン	ススム
ピストル	アガル
ライフル	オリル
ガスガン	8 (ススム)
モチモノ	6 (ミギラムク)
ヘヤ	4 (ヒダリラムク)
ミギ	2 (モデル)
ヒダリ	ウツ
ウシロ	
etc.	etc.

あなた(ゴルゴ13)は、第四帝国ネオ・ナチスの本拠地「狼の巣」に侵入することに成功。しかし、その内部には、最新のシステムによる警備網がいたるところに張りめぐらされているのだ!

あなたは迷路のような「狼の巣」の中を素早く駆け巡り、誰が総統であるかを調べ抹殺しなければならぬ。任務を遂行したら、最後に「狼の巣」から脱出しなければならない。

自作のパターンで即ゲームが楽しめるゾ!

パタヨン Robin

エディヨン

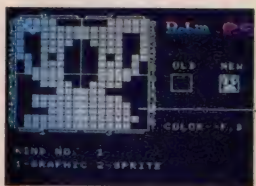
プログラム3本入 ●パターンエディター
●サブルーチンパッケージ
●サンプルゲーム

《コマンド一覧表》

コマンド	機 能
1 CLEAR	エディットスクリーンの色指定
2 COLOR	ペンの色指定
3 REVERSE	パターンの反転
4 CHANGE	パターンの色交換
5 PUT	グラフィックスクリーンにパターンを表示
6 ANIME	パターンの連続表示
7 RESET	作成したパターンの修正
8 GET	作成したパターンを格納
9 CASSETTE	作成したパターンのセーブとロード
X RETURN	パターン作成モード

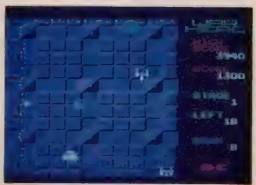
プログラムの特長

- 簡単な操作で高速処理
- ジョイスティックのみで操作可能
- グラフィックとスプライトそれぞれのパターンを最大128枚ずつ作成可能
- パターンを連続表示して動きを確認することが可能。(アニメーション表示)
- 自分の作ったパターンで遊べるサンプルゲーム付
- 作成されたパターンを表示するためのプログラム付。(サブルーチンパッケージ)



パターンエディター

¥3,500



サンプルゲーム

■コンピュータデザイン/猪野浩史

Strawberry Puzzle ちみちゃん

ちみちゃんの大ヒット曲「クレイジーラブ」のBGMにのってパズルゲームをしよう。



¥3,500

TYPE-1 バラバラになったピースを空白部分にスライドさせてもとにもどす。

TYPE-2 一列に並んだ4つのピースを一度にずらしながらもとにもどす。

■企画/ホリプロダクション ■製作/ポニー
■コンピュータデザイン/市川浩志

安心して選べるPONYCAのソフト
充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社ポニー

PONYCA 企画部
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング
TEL.03-265-6377

4月21日
発売

キミはいくつ持ってる？

PONYCAライセンスカード

アクティビジョン

ひたすらチャレンジしてハイスコアを出した方、せっかくハイスコアを出したのに誰にも認められないのではつまりませんね。そんな方のためにPONYCA LANDでは、いろいろなライセンスカードを用意しています。資格はゲームごとに異なりますが、少し頑張れば誰でも出せるスコアです。

さあ、きみもハイスコアにチャレンジしよう！



ピットフォールII

手の代り足

「クリスハンガース」にきみも参加しよう

99,000点以上獲得した名探検家のきみは、ピットフォールIIのハイスコアクラブに参加できるぞ。頑張って高得点をめざせ



ピットフォール

「ハリークラブ」20,000点以上



ビームライダー

「ビームライダーズ」
20セクター以上、60,000点以上



キーストンケーパース

「ビリークラブ」35,000点以上



リバーレイド

「リバーライダーズ」15,000点以上



ヒーロー

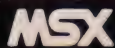
「ヒーロー部隊」75,000点以上



デカスロン

10種競技
12,000点以上

各ソフト共、解説書付 ¥4,800



好評発売中

*くわしくは解説書をご覧ください

●ライセンスカードはポニカランド会員を対象に発行しています。

INFORMATION

おかけさまでPONYCAの商品も100タイトルを超えました。
●映画シリーズ ●シミュレーションウォーゲームシリーズ ●アクション型 ●思考型 ●ポリアルゲーム etc 様々なジャンルのパソコンゲームを用意しております。
広告だけでなくもう少し詳しいゲームの内容を知りたい方々の為にハンドブックを用意しておりますので、住所、氏名、年齢、手持ちの機種をお書きになり資料請求券を同封の上、右記PONYCA企画部 資料係宛までお送り下さい。
尚、その際PONYCAに対しての御意見、御要望をお書き添え頂ければ幸いです。
PONYCAのソフトは抜群だといわれる様、スタッフ一同今年も頑張りますのでよろしくお願ひします。

PONYCA LAND

※このたびアクティビジョンの強力なラインアップを加えPONYCAはユーザーズクラブ「PONYCALAND」を結成致しました。ユーザの皆さんとPONYCA、そしてゲームデザイナーの交流を深め、HOTなより豊かな情報（機関誌PONYCALANDへ12ページ）年6回発行）をお届けし、日本に限らずアメリカを含めた大きな組織にしていきたいと思っております。現在アクティビジョンでは、各ゲーム毎にクラブ組織（ピットフォールで2万点を越えた人達の為の「ハリークラブ」、キーストンケーパースで3万5千点を越えた人達の集りとして「ビリークラブ」等があります）があり、PONYCALANDはその日本支部としての機能も持ち、各々のアメリカへのライセンス登録を代行します。
※PONYCALANDに入会を希望される方は、住所、氏名、年齢、職業、手持ちのパソコン機種をお書きの上、600円分の切手（1年分）を添えて左記の宛先までお送り下さい。楽しい会員の企画をいろいろ用意していますので、どうぞ御期待下さい。
宛先は右記の株式会社ポニPONYCA企画部 PONYCALAND係まで

キリトリせん
PONYCA
資料請求券
MSX

アクションゲームの興奮と、アドベンチャーゲームの奥行の2つの要素をもつニュータイプのゲーム。

ビルボード誌 連続35週第1位!!

ピットフォールII

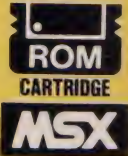
Designed By DAVID CRANE

「ピットフォール」に続き「ピットフォールII」でも、また会おう。
〈ピットフォール・ハリー〉

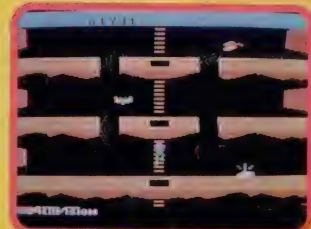
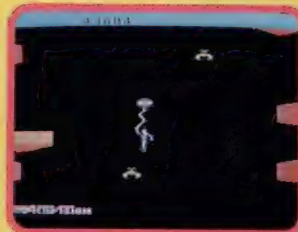
笑われた洞窟



●アメリカ仕様パッケージ



〈各〉解説書付
¥4,800



ついに、名作ピットフォールに続くピットフォールIIが出たぞ。
今回の冒険はペルーの失われた洞窟の探検だ。洞窟内を上下左右に動きまわり、金のへ棒やダイヤモンドを手に入れるのだ。
予想もつかない場面展開、驚くべき奥行と広がり君の挑戦を待っているぞ。

ピットフォール

Designed By DAVID CRANE

ジャングルをどんどん奥へ探検して行くと、そこには財宝がたくさん隠されている。おとし穴や底なし沼に気をつけろ。ワニやサソリやへびもきみの侵入を待ちかまえているぞ。全部の宝物を手に入れるのだ。



ヒーロー

Designed By JHON VAN RYZIN

火山の噴火で坑夫たさが坑道に閉じ込められてしまった。迷路のような坑道内を上下左右に動きまわり、一刻も早く坑夫のところにたどり着くのだ。



CONTEST

君は、昨日の素敵なアイデアを捨てていないか?

第4回
ポニカ・オリジナル・プログラム・コンテスト

今回のコンテストは、プログラムだけでなく、ゲームの企画も審査の対象と致します。
ふるって御応募下さい
●賞金総額/300万円
●賞/多数用意致します
●締切日/昭和60年8月21日
●応募方法/カセット、ディスク、説明書(企画書)に住所、氏名、年齢、職業、電話番号、使用機種を明記の上
〒102 東京都千代田区九段北4-1-3
日本ビルディング3F
株式会社ポニカ
「オリジナル・プログラム・コンテスト」係

宛に送付して下さい。
(PONYCA LAND 全額の方は必ず会員登録を記入して下さい)
※尚、応募者全員にPONYCAより記念品を差し上げます
あなたの素晴らしいアイデア、作品をお待ち致しております。

安心して選べるPONYCAのソフト
充実した内容と良心的価格がポニカの顔です。



株式会社ポニー

PONYCA 企画部

〒102 東京都千代田区九段北4-1-3 日本ビルディング
TEL 03-265-6377

販売元/株式会社ポニー・キャニオン販売

〒102 東京都千代田区九段北4-3-8 TEL 03-265-8051

札幌支店 TEL 011-511-5151 大阪支店 TEL 06-541-1601

仙台支店 TEL 0222-61-1741 広島支店 TEL 082-243-2915

東京支店 TEL 03-265-8241 福岡支店 TEL 092-751-9631

名古屋支店 TEL 052-322-4001

ニッポンポニー TEL 03-667-3741

自分でコンパイラしてしまおう。

Z80CPU対応 新言語(オリジナル・コンパイラ)作成の技法

大貫広幸著

A5判・448ページ 定価3000円(送料300円)

コンパイラを作成するには、さまざまな基礎知識が必要になります。本書では、コンパイラは一体、どのような構成で、どのようにして作られるのかなどの基礎を、わかりやすく解説。Z80CPUをターゲットに、作成技法をまとめました。Z80のアセンブラや、Pascalなどの言語をある程度理解されている方なら、十分読みこなしていただけるでしょう。コンパイラをとりまく環境から構文図の書き方、コンパイラの構成などを紹介するほか、逆ポーランド記法と再帰的手法による式のコンパイルと最適化、制御文、宣言文の処理法、変数の扱いなどを詳しく説明。言語処理系に興味をもっている方々の格好の入門書になるでしょう。サンプルとして、CP/M版とPC-8801版のコンパイラを掲載。ご自分でコンパイラを作成する時の大きなヒントになると思います。

●内容

コンパイラとは/コンパイラの処理過程と構造/オリジナル言語をつくるために/文法書をつくる/コンパイラ的设计と手法/コンパイラの仕様をまとめる/式のコンパイル/記号表と宣言文/制御文のコンパイル/サブルーチンと関数の処理/プログラム言語Stellar/CP/MバージョンのStellarコンパイラ/etc.



近刊予定

ネットワーク世代の情報源

海外データベースを操る法

市川昌浩著

四六判・240ページ 定価980円(送料250円)

ビジネスでもゲームでもない、パソコンの新しい使い方、「テレコンピューティング」が、いま、大きなブームになろうとしています。電話とパソコンをつなげるだけで、だれでも簡単に利用できる各種のデータベースサービス。世界の最新ニュースや、株価情報、レジャー情報、チケット予約、さらには電子メールを利用して海の向こうの身知らぬ友人達と語りあうこともできる。このテレコンピューティングの利用の仕方や楽しさを、アメリカの「ザ・ソース」を中心にして紹介しました。「ザ・ソース」のアメリカでの使われ方に始まり、「ザ・ソース」への入会の方法やアクセスの方法を具体的に紹介します。もちろん「ザ・ソース」だけではなく、「コンピュサーブ」や、日本の「コムコム」なども紹介。今までのパソコンの使い方だけではあきたらぬ、多様化指向ユーザーの要求に応えました。この本を片手に、キミも海外のデータベースにアクセスしてみませんか？

マシン語入門(基礎編)

B5判 定価1800円(送料250円)

MSXでマシン語を学ぶ人のために、予備知識、基礎知識からマシン語プログラミングの実際まで、図表等多用してわかりやすく解説。モニタ・アセンブラ全リスト付き。

(付録) ●MSXマシンのキャラクタ・コード表 ●Z80インストラクション一覧表 ●マシン語ニモニック対応表

マシン語入門(応用編)

B5判 定価1800円(送料250円)

マシン語ゲームづくりに必要なハードの知識(特に表示、音)を、サンプル・プログラムと図表を多用して徹底解説。グラフィック・エディタ、サウンド・コンパイラ等のツール・ソフトも充実。さらにMSX音声合成(MSXがしゃべる!)にも注目を。



マシン語入門(実践編)

B5判 定価1800円(送料250円)

マシン語の予備知識を得、実際にプログラミングにかけろろうという人のハンドブックとして最適。初心者が陥りやすいプログラミングの落とし穴をすべてフォローした基本テクニック集。

●何はともあれプログラムしてみよう ●マシン語の定石 ●基本テクニックのまとめ ●メインディッシュ(実践テクニック) ●応用

MSXブック

MSX BASICゲーム集1

A5判 定価1500円(送料250円)

楽しいBASICゲーム15本を集めてゲーム集に。①ホール・パニック②モンスタービルディング③5-ダイス④バイオリズム⑤ムーン・ランディング⑥デス・スキー⑦大海戦⑧山火事シミュレーション⑨メイズ・アウト⑩ルーレット⑪タイリング・パズル⑫神経衰弱⑬カブ⑭スパイダーレスキュー⑮ピアノのおけいこ

MSX BASICゲーム集2

A5判 定価1500円(送料250円)

大好評のBASICゲーム集の第2弾。よりおもしろく、楽しく。①スーパー光線砲迎撃部隊②宇宙人が降ってくる日③すべすべ・くらんば④ちんちろ遊び⑤ストーン・ボール⑥ザ・コンパート・ポーカー⑦超能力モンキーVSゴロツキ虫⑧インベリアンくずし⑨スネーク・ハンター⑩HOLE DOWN⑪ニコニコ風船は圧死の運命⑫宇宙要塞Z1007爆破作戦

MSX BASICゲーム集3

A5判 定価1500円(送料250円)

打ってワクワク、遊んでドキドキ、期待のBASICゲーム集第3弾。①ジョギングの邪魔はしないで②GO! GO! SLOT③蛇の道はHeavy④恐怖の立体迷路⑤わんぱくネコちゃん大奮闘⑥ああ青春アメフト野郎⑦3目並べ本因坊戦⑧電子式ハノイの塔⑨ジェット・ヘリ空中戦⑩3次元エレガント・スカッパ



⑪シュ⑫ブラック・ジャック⑬WANTED // 馬泥棒⑭ボクはクレーン操縦士⑮ソリティア遊び⑯恋とバイオリズム相性診断

「おもしろBASICゲーム集」1,2,3
テープ版各ゲーム6本入り
定価3000円(送料350円)

MSX 快速マシン語ゲーム集

A5判 定価1500円(送料250円)

人気のMSX用マシン語ゲームを集めて全リスト公開。BASICとは違い、ハードウェアの機能を十二分に引き出した高速ゲーム。さらにマシン語リストの打ち込み方法やマシン語モニタを平易に解説。①おてんばベッキーの大冒険②ファイナル麻雀③ニョロルス④アドベン・チャー太⑤ジャンピング・ラビット⑥ジグソーセット⑦ロンサム・タンク進撃

MSX ビギナーズ・ハンドブック

新書版 定価980円(送料200円)

取扱説明書も、マニュアルも、入門書を読んでもよくわからない「パソコン用語のあれこれ」をイラストをまじえてやさしく解説。MSXの初歩的な操作ポイントや各種のトラブル対策から、学習のコツ、ホビーの楽しみかた、より有効的な活用法、パソコンに関する知恵・知識・用語までを多彩にツメ込んでみた。資料編(エラーがでたときのチェック・ポイント、機種別索引、メモリ・マップ、キャラクタ・コード表…他)



お求めは最寄りのマイコン・ショップ、書店へ。または郵送料を添えて下記へお申し込みください。

〒150 東京都渋谷区渋谷2-9-1 青山山中ビル TEL. (03)486-4500 (株)エム・アイ・エー

MIA
MICRO INFORMATION ASSOCIATES

MSX COOL

ミスターバタフライ

T. ¥2,800

16K



美しい蝶々が実は最も忌むしい敵であったら……エライ騒ぎなぞ。

MSXの楽しみ方は、

MJ-05

T. ¥2,800

16K



地球を侵略しようと企む奴らに重いパンチを食らわせろ。

ベジタブルクラッシュ

T. ¥2,800

16K



野菜達との大決戦。落ちてくる青虫をうまくよけて勝ち抜くのだ!

パブルクンド1999

T. ¥2,800

16K



遙かな宇宙の彼方から地上めがけて落ちてくる隕石を打ち落とせ!

ゼロファイター

T. ¥2,800

16K



ゼロ戦復活! ただのアクションゲームとは違うオモシロさ。

Nuts & Milk

T. ¥2,800

32K



エディタもついたシンキングゲーム、これがナカナカやめられない。

暴走特急SOS

T. ¥2,800

32K

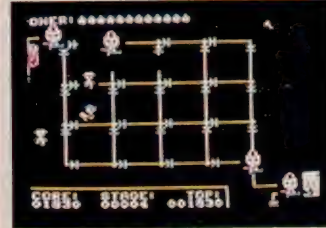


トレインジャック! 列車を一刻も早く止めるため、ヒーローは戦う。

パワーフェイル

T. ¥2,800

16K



開発室を守れ! 電線が切断される! 君の武器はトンカチとペンチだ。

ティメンジョナルウォーズ

T. ¥2,800

32K

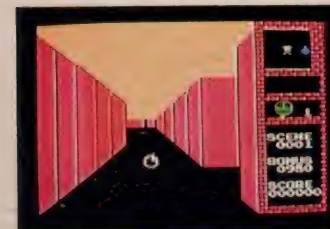


3つの次元に分割された空間をワープしながら敵を射て。

3Dボンバーマン

T. ¥2,800

32K



ドキドキドキ……ギャー! 出たーっ バケモノだっ。ソレ!

ポリストック

T. ¥2,800

16K



犬のおまわりさん。ゴリラを早く生け捕りにして下さい。

ヒヨコファイター

T. ¥2,800

16K



ヒヨコだって負けない! タマゴを食べればヘビなんぞイチコロさ。

バイナリィ・ランド

T. ¥2,800

16K



彼と彼女は迷路の中。二人の恋を邪魔するクモを避けてゴールへ!

LECTION

26種類あります。

企画/ハニービーソフト
開発/ HUDSON GROUP
HUDSON SOFT

問合せ先/ 株日本ソフトバンク

MSX マークはマイクロソフトの商標です

ゴルフ狂

ROM ¥4,800 7月発売予定



MSX C.C. へようこそ。3Dゴルフが君を呼んでいる。

ザ・スパイダー

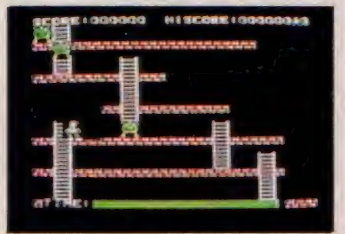
T. ¥2,800 16K



宇宙グモをかわして元の空間に戻れ。このスピードに追いつける!?

来なさい。

T. ¥2,800 16K



エイリアン、穴に埋めたら高得点来る、来れば、来い、来なさい!

イタサンドリアス

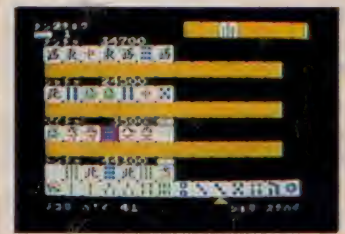
T. ¥2,800 16K



王女の住む「イタサンドリアス城」を「ヘクトリアン」が襲う。

ジャン狂

ROM ¥4,800



せかされたり、待たされたりすることなく四人麻雀が楽しめる。

スカイタイパー

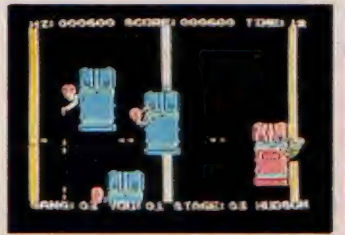
T. ¥2,800 16K



敵がいっぱいの大空にダイビング。紙飛行機とばして、地上へ!

キャング・マン

T. ¥2,800 16K



殺るか殺られるか。マフィアを倒して最後まで逃げ切るのだった。

カエルシューター

T. ¥2,800 16K



かわゆいカエルがあなたの敵。でも油断は禁物です!

キャノンボール

ROM ¥4,800



画面の中、タマがあふれて大洪水、つぶされないで生き残れるかな。

スクウェアガーデン

T. ¥2,800 16K



四角い中で、四角を相手に互格の戦い。死ぬのはごめんだ!

銀行強盗

T. ¥2,800 32K



俺は無敵のマシガンジョー。マフィアを殺って金を取りもどせ!

かみなりぼうや

T. ¥2,800 16K



ゴロゴロかみなりピカドンドン、くだもの受けとめホイサッサ。

ボンバーマン

ROM ¥4,800



あなたは爆弾使いのボンバーマン。迷路の中の風船オマケをやっつけろ。

TOSHIBA EMI

果たせるか、地球への帰還。

「ブロックランナー」は、宇宙空間を飛行する宇宙船の操縦が主眼点。宇宙船の燃料、酸素、食料の消費量は、プレイヤーの操作によって変動する。また、宇宙船の速度は、プレイヤーの操作によって変動する。宇宙船の速度は、プレイヤーの操作によって変動する。宇宙船の速度は、プレイヤーの操作によって変動する。

新発売

BLOCKADE RUNNER™



ブロックランナー
 (スペース・アクション・ゲーム)
 PS-2010G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,800 (8KB以上)



スウーワーズサム

<トーキーズ・シリーズ1>

PS-2005G<ロム・カードリッジ>
 ¥6,800 (8KB以上)
 全米ゴールデン・フロッピーディスク賞に輝く超一級のエキサイティング・ゲーム。MSXでは初めて、合成音声(Ah..., Oh, No!, Ouch!)をプログラミングした「トーキーズ・シリーズ」の第1弾です。



アクウアタック

<スーパー・アクション・ゲーム>

PS-2006G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,800 (8KB以上)
 執拗なデス・コプター、タンクなどの攻撃をかわしながらハイドロ・シップ、ハングラライダーで三次元ディスプレイをつき進む……。スピードとスリルに満ちたスーパー・アクション・ゲーム「アクウアタック」の登場です。

A.E.(エーイー)
 <アクション・ゲーム>
 PS-2001G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,800 (8KB以上)

花札
 <コイコイ・オイ・チョカブ>
 PS-2003G<ロム・カードリッジ>
 ¥6,800 (8KB以上)

スクエアダンサー
 <ピンボール・ゲーム>
 PS-2007G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,800 (8KB以上)

ゲーム・クリエイター
 <アドベンチャー&デザイン・ツール>
 PS-1002S<カセット・テープ>
 ¥4,800 (32KB以上)

五目ならべ
 <社団法人・日本連珠社認定>
 PS-2002G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,800 (16KB以上)

ミュージック・エディター
 <音楽作曲・ツール>
 PS-2009G<ロム・カードリッジ>
 ¥5,300 (16KB以上)

フラッシュブラッシュ
 <スリー・プレイヤーズ・ゲーム>
 PS-2004G<ロム・カードリッジ>
 ¥4,800 (8KB以上)

ドクターセルフ
 <コンピュータ自己診断ソフト>
 PS-1003S<カセット・テープ>
 ¥2,800 (32KB以上)

オフリング
 <アドベンチャー・ゲーム>
 PS-1004G<カセット・テープ>
 ¥2,800 (32KB以上)

エーアイ・ジュニア
 <グラフィック・ツール>
 PS-1001S<カセット・テープ>
 ¥3,800 (32KB以上)

ランナウェイ
 <アドベンチャー・ゲーム>
 PS-1005G<カセット・テープ>
 ¥4,000

面白すぎたって、いいじゃない



■お問い合わせは：東芝EMI株式会社・本社03(587)9145/東京支店03(844)7425/関東支店03(843)3751/横浜支店045(314)1941/大阪支店06(345)4961/高松営業所0878(31)1221/名古屋支店052(221)8226/金沢営業所0762(62)3331/福岡支店092(713)1251/仙台支店0222(27)18211/広島支店082(264)0245/札幌支店011(241)3713
 ■お求めは：全国の有名電器店・パソコン専門店・書店・レコード店でどうぞ。

続黄金の墓

スフィンクスの謎

- MSX PC-6001 mkII / SR, PC-6601 / SR, X1用 カセット 4,800円
- PC-6601SR用 3.5インチFD 6,200円



黄金の墓

- MSX PC-6001 mkII / SR, FM-7/8 NEW7, X-07, X1 / Cs / Ck用 カセット 4,800円 (X-07は4,200円)
- PC-8801 / mkII, PC-6001 / mkII用 5インチFD 5,800円
- MSX SMC-70 / 777 / 777C, PC-6601用 3.5インチFD 6,200円 (SMC-70 / 777 / 777C は5,800円)
- X1D用 3インチCF 6,200円

ムー大陸の謎

- MSX FM-7/8 NEW7, X1 / Cs / Ck用 カセット 4,800円
- FM-7/8 NEW7用 5インチFD 5,800円
- SMC-70 / 777 / 777C用 3.5インチFD 6,200円
- X1D用 3インチCF 6,200円

デジタルシンセサイザーソフト ミュージカルズウ

MSX カセット 4,800円

新発売

ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社 ホビー事業部

〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表)

●購入を希望なる場合は、上記のプログラム名、機種名・学年・住所・氏名・電話番号を明記し、右の購入申し込み券を添付の上、現金書留で当社MSXマガジン係までご注文ください。(郵送料は不要です)
●当社ソフトウェア総合カタログをご希望なる場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求ください。
●開発部/システムエンジニア、プログラマー……教育用ソフト/ビジネスソフト/言語等の企画開発 ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ
●編集部/編集スタッフ……マイコン雑誌・単行本の企画編集・グラフィックデザイナー (応募)詳細は電話でお問合わせください。(応募の秘密は厳守します。)

*MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

資料請求券

MSXマガジン

ZOO ④

購入申し込み券

MSXマガジン

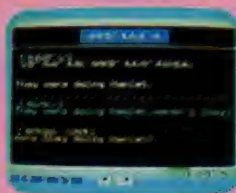
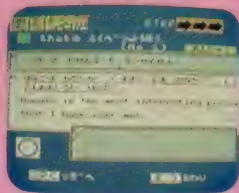
ZOO ④

勉強が楽しい!

中学必修英語 中学1年～3年各学年別

監修：家庭教師センター学習館

中学校の各学年で習得すべき「英単語」「英文法」「英作文」のすべてを、3本のカセットテープに収録。「英文法」「英作文」は、「文例表示」「練習」「テスト」から構成され、「文例表示」で文法と作文のポイントを学習、「練習」で実力を養成、そして「テスト」で力試しという3段階のコース設定になっています。また、「英単語」は「検索」と「テスト」から構成され、単語辞書としても活用できます。

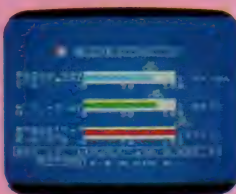


カセットテープ3本
+取扱説明書3冊 定価10,800円

中学徹底数学 中学1年～3年 各学年ともPart I、Part II

監修：埼玉大学教育学部教授 菊地兵一 亜細亜大学教養部教授 植竹恒雄

中学校のそれぞれの学年で学ぶ数学のすべてを、単元的に基礎・標準・最高水準の3つのレベルで構成。基礎力の養成から受験まで、幅広く学習に対応します。また、解法の説明に重点を置いているから、答えがわからない場合などでも解法を1ステップずつ表示して、理解を促します。各レベルとも、基礎力をつけるための「練習問題」と、応用力を養う「テスト」から構成されます。



カセットテープ3本
+取扱説明書1冊 定価9,800円

中学必修英単語 中学1年～3年 各学年別

監修：家庭教師センター学習館

「テスト」と「検索」から構成される英単語の学習プログラムです。英語が苦手な生徒でも、グラフィックス機能とサウンド機能を活用した内容で、英単語を楽しくマスターできます。



カセットテープ1本
+取扱説明書

定価3,800円

中学必修英作文 中学1年～3年 各学年別

監修：家庭教師センター学習館

「文例表示」「練習」「テスト」から構成。「文例表示」では、疑問文、感嘆文など項目別に5,000題以上の例文を表示し、豊富な例文によって英作文のポイントを的確に学習します。



カセットテープ1本
+取扱説明書

定価3,800円

勉強してる君なら
もう知ってるよね。
ストラットフォードの教育ソフト。
CAI (Computer Assisted
Instruction = コンピュータ
による教育) でおなじみの
ストラットフォードがMSX用に
ざらりと揃えた38作品。
ソフトをセットするだけで
パソコンが君の先生に
なってくれる。
基礎から応用、そして受験まで、
グラフィックスとサウンドで
楽しく勉強しながら
君の学力は確実にアップ。
さあ、まだ知らなかった
勉強不足の君は、
さっそくストラットフォードで
勉強をはじめよう。
きっと、このソフトには
お母さんも
思わずにっこり
するんじゃないかな。



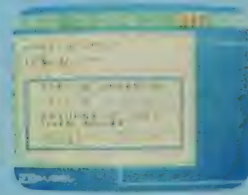
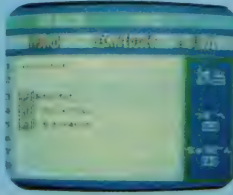
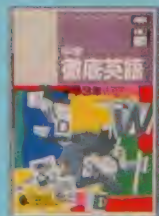
●教育用ソフトの購入を希望される場合は、上記のプログラム名・機種名・学年・住所・氏名・電話番号を明記し、右の購入申し込み券を添付の上、現金書留で当社MSXマガジン係までご注文ください。(郵送料は不要です。)

●当社ソフトウェア総合カタログをご希望される場合は、住所・氏名・年齢・職業を明記の上、右の資料請求券と70円切手2枚を同封して当社カタログ係までご請求ください。

DISC

中学徹底英語 中学1年～3年 各学年別

監修：青山学院大学教授、NHK高等学校講座英語II講師 橋本光郎
ディスク版「中学徹底英語」は、英単語、英文法、英作文から構成。ディスクですから、データの管理も簡単になり、大幅に機能アップされています。例えば、英単語では、単語の追加登録機能、スペル、意味、発音から英語の検索ができる辞書機能、10回分の成績を処理する成績管理機能、間違えた問題から優先的に出題する繰り返し学習機能などを搭載。年間を通じて英語学習に活用できるソフトウェアです。

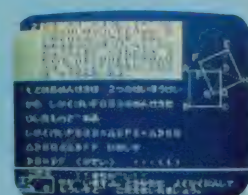
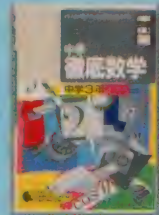


3.5インチディスク2枚
+取扱い説明書

定価 19,800円

中学徹底数学 中学1年～3年 各学年別

監修：埼玉大学教育学部教授 菊地兵一 亜細亜大学教養部教授 権竹恒男
ディスク版「中学徹底数学」の問題数は、従来のカセット版の2倍以上。出題の内容も一層豊富になり、きめ細かな学習ができるようになりました。内容は、基礎・標準・最高水準の3つのレベルから構成され、それぞれのレベルや単元ごとに10回分の成績が記録できますから、進度や学力に応じた学習計画が立てられます。グラフィックスとサウンドで楽しく学べるソフトウェアです。



3.5インチディスク1枚
+取扱い説明書

定価 18,800円

DISC

中学必修英文法 中学1年～3年 各学年別

監修：家庭教師センター学習館
中学の各学年で学習する英文法を、「文例表示」「練習」「テスト」から構成。「文例表示」では、疑問詞、受動態など項目別に例文を表示し、豊富な文例によって文法のポイントと応用例を学習します。



カセットテープ1本
+取扱い説明書 定価 3,800円



楽しい算数 小学2年～6年 各上・下巻、小学1年

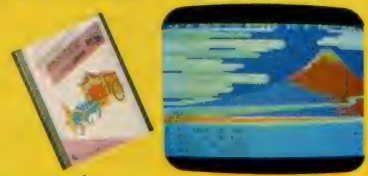
監修：家庭教師センター学習館
算数の学習は基礎が大切。「楽しい算数」は小学校の各学年で学ぶ内容をもれなく収録し、算数嫌いの生徒でもMSXのサウンド機能とグラフィック機能を活かした内容で楽しく学べるソフトです。また小学1年用は3才以上の幼児から使える内容構成です。



カセットテープ1本
+取扱い説明書 定価 3,800円

日本史年表

監修：家庭教師センター学習館
日本史の重要なできごとと、そのできごとの年をマスターするためのソフトウェアです。内容は、「検索」と「テスト」から構成。「検索」には、例えば「ばくふ」と入力すると幕府に関するすべての事項を表示する、できごと別検索などの機能があります。



カセットテープ1本
+取扱い説明書 定価 3,800円

化学(元素記号マスター)

監修：家庭教師センター学習館
元素記号、元素名、原子番号から目的の元素を検索する「検索機能」と「テスト」から構成された周期表のプログラム。質量、属性や元素記号を確かめるための化学事典としても活用できます。



カセットテープ1本
+取扱い説明書 定価 3,800円

幼児の英語

監修：家庭教師センター学習館
「べんきょう」「テスト」「しらべる」の3つの単元から構成された、英単語の幼児用学習ソフト。「たべもの」「どうぶつ」といったジャンル別に、たのしいグラフィックス画面で単語の学習を進めます。



カセットテープ1本
+取扱い説明書 定価 3,800円

〒336埼玉県浦和市南浦和2-36-15 ☎0488(85)5222(代表) ストラットフォード・コンピューターセンター株式会社

スタッフ募集中!! ●開発部/システムエンジニア、プログラマー ●営業部/営業スタッフ、商品管理スタッフ ●編集部/編集スタッフ、グラフィックデザイナー

※詳細は電話でお問い合わせ下さい。(応募の秘密は厳守します。)

資料請求券
MSXマガジン
CAI ④

購入申し込み券
MSXマガジン
CAI ④

※MSXは、マイクロソフト社の商標です。



新刊

15

マイコン
大予言

占っちゃうから!

ポケットバンク
編集部著

みんなで楽しい占いマジック

恋愛運も性格も黙ってすわればピタリと当る!

本書は、MSXで気軽に楽しめる占いプログラムを満載してありますので、パソコンに触れて間もない人にも充分に楽しんでいただけます。コックリさん、天中殺、ホロスコープなど、掲載したプログラムはパソコンの優れたグラフィック機能を利用して楽しくアレンジしました。

新刊

16

困った時
の救急箱

エラー撃退ニ事典

ポケットバンク
編集部著

BASICなんてもうイヤダ……

という症状には、すぐに徹底治療が必要です。

そこで、トラブル退治の特効薬!

BASICプログラムはなんとか入力したものの、いざ実行してみたら、エラー・エラーの連続で……。こんな悩みをお持ちの人にぜひおすすめしたいのがこの本です。本書は、実際のトラブルの対処方法を体験的に理解してもらえるように構成しました。この本を読めば、あなたはエラーがこわくなくなります。



ポケットバンク愛読者プレゼント当選者発表

● A賞 (MSX腕時計)

愛知県名古屋市 中村 文美様
大阪府門真市 岡部 直哉様
他3名様

● C賞 (MSXトレーナー)

和歌山県和歌山市 青戸 慎司様
神奈川県高座郡 山中 武様
他18名様

● E賞 (アスキーバッグ)

北海道函館市 広原 潔様
長野県茅野市 遠藤 栄一様
福岡県北九州市 吉岡幸一郎様
他47名様

● B賞 (ROMカートリッジ)

大阪府東大阪市 安田 進二様
茨城県新治郡 桜井 幸雄様
他18名様

● D賞 (ポケットバンクバインダー)

茨城県鹿島郡 高本 洋治様
兵庫県川西市 鈴木 充様
熊本県熊本市 末岡 泉様
他47名様

たくさんのご応募ありがとうございました。厳正なる抽選の結果、以上の方々に決定いたしました。おめでとうございます。

好評発売中

① アニメC.G.に挑戦!

川野名勇 共著
牧山慶士



MSXで絵を描いてみよう。

TVのアニメ・ヒーローは、C.G.にうってつけの題材。このヒーローをディスプレイに再現するために、グラフィック命令のABCから応用にいたるまでを紹介しします。

② マイコン・ジュークボックス

森田信也 共著
伊君高志



MSXでコンピュータミュージックにチャレンジ。

音符を記号に置き換えたミュージック・マクロを憶えるだけで、MSXに好きな曲を演奏させることができます。この機能をわかりやすく解説してみました。

③ BASICゲーム教室

安田吾郎著



MSXでゲームを作ってみよう。

自分でゲームを作る楽しさを味わっていただくテキストが、このBASICゲーム集です。ページを追って読んでいけば、次第にプログラムを作る力がつきます。

④ マイコン・サウンドバック

工藤賢司著



MSXがシンセサイザーになった。

MSXに内蔵されたサウンド・ジェネレータをフルに活用するための情報を満載。MSXパソコンを利用して、様々な効果音を作ってみよう、という一冊です。

⑤ ゲームキャラクタ操縦法

横溝和宏著



ピンボールもアニメーションも自由自在。

MSXの大きな特徴のひとつ、スプライト機能を使いこなすための一冊です。この機能を利用したゲームプログラムを紹介し、楽しみながら使い方がマスターできます。

⑥ トランプゲーム集

ポケットバンク編集部著

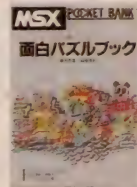


MSXがカジノに早変わり。

ブラックジャックやポーカーなど、代表的なトランプゲーム8種類を収録したプログラム集です。ゲームを楽しむため、ルールや遊び方の解説を中心に編集。

⑦ 面白パズルブック

藤沢幸隆 共著
桜田幸嗣



パズルが君の頭脳に挑戦!

ポピュラーなパズルゲームをMSXパソコンで楽しむための一冊です。ビンゴ、ピクチャー・パズルなど、歯ごたえ十分のゲーム8種類を用意しました。

⑧ プログラムD.J.

アスキー南国放送局著



トロピカル気分のショート・プログラム集

楽しいおしゃべりと音楽でおどける、ショート・ショートプログラム集。南国のD.J.が1K程度の打ち込み易いプログラムを、1日の流れとともに紹介します。

⑨ グラフィックスの伝

安田吾郎著



あっと驚く、VDPテクニックを公開。

MSXパソコンの画像関係を取りきっているVDP(ビデオ・ディスプレイ・プロセッサ)の機能と応用を中心に解説。MSXの画像の魅力余すところなく追求。

⑩ マイコン野球中継'84

永谷侑著



プロ野球が?倍楽しめる。

MSXを使って、野球のデータを分析してみよう。打率や出塁率分析のプログラムを、プロ野球のエピソードをまじえて紹介。リアルタイムゲーム付。

⑪ とにかく速いマシン語ゲーム集

ポケットバンク編集部著



マシン語は速い、面白い。

前半はマシン語を扱う際の注意の後半はライブラリ形式の、マシン語ゲームの楽しさがわかる一冊。6本のゲームプログラムを紹介しました。

⑫ アクションゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著



ハラハラドキドキのゲーム集

できるだけ打ち込み易く短いプログラムで楽しめる、38本の面白アクションゲームを紹介。ゲームの作り方や発想法も、マンガで解説してあります。

⑬ 知能ゲーム38

ぐるーぶ・アレフ著

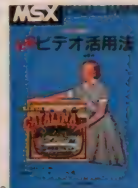


好評、アクションゲーム38の続編登場です。

シミュレーションゲームからギャンブルゲームまで、知能ゲームの全てを網羅しています。ゲームマニアから数学好きの人まで楽しめる、知的な一冊です。

⑭ 必殺・ビデオ活用法

ポケットバンク編集部著



君のMSXをビデオにつなげよう。

プログラムを含め、初めて、実践的にコンピュータとビデオのドッキングを解説してみました。楽しいアイデアとプログラムを提供してくれます。

うれしい
480円
(送料300円)
です。

各巻

それぞれのニーズに合わせて MSXユーザーの味方、 アスキーブックス。



アスキーブックス

MSXマシン語入門講座

湯浅敬著
定価1600円(送料300円)

MSXでBASICを覚え、簡単なプログラムを作って楽しんでいる内に、BASICではもの足りなく感じられてきます。「自分も楽しいアクションゲームを作りたい」これは、誰もが感じる事なのではないでしょうか。でも、ゲームソフトを作るには、どうしてもマシン語の知識が必要になります。そこで本書では、これからマシン語をはじめようというMSXユーザーを対象に、マシン語のやさしいプログラミングを解説しました。MSXの多彩なグラフィックやサウンド機能、さらには、キーボードスキャン、キャラクタの移動や回転など、マシン語ならではのスピード感あふれるテクニックを豊富なサンプルプログラムを使って説明します。

内容：マシン語ってどんなもの／MSXのハードウェアを調べる／マシン語プログラムの作り方／メモリとレジスタのデータ転送／ロード命令の応用と増減命令／サブルーチンコールとBIOS／スタックとサブルーチンの利用／論理演算／マシン語の計算／BASICとマシン語の結合／etc.



アスキーブックス

MSXグラフィック・ワークブック

桜田幸嗣・養島聡共著
定価1500円(送料300円)

本書は、美しいグラフィックスを楽しみながら、知らず知らずのうちにBASICプログラミングをマスターできる、まったく新しいタイプのプログラミング入門書です。ごく簡単なサンプル・プログラムから、誰でも楽しめるゲームまで、やさしいところから順を追ってプログラミングの基本テクニックを解説しました。写真やイラストも満載し、マニュアルでは説明していない部分までフォローしています。優れたグラフィック機能を持つMSXの実力を十分に引き出して楽しむために、また、プログラミングのテクニックを身につけるために、本書はアナタとMSXの良きパートナーとなることでしょう。

内容：忘れていませんかグラフィックの約束ごと、MSXの使い方／グラフィックの基本操作……覚えてほしい、あんなこと、こんなこと／アートへのアプローチ／ゲームへのアプローチ／ランダムアプリケーション／APPENDIX

アスキーブックス

MSXホームコンピュータ読本

竹内あきら・湯浅敬・安田吾郎共著
定価1600円(送料300円)

本書は、コンピュータの知識がまったくない方のためのコンピュータ入門書です。コンピュータとは何か、MSXとは何か、などといった基本的な知識をはじめ、MSXに関するさまざまな情報や、実際にMSXを活用するためのノウハウを満載。初心者の方が最初に戸惑う専門用語なども、順を追って使用していますから、スムーズに読み進むことができるでしょう。また、マニュアルには書かれていない情報、アイデア、ノウハウも数多く掲載し、MSXを多方面から紹介しました。

内容：ホームコンピュータとしてのMSX／はじめてのMSX／MSXの機能／MSXの利用法／周辺装置／未来／BASICを知ろう／BASICをはじめよう／BASIC入門／変数と演算子／文字を出す／グラフィックス／サウンド／プログラム作り／実行順序の制御／配列／ゲームによく使う命令／数値関数／文字関数／システムと機械語に関するもの／ファイル／APPENDIX



アスキーブックス

MSXビギナーズBASIC

児玉真之著
定価1500円(送料300円)

本書は、MSXを使ってBASICを覚えようという人のための入門書です。MSXは、規格が統一されていることから、多くの市販ソフトが利用でき、BASICを知らなくても楽しく使いこなせます。けれども、パソコンの本当の楽しさは、BASICなどのプログラム言語を使って自分の思い通りにプログラミングする、ということにあるのではないのでしょうか。本書は、初めてパソコンに触れる方でも楽しみながらBASICを理解できるように、ゲームなどのわかりやすいサンプル・プログラムを満載しました。MSXマシンの基本的操作から、BASICの基礎、実際のプログラミング、さらにはグラフィックやサウンドを楽しむ方法までを、できるだけ詳しく解説しています。MSXをすでに持っている方にも、これから買おうという方にも、格好の入門書となることでしょう。

内容：はじめようMSX／BASIC基礎講座／楽しくプログラミング／グラフィック&サウンド／これから本格派／APPENDIX



MSXテクニカルデータブック

新刊

増補改訂版 MSXテクニカルデータブック 1

アスキー・マイクロソフトFE本部編著
定価5800円

MSXソフト開発者の手引書として好評だった「MSXテクニカルデータブック1」を大幅に増補改訂。MSX DISK BASICで増設された新しいコマンドや、従来のコマンドの機能拡張について解説しました。また、MSX-DOSの仕様説明や、RS-232Cを含めた拡張BIOSコールについても説明。さらに、海外向けソフトの開発者のために、MSXの海外仕様についても詳しく解説しました。MSX-DOSで動くアプリケーションソフトを作るにはどうすればいいか、この一冊を読めば明らかになるでしょう。MSXソフトの開発に携わる方々にとっては絶対に欠かせない情報源として、また、MSXのマニアにとってはMSX有効活用の資料として、ぜひ一冊

お備えください。

内容：第1部 ハードウェア仕様／概略仕様／システム構成／主要ユニット／インターフェイス／カートリッジ／システム拡張時の注意点／アドレスマップ／第2部 ソフトウェア仕様／MSX BASICリファレンスガイド／マシン語を使った操作／第3部 MSX-DOS／MSX-DOSの位置づけ／MSX-DOSユーザズガイド／MSX-DOSコマンドガイド／MSX-DOSのシステムコールetc.／第4部 その他の拡張機能／MSX RS-232C通信機能／その他の拡張BIOSコール／テンキーの付加／第5部 海外MSX仕様／イントロダクション／キーボード／画面モードetc.／APPENDIX

**速いから楽しい。
データ量が多いから頼もしい。
いま、MSXディスクシステムが
ハードメーカーから。**



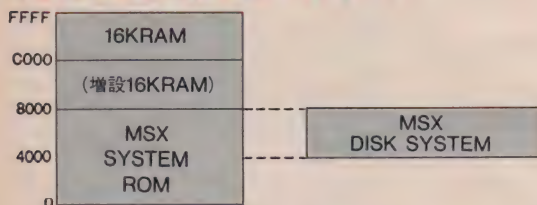
- MSX-DISK-SYSTEMは、MSX-DISK-BASICとMSX-DOSをサポートします。
- MSX-DISK-SYSTEMは、ASCIIから各ハードメーカーへOEM供給しています。

MSX-DISK-BASIC

カートリッジスロットに、ドライブインターフェースカートリッジを差し込むだけで、あなたのMSXがディスクマシンになります。大量のデータを扱うアドベンチャーゲームやビジネスソフトが、思い切り楽しめます。

- MSX-DISK-BASICは、16Kバイト以上のRAMをもつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- MSXの特長を生かしたマイクロソフト標準BASICで、強力な拡張命令を備えています。
- MSX-DOSとカーネルを共有していますので、ファイルフォーマットはMSX-DOSと全く同一です。MS-DOSとのファイル互換性をはじめ、MSX-DOSの特長はすべてMSX-DISK-BASICにもあてはまります。
- ディスクシステムがカートリッジ上にありますので、貴重なユーザメモリを、むだにしません。

MSX-DISK-BASICメモリマップ



MSX-DOS

スピード、使いやすさ、そしてソフトウェア上のコンパチビリティのすべてに卓越した機能をもつMSX-DOS。MSXマシンの能力をフルに引き出すディスクオペレーティングシステムです。

- MSX-DOSは、64Kバイト以上のRAMをもつすべてのMSXコンピュータで使えます。
- 16ビットパソコンの標準OS、MS-DOSとファイルコンパチブル。MS-DOS上のファイルを自由に読み書きできます。
- CP/M[®]のアプリケーションプログラムが、ファイルフォーマットの変更だけでほとんどそのまま使用できますので、市場にある膨大なソフトウェア資産が活用できます。
- 従来の8ビットDOSに比べ、ディスクの入出力が非常に高速です。
- DISK-SYSTEMをカートリッジに格納することで、従来と比べより大きなユーザエリアを確保できます(60KバイトCP/M相当)。

MSX-DOSメモリマップ



MSX-DISK-SYSTEM™

●CP/M is a registered trademark of Digital Research Inc.
●MSX, MSX-DOS, MS-DOS, MSX-DISK-BASIC, and MSX-DISK-SYSTEM are trademarks of Microsoft Corporation.

MSXシステムに待望の Cコンパイラが新登場。

いま、アスキーから (近日発売予定 予価¥98,000)。

●MSX-Cコンパイラは、MSX-DOS上で動作します。

MSX-Cコンパイラは、C言語のソースプログラムを処理し、MACRO-80アセンブルソースを出力するプログラム。変数の自動レジスタ割り付けをはじめとするさまざまな新手法の採用により、オブジェクトコードの効率を飛躍的に向上させているのが大きな特長です。MSX-Cコンパイラ自身がMSX-Cで記述されていることが、その効率性と実用性を実証しています。

●すぐれたプログラマによるアセンブラプログラムに匹敵するほどの、メモリ効率がよく、実行速度の速いオブジェクトコードを出力します。さらに、最適化において、オブジェクトの大きさと実行速度のどちらを重視するかをプログラマが選択することもできます。

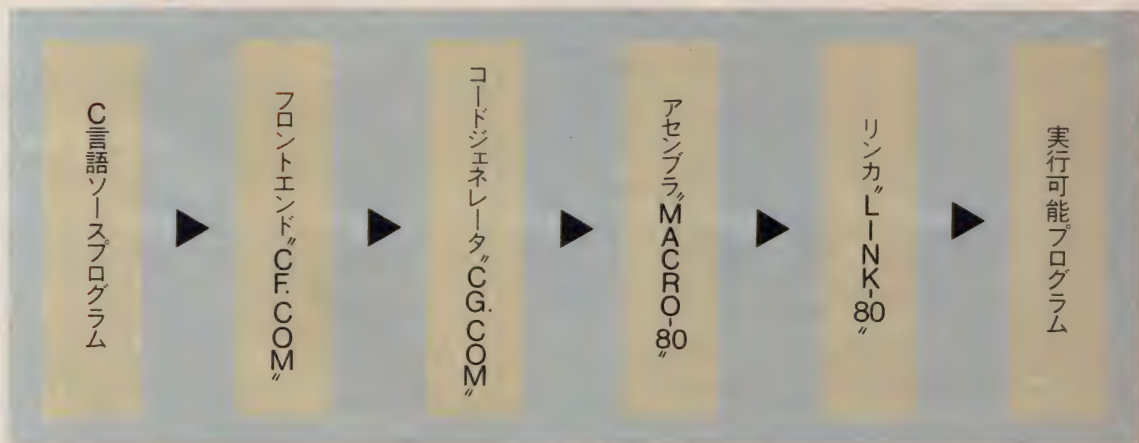
●使用頻度の高い変数をコンパイラが自動的にレジスタに割り付ける「変数の自動レジスタ割り付け」を採用しています。

●オブジェクトコードは、マシン語プログラムとしてではなく、MACRO-80アセンブラ用ソースプログラムとして出力されますので、MACRO-80およびLINK-80リンカにより他のアセンブラプログラムとのリンクが容易です。

●MSX-Cコンパイラでは、オブジェクトコードのROM化が可能ですから、MSX用カートリッジソフトウェアの開発にとくに役立ちます。

●MSX-Cコンパイラのシステムディスクには、MSX-DOS、SYSとCOMMAND.COMが含まれていますので、MSX-DOSのコマンドレベルでの操作が可能です。

コンパイルの手順



MSX-CTM COMPILER

●MSX-C is a trademark of ASCII Corporation.

●MSX, MSX-DOS, MACRO-80 and LINK-80 are trademarks of Microsoft Corporation.

ずらり揃って楽しさいっぱい。



QUEENS GOLF

クイーンズゴルフ

本日は、アスキーのクイーンズゴルフクラブへようこそ。現在、天気は快晴、西の風3メートル、緑が目まぶしい絶好のゴルフ日和だ。まず、クラブを選び、スタンスを決めて、風向きを確かめたら第1打。フック、スライスの打ち分けや打力のコントロールもできる。だから、ボールは君の思いのままだ。運悪くバンカーにつかまっても、サンドウェッジでリカバーショット。ボールがホールに一定距離近づくと、グリーンが拡大表示され、傾斜も計算に入れたデリケートなプレイが要求される。さあ、君も自慢のショットで、クイーンズゴルフクラブのコースレコードに挑戦しよう！

新発売

ボールを打つ前に、風速、風向きをよく確かめよう。次に、ティーショット、バンカーショットなど、状況に合わせてクラブを選択。ボールの打力、方向は、可愛い女性ゴルファーの持つクラブの振り幅とスタンスで決定される。熱中して我を忘れてしまっても、プレイ中のホール番号、打数、残り距離数が画面に表示されるから大丈夫。思う存分プレイを楽しんでほしい。

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



新コース+ エディタプログラムも 発売予定。

- 3コース、54ホールの拡張コース。
- 好きなコースを作って、テープにセーブできるエディタプログラム。
- 練習用の打ちっ放しコース付き。テープ、価格未定

新発売

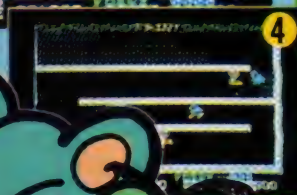
FAIRY

フェアリー

外国旅行からひさしぶりにお家へ帰ってきたフェアリーちゃんは、お家の様子をひと目見てびっくり。庭には落ち葉の下にケムシがうにやうにや。地下室では、ネズミのチュウチュウがちよろちよろ。部屋は部屋でクモやカビの怪物カビッチョが大暴れです。フェアリーちゃんは、もうパニック寸前。さっそくお家の大掃除を始めました。毒薬でケムシをやっつけ、ライト片手にスリッパを投げて、殺虫剤でカビ退治。もう、猫の手も借りたくらいです。あつ、そのあなた、フェアリーちゃんを手伝ってあげて！

- ①落ち葉の下にケムシ退治には、毒薬を使うのが効果的。葉っぱの下に毒薬を置いて、ケムシのケムシをうまくだまんでください。
- ②まっ暗な地下室を動き回っているネズミのチュウチュウは、スリッパを投げて撃退します。でも、スリッパはひとつだけしかありませんから、拾っては投げ、拾っては投げ…。逃げるチュウチュウをライトで照らして、一撃必殺をねらいます。
- ③クモのクモッチ退治もスリッパで。クモッチのアミダ糸をうまくだまんで命中止せましよう。
- ④最後に残ったカビのカビッチョは、掃除をしながら殺虫剤の二刀流で！

- ジョイティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



アスキーのMSXゲームソフト。

ボコスカウォーズ

BOKOSUKA WARS

食うか食われるかの動乱の世。強大な軍事力を持つバサム帝国と隣国のスレン王国の間には、激しい攻防戦が繰り広げられていた。長期にわたる戦いの末、もはやこれまでとスレン王は最後の反撃に出發した。従うは、わずか10人の騎士と14人の兵卒のみ。スレン王は、彼らをうまくまとめて行軍しながら、バサム城を目指して600mの道程を進む。途中には、敵の騎士や兵卒、さらに騎士よりも強い重騎士たちが待ち構えている。やっつけてもすぐに復活する幻戦士と、彼ら呼び出す魔術師たちも強敵だ。王や従者たちは勝つたびに強さを増し、バサム城主オゴレスを倒そうと意気盛んだが、負けたら途中でいなくなってしまう従者も出てくるぞ。ただし、牢屋に捕えられている兵卒を助けると、味方は総勢50人になる。戦況を常に正確に判断し、敵を倒すために力を尽くすスレン王、それが君だ。君こそが、この壮大なドラマの主人公なのだ。

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



爆発的人気により生産追加。
只今大好評発売中!

グライダー

君は、T大学アウトドア&スポーツサークルに所属する熱血学生だ。そして、あらゆるジャンルのスポーツに挑戦してきたこのサークルが、最後に選んだのがグライダーだったのだ。もちろん、君はスポーツ万能。けれども、グライダーばかりは勝手が違う。ようやく離陸はしたものの、高度な燃料が風向きだと大忙し。持ち前の運動神経で次々と空中での競技をこなしてはいいが、最後に、一番難しい着陸が待っている…さあ、君も「グライダー」でリアルな飛行感覚をエンジョイしよう! —まず、頭に入れておきたいのが、グライダーならではのキー操作。地上では動きたい方向のカーソルキーを押せばOKですが空中の場合は左右が方向、下が上昇、上が下降になりますから要注意。基本となる離着陸では、スピードと高度のバランスをうまくとることがコツ。そして、①ポイントチェック ②ランディング ③シューティング ④滞空の4つの競技を行います。どの競技も制限時間は10分間。また、風向きをよく考えてプレイしないと思わぬアクシデントに巻き込まれることも。さあ、高度なテクニックを磨いてください。

- ジョイスティック対応 ●メモリ16K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



ずらり揃って楽しさいっぱい。

テセウス

TETHEUS

君は、勇者テセウス。迷路の中に捕えられたお姫様を助け出さなくてはならない。そのためには、鎖を解く鍵と、愛を得る指輪を捜し出し、迷路を抜けてお姫様のもとにたどりつかなくては。ところが、テセウスは敵ロボットに触れたり、放射性廃棄物貯蔵池に落ちたり、制限時間がなくなったりすると、生命力が減少して死んでしまう。だから、途中でクリプトナイト結晶を取って生命力を補充してはいい。また、迷路のどこどこに扉があって、どこかにある“OPEN”“CLOSE”スイッチを見つけなければ操作できない。超高速の加速スクロールで、素晴らしいテセウスの動き。ぜひ君自身で確かめてほしい。

●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。

●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



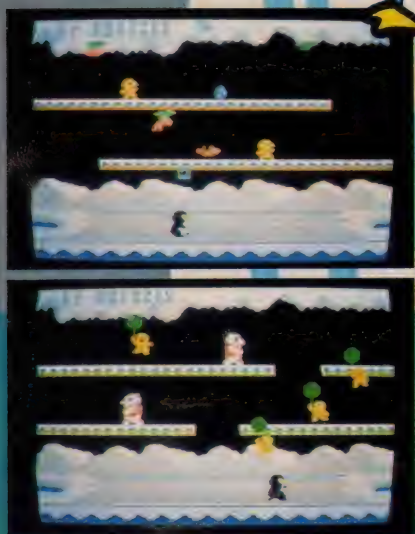
TATICA

タティカ

ここは、ペンギンの親子が仲良く暮らす南極の地。さようも、親ペンギンは、子供たちの食べ物を捜しに出かけていった。でも、戻ってくるのが大変、氷の家の中で火がパチパチ。早く消さないと家が火で落ちてしまう。意地悪な白くまが出てきて火を消す邪魔をするから、親ペンギンは大忙し。そして、おんこの火を消すと、こんどは子供たちがおなかをすいたと騒ぎ出す。さあ、寒さも忘れるホットなゲーム“タティカ”に君もMSXでチャレンジ！——ゲームの決め手は親ペンギンの動き。氷を飛ばすと氷は水高くなって落ちることができます。それを上手に氷のついた家に落とす。家の前で邪魔をする白くまをかかわして、うまく家の中へと投げれば無事鎮火。そして、火が消えると、次は子供たちにえさをやる番です。海から飛びはねてきた魚を頭で受け止め、おなかをすかせた子供たちのもとへと投げてやりましょう。でも、また白くまが邪魔をするので気を付けて。早くしないと、子供たちは餓死にです。

●ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。

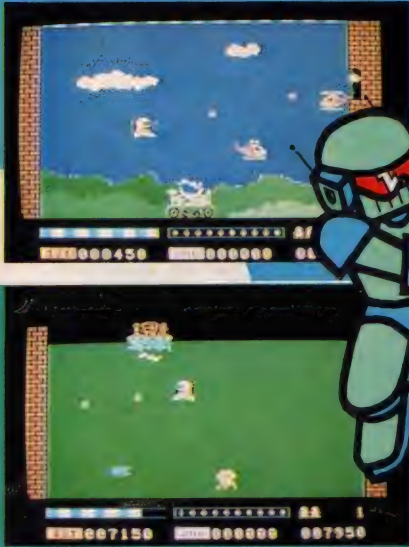
●ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)



アスキーのMSXゲームソフト。

ササ

SASA



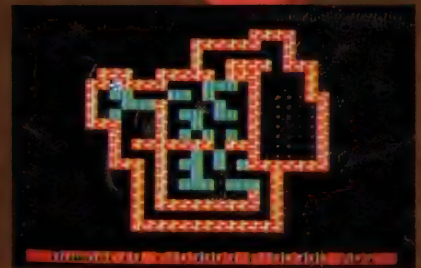
1本で4倍楽しめる、エキサイティング・アクションゲーム、「SASA」。重大な任務を与えられたロボット「ササ君」が、空中、兵器庫内、海中、そして宇宙と、4つの場面で闘いに挑む。まず始めは、空中戦だ。兵器庫の扉をフェイザーガンで壊ろうとするササ君を、敵のヘリコプターや誘導ミサイルが襲ってくる。しかも、フェイザーガンの反動で後ろ向きに飛ぶササ君は、途中でエネルギーを補給しないと、地面に落ちて補給車にひかれてしまう。兵器庫内に侵入すると、監視用の円盤が次々出現。これをおかして、パワージェネレータを破壊しなくてはならない。一見フワフワとした円盤の動きに油断していると、いつの間にか追いつめられて死んでしまう。第3場面では、タコに食べられてしまったエネルギーパックを回収するのが目的だ。ところが、水中では浮力でササ君が浮き上がってしまう。タコがタコの1匹や2匹、と力んでみても、思いどおりにならないササ君。この危機を乗り越えると、息つく間もなく最終場面だ。目の前には、無重力地帯の宇宙が広がっている。すごいスピードで追ってくるモンスターや、宇宙船を、慣性で動くササ君がどう迎え打ちか。

- ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。
- ROMカートリッジ 定価4,800円(送料500円)

倉庫番

やべー見つけたアルバイト。それが恐怖の倉庫番。倉庫に散らばっている荷物を、決まった場所にきちんと整理しなくてはなりません。ところが、荷物は多いし壁は複雑だし、とても一筋縄ではいかなー程しる。試みやを繰り返して考え抜いて、やっと完成したと思ったら……あらら、一面去ってまた一面、なんと全部で60面もの画面が君を苦しめます。苦しみが快感に変わったら、エディタで新しい面をつくらせてください。

- ジョイスティック対応 ●メモリ8K以上のMSXで遊べます。 ●ROMカートリッジ 定価4,900円(送料500円)



倉庫番ツールキット

新発売



倉庫番ツールキットは、次のような数多くの機能を備えた、倉庫番のパワーアッププログラムです。●再現機能/荷物を動かすアルバイト君の動きを再現することができます。苦勞してクリアした面の手順を、もう1回再現してニヤニヤするための機能です。●バック機能/エディタでテストプレイをしている間は、一歩前に戻ることができます。これで新しい面の作成も、ぐんぐんと早くなります。●マクロ機能/あれ?この動かし方はさっきと同じだ。というようなことが倉庫番では何回もできます。はっきり言ってちよつと面倒だし……という人のためのお助け機能がこのマクロ機能。アルバイト君の動きを定義しておき、何度でも同じ動きをさせることができます。●早送り/アルバイト君が高速で動きます。●なんと41面もの、地獄の新・パターンが追加されてしまいました。

- 倉庫番のエディタを使って、これは?と思える面ができた人は、当社のHSP宛にお送りください。
- ツールキットはメモリ16K以上のMSXで使えます。 ●カセットテープ 定価2,900円(送料500円)

ご注意

倉庫番ツールキットは、倉庫番の機能を拡張するカセットテープ版のプログラムです。このプログラムを実行するためには倉庫番ROMカートリッジの他、カセットレコーダが必要です。

ボク、ドラムメック。



21の物語り、コナミノベルズ。

まるで、一冊の本のようにストーリーが展開されて行く。僕らは、とんでもない世界を創造してしまったようだ。コンピュータでドラマする。モニターでパフォーマンスする、新世人なのだ。

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| けっきょく南極大冒険
RC701 ¥4,800 | ハイパーオリンピック2
RC711 ¥4,800 | コナミのテニス
RC720 ¥4,800 |
| モン太君のいちごさんずう
RC702 ¥4,800 | サーカスチャーリー
RC712 ¥4,800 | スカイジャガー
RC721 ¥4,800 |
| タイムパイロット
RC703 ¥4,800 | マジカルツリー
RC713 ¥4,800 | コナミのゴルフ
RC723 ¥4,800 |
| フロッガー
RC704 ¥4,000 | ほんほこパン
RC714 ¥4,800 | コナミのベースボール
RC724 ¥4,800 |
| スーパーコブラ
RC705 ¥4,000 | ハイバースポーツ1
RC715 ¥4,800 | イー・アル・カンフー
RC725 ¥4,800 |
| コナミの麻雀道場
RC707 ¥6,000 | キャベッジパッチキッズ
RC716 ¥4,800 | 王家の谷
RC727 ¥4,800 |
| ハイパーオリンピック1
RC710 ¥4,800 | ハイバースポーツ2
RC717 ¥4,800 | モビレンジャー
RC728 ¥4,800 |



●通信販売でもお求めできます
●現金書留でご注文の場合…住所・氏名・電話番号・商品名をはっきり書いて、商品価格+(送料500円)の合計金額をお送り下さい。
●銀行振込でご注文の場合…下記の銀行口座へ合計金額を振込んで下さい。振込後、ハガキで住所・氏名・商品名をご連絡下さい。
<振込先>コナミ株式会社協和銀行・市ヶ谷支店・普通249736

Konami®
SOFTWARE

コナミ株式会社

〒102 東京都千代田区九段南2丁目3番14号 講国九段南ビル4F
TEL03-262-9111(代) TELEX2323325 KONAMT.J

●MSXマークはマイクロソフト社の商標です。
●この商品は、弊社(コナミ)の承諾なしに海外への出荷はできません。

コナミマイコンクラブ
会員募集中……

＜会員特典＞
①事務局でソフトウェア開発支援装置、国内外のパーソナルコンピュータ(ハード・ソフトウェア)、技術情報誌を自由に使用することができます。

②クラブ内・外部で開発された優れたマイコンのハード・ソフトウェアは、商品化することができます。
③マイコンに関する講習会、講演会に優待参加できます。
④会員証、バッジを供与いたします。

＜ご入会手続＞

- 入会金 1,000円
- 年会費 2,400円(月200円)

●事務局 大阪市北区梅田1丁目11-4-1215
「コナミマイコンクラブ」係
(大阪駅前 第4ビル1706号)
☎06-345-2456 担当 松浦

Konami

CHICAGO (U.S.A)
TEL312-364-6633 FAX312-364-1368

LONDON (U.K.)
TEL01-429-2446 FAX01-429-2069

FRANKFURT (W.Germany)
TEL069-5076168 FAX069-5076160

TOKYO (Japan)
TEL03-262-9111 FAX03-261-6211

OSAKA (Japan)
TEL06-380-1331 FAX06-380-1360

MSX版

アドベンチャーワールド

さあ、アドベンチャーゲームの扉を開こう!!



MSXのニューヒロイン ナツツンが
 アドベンチャーゲームの扉を開いた。
 危険と困難が一杯のこの世界。
 何が彼女を待ち受けているのか。
 MSXの冒険野郎よ、彼女の危機を救え!

●Created byシド・ファイナル・アーツ

田中伊織
 小島由美
 藤田久美子
 篠塚順
 柳谷行宏

●Designer.....石川美奈子

●Photographer.....内藤哲

●Stylist.....大浦博子

●Hair & Make佐野美由紀

●Model.....島崎夏美

●Special Thanks (撮影協力)

東急ハンズ / 03-476-5461

MILK / 03-403-6555

プレイハウス / 03-408-0868

I・D・CHEKER'S / 03-478-6506

NEW・NEW / 03-401-3175

HONDA / 03-499-0111

謎と混乱の渦巻く迷路の中で、
キミの頭脳と知識の限界が試される。
アドベンチャーゲームは刺激に満ちた
ひとつの知的体験だ。



○目的に向かって邁進せよ。

アドベンチャーゲームは一種の謎解きゲームだ。画面に書かれた文章や絵の中からヒントを見つけ次々と謎を解いて、所定の目的を達成する。こういってしまえば簡単に聞こえるけど、このあらかじめ定められた目的を成し遂げるまでの、行きつ戻りつ、左往右往、試行錯誤の繰り返し、アドベンチャーゲームの最大の醍醐味なのだ。

宇宙空間、魔法の国、古代遺跡もしくは霧にむせぶロンドン。舞台は種々さまざまだけれど、アドベンチャーゲームには、それぞれ確固たる最終目的が決められている。そして、その目的にたどりつく道もただ一つだ。知識と能力の限りを尽くして、すみやかにこの道を発見し、目的を果たすのがキミに与えられた使命なのだ。

○原点は西部劇にあり

1970年代の終わりに、アメリカの大学生が人工知能の研究の一環として作り出したのが元祖アドベンチャーゲームだ。Microsoft社がそれをパソコン用に作りかえて発売した。その後、Infocom社の「ZORK I、II、III」や、Sierra On-Line社の「Wizard and Princess」、今ではあまりにも有名になったソフト群の大ヒットで、アドベンチャーゲームは熱狂的なブームを巻き起こすことになったのだ。

生みの親であるアメリカ人の感性は、アドベンチャーゲームの物の考え方や約束事に色濃く反映されている。アメリカンスピリットといえは西部劇。次々変わる場面や、悪者を退治しながら進むところなど、アドベンチャーゲームの原点は西部劇にあるといえるのだ。

○知的戦闘を展開せよ。

アドベンチャーゲームが、ミサイルヒュンヒュンのリアルタイムゲームと違うのは「得点」がないということだろう。代わりにあるのは「目的」だ。ハイスコアはないけど、知的興奮はバッチリ味わえる。

アドベンチャーゲームの楽しみは、小説を読むのに似ている。ただし、次のページをめくるのがすごく難しい小説だ。ゲームシナリオライターとプレイヤーの知恵くらべ、火花の散る戦いがそこに展開される。機転、アイデア、推理力、思考力。キミの能力がフルに試されてしまうのだ。

シミュレーションゲーム、ロールプレイングゲームも頭脳ゲームだけれど、目的への道がただひとつしかないというのが、アドベンチャーゲームの特色だ。

○ハレイソタイプとテキストタイプ。

アドベンチャーゲームは、もともと画面に文章だけが表示されるテキストタイプだった。その伝統は、元祖Microsoft社から、Infocom社へと受けつがれている。「ZORK」がその代表選手だ。

だけど、今の主流は、なんといっても絵の出るハレイソタイプだ。グラフィックスを最初にとり入れたSierra On-Line社は、アドベンチャーゲームに革命を起こしたといえるだろう。スピード感には欠けるけど、画面の明るさはプレイヤーにとってやっぱりうれしい。

○歴史はこれから作られる。

目的は宝探し、謎解き、任務遂行の3つ。手段は迷路探索、手ごかり収集、謎解き。この順列組み合わせでつくられたロジカルで高尚なゲームというのが、オールドタイプ、いわゆる正統派アドベンチャーといわれてきたものだ。本物はアメリカのものだと主張するマニアも相変わらず多いけど、それに反発するように、斬新なアイデアをもつニュータイプのアドベンチャーゲームも続々開発されつつある。アドベンチャーゲームの歴史はまだ始まったばかりなのだ。

夜ごと魔女は杖を振り、狼男は月に吠える。密林には黄金の墓。宇宙船はオリオンへとワープし、女相続人は殺される。謎とスリルに満ちたワンダーランド。勇気をもって踏みこめと。厳しい指令は受けたけど、アドベンチャーゲームって、いったい何？ テキを知らなきゃ戦えない。ハイ、ごもつとも。データはここに揃ってますぞ。



MSX版
アドベンチャーワールド

これさえ知れば準備OK

アドベンチャーゲーム 必勝法



アドベンチャー英単語をマスターせよ。

ボク英語は苦手なんだ……とアドベンチャーゲームを敬遠していた人もいかもしれないけど、そんな心配は無用だ。コマンドとして最も多く使われる動詞は、LOOK、ENTER、TAKE、OPENなど、どれも中学1年生レベルのもの。これにプラスされる名詞も、DOOR、WATER、HOLE、KEYなど、そんなに難しいものは出てこない。この動詞+名詞で、基本的コマンドはOKだ。

この他、覚えておきたい単語としては、INVENTORY（所持品を確認する）、SAVE（ゲームの途中でSAVEする）、それに方向を示す単語（NORTH、SOUTH、EAST、WEST、RIGHT、LEFT）などがある。

ゲームを進めながら、同類語、同義語もチェックしていこう。

たとえば、1つしかないドアをどうしても開けたいときなど、使えそうな動詞は全部試してみる。OPENがダメなら、PUSHとインプット。それが通じなければ今度はPULL。押しでもダメなら引いてみな精神でいこう。アイデアと根気が必要だ。だけと思いきり余ってKICK、ついにはBREAKなんてインプットしてふと気づいたらUNLOCKされてなかったなんてことないようにご用心。



辞典は有能なパートナーだ。

英和辞典が必需品というのは、アドベンチャーゲームをやるときの常識だよ。英語の授業で使ってるものでも、ほとんど用は足りるけど、本格的にアドベンチャーゲームの世界に浸りたいなら、大型の英和辞典も必要だ。特にファンタジーもののゲームには、西洋の妖精やお化けがゾロゾロ出てくる。やつらがどういう性質や性格を持っているのか、知っておいたほうが絶対有利だ。

登場人物とのおしゃべりが大事な要素になっているゲームや、アダルト向けアドベンチャーに挑戦するときは、口語辞典や俗語辞典があると便利。なるべく例文の豊富なものを選ぼう。ついでに和英辞典も揃えとけば、もう準備は万全だ。

N. S. E. W

東、西、南、北の方角を表す頭文字だ。たとえば北へ行きたいときには“GO NORTH”とインプットするのが原則だが、“GO N”あるいは“N”だけでいいゲームも多いので、初めに試しておこう。

LOOK

LOOKの使い方には2種類ある。1つは、部屋の中や洞窟のなか全体を見たり、自分の今いる場所を確認する場合、もう1つは“LOOK BOTTLE”など、特定の物を詳しく見る場合だ。この2種類を使い分けよう。

TAKE OR GET

見つけた物やTOOLは、必ず“TAKE”（またはGET）しよう。アドベンチャーゲームの世界では、何でも貪欲に手に入れたほうがいい。後で思わぬ役に立つことがある。使えそうにないものも、ひとまず拾っておこう。

INVENTORY

“INVENTORY”とは所持品リストのこと。このコマンドをインプットすれば、今持っているものを全部表示してくれる。ゲームによっては、初めからなにか持っていることもあるので、最初に確認しておこう。

SAVE GAME

SAVEコマンドが必要なのはひとつ間違えると死んでしまいそうな危険なときか、どうどう巡りを続けていて少し休みたいときなどだ。ゲームによってSAVE方法が違うので、マニュアルをよく読んでおこう。

KILL, BREAK

アドベンチャーゲームは基本的には博愛主義。だから、やたらと“KILL”や“BREAK”を使いたがる人はアドベンチャー失格だ。なんでも破壊すればいいってもんじゃない。機転とアイデアで危機を乗り越えるべし。

よく使うコマンド



観察、発想、思考力が
モノをいう。

アドベンチャー英単語をマスターしたからといって、アドベンチャーゲームの名手になれるなどと誤解してはいけない。英語はあくまで道具の1つだ。

アドベンチャーゲームに必要なのは、画面の中の何物をも見逃さない鋭い観察眼と、自分の置かれた状況を正確に把握する力、危機を脱する方法を見つけだす頭のやわらかさなどなど、高度にして知的な能力なのだ。ロジックがすべてのゲームの中心にあるのは事実だけれど、ガチガチの論理人間には、アドベンチャーゲームはできない。必要なのはアイデアだ。日頃から、洞察力を身に付ける訓練をしておこう。



原典を熟読せよ。

アドベンチャーゲームは、まったく新しいオリジナルストーリーをもつものもあるけれど、有名な古典や物語を下敷きにしてつくられたソフトも多い。別にストーリーに沿ってゲームが進むわけじゃないけれど、原典をしっかり読んで得た知識は、きつとどこかで役立つはずだ。

たとえばSierra On-line社の「Ulysses」をやるときは、ホメロスの名作「オデュッセイア」を読んでおくといいし、「不思議の国のアリス」や「ロビンフッド」など、子供の頃に読んだ本の中にも、ゲームのヒントがかくされている。

ファンタジーものをするときには、J・R・R トールキンの「指輪物語」や、「アンデルセン童話集」は必読書だ。

SFやヒロイック・ファンタジーの参考資料としては、「SFファンタジア」(学習研究社)がいい。映画・小説・マンガなど、関連資料を紹介してくれる役立ち本だ。



アドベンチャーゲーム
必勝法



MAPPINGで
道をひらけ。

アドベンチャーゲームをやるときに欠かせない作業がマッピング(マップ作り)だ。

あれこれ試行錯誤を繰り返していくのがアドベンチャーゲーム。あてもない、こうでもない頭を抱えながら進めていくわけだから、たいていの人は、どこをどう行って、そこでなにをしたか、なにがあったかなんてことを全部正確に覚えていられない。そこで必要なのがマッピング。

マップに記入するのは、前の場面から次の場面へ移動するときの方向(東・西・南・北)と、その場面の状況設定、それからその場面で試したコマンドの動詞だ。

たとえば方向はN、S、W、Eを使って↑印をつけておけばいいし、状況はそれが家の中なら「House」とメモするか、家の絵を描いておけばいい。そこで使ってダメだった動詞には×印をつけておく。面倒なようだが、実は時間を節約してくれるのがマッピングだ。

MSX
アドベンチャーワールド

ミステリーハウスII

テープ 3,800円
 (株)マイクロキャビン
 〒510 三重県四日市市鷺の森1-2-15 メソノヴァンペール2F TEL 0593(51)6482

MSX
アドベンチャーワールド

隠し部屋を探せ
 ヒントが見つかるぞ

むやみに外へ出るな。
 俺がでてるぞ

おばけからのアドバイス

もちもの

おはよう、ナッツン。
 今回は君の使命は、家の
 中からダイヤモンドを探
 しだすことにある。

MAPを作れ



ナッツンが最初にやってきたのは、ミステリーの国。この国は狭い屋敷の中だけど、MAPをつくらないと大変。同じような部屋が多いので、自分が今、どこにいるのかわからなくなってしまふんだ。怪盗ルパンも、ダイヤモンドを見つけるのに1ヵ月もかかったという。さあ、君は何ヵ月で解けるかな？

冒険の前に

ミステリーハウスIIは最初にオープニングプログラム、次にメインプログラム、最後に初期データが入っています。テーブルコーダにテープをセットして「CLOAD」と入力し、[RETURN]キーを押します。OKと表示がでたら、[F5]キーを押します。オープニングプログラムが実行された後、[F1]キーを押してください。初めてゲームをする時は、初期データをLOADします。SAVE GAMEしてある時(後述)はそのテープをセットしてテーブルコーダのプレイボタンを押してください。

データをLOAD後ゲームがスタートします。



ゲームを始める前に[CAPS]キーを押して大文字のモードにします。ゲームが始まると「ドウスル?」と表示されますので英語の大文字で動詞+[RETURN]キーを入力します。次に「ナニヲ?」と表示されますので英語の大文字で名詞+[RETURN]キーを入力します。例えばゲームスタート時なら「ドウスル?」OPEN+[RETURN]キー、「ナニヲ?」DOOR+[RETURN]キーと入力するとドアが開きます。次に「ドウスル?」N+[RETURN]キーと入力すると家の中に入ることができます。この様にゲームを開始して最後に宝物を見つけ出して家の外に出ればゲームオーバーです。コマンド

の入力を間違えた場合は[B/S]キーを押して訂正してください。

アドベンチャーゲームというのは1時間やそこらで解けるものではありません。何日もかけてゆっくり楽しむものです。しかし、一度MSXの電源を

試験に出る アドベンチャー単語

〈ミステリーハウスII編〉

●移動するコマンド

N—北へ行く S—南へ行く
E—東へ行く W—西へ行く
U—上へ行く D—下へ行く

●ドウスル?の時に使う動詞

OPEN……………開く
SEARCH……………探す
TAKE……………取る
USE……………使う
LOOK……………見る
READ……………メモ等を読む
CAST……………持っている物を捨てる

●ナニヲ?の時に使う名詞

DOOR……………ドア
SAFE……………金庫
RACK……………ラック
PICTURE……………絵
FIREPLACE……………暖炉
REFRIGERATOR……………冷蔵庫

CABINET……………キャビネット
君は探偵だ。あらゆる物を「SEARCH」しよう。



ここはどこだ? 庭みたいだけど、何でハンマーなんかあるんだ。

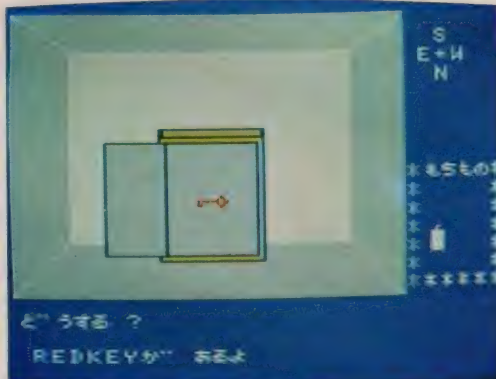
切ってしまうと、翌日始めるときに、また最初のドアを開くところから始めなければなりません。ゲームを途中で中断する時、いままでのデータをSAVEしておけば、次回にゲームを始める時に、前回の画面から始めることができるのです。これをSAVE GAMEといいます。具体的には、「ドウスル?」の時に、「SAVE」と入力してRETURNキーを押します。「ナニヲ?」とてたら、「GAME」と入力してRETURNキーを押します。すると、「カセットのじゅんぴはいいですか(Y/N)」と表示されますので、テープレコーダから、ゲームのカセットを取

り出し、未使用のカセットテープをセットして、録音状態(RECとPLAYボタンを押す)にした後Yキーを押してください。いままでのゲームのデータがカセットにSAVEされます。このデータがSAVEされたカセットを使って再びゲームをやる時は、まずゲームのテープを初めてのとくと同じようにLOADします。メインプログラムが実行され、画面に「いまからゲームデータをロードしますカセットのじゅんぴはいいですか?よければF1キーをおしてください。」と表示されたときにSAVE GAMEしてあるテープをセットして

F1キーを押すと途中からゲームを始めることができるというわけです。

アドベンチャーガイド

アドベンチャーゲームの登龍門、決定版、古典的名作、様々な賛辞を与えられた「ミステリーハウスI」。その設定のおもしろさを受けつぎながら、難易度の点で、ぐーんとグレードアップしたのが、「ミステリーハウスII」。画面そのものはあいかわらず単調そのもので多少もの足りない感じがするけれど、謎説きのアイデアはますます巧妙多彩になっている。クロウト好みのアドベンチャー・ゲームだ。屋敷の中からダイヤモンドを探し出すという目



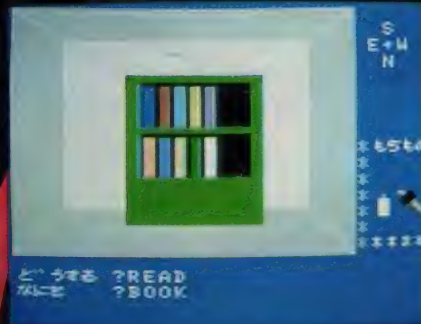
赤い鍵なんてあると思う? 何か気持ち悪いけど、取っておくか。

THIS IS A KEY

- こんなコマンドも使える。
MOVE, SET, PUT
ADJUST, INPUT
- まず、一階をくまなく回ることが解決の近道だ。
- こわれた窓は何か先のとがったもので開けられる!?
- どんな紙でもメモとして使えるんだなあ…。
- 「SEARCH」がすべての基本です。
- 冷蔵庫の中にあるものは、何かに使えそうだなあ!?



あーあ。歩き回って疲れちゃったなあ。風呂にでもはいるとするか。



ダイヤモンド(diamond)

「金剛石も磨かずは…」と日本のふるい歌にもあるとおり、ダイヤモンドもカットがうまくないと光り輝かない。(金剛石っていうのは、純正の日本語でダイヤモンドのことである。)ブリリアントカットと呼ばれるあのダイヤモンドのかたちは、天然物のなかでは最高の硬度を持つからこそ生みだされるという

わけだ。さらに、最大級の屈折率を持つことから、あの輝きが放たれるのである。宝石の王者と呼ばれるのはその稀少価値からだけではない。無色透明なものが商品としては一般的だが、天然のダイヤモンドにはまれに緑色、紅色のものもある。「ミステリーハウスII」のダイヤモンドは何色か？ ゲームを解いたものだけがその色を知ることができののだ！

ゲームに役立つ？ミニ知識

的は同じなのだが、家の構造や、ダイヤの隠し場所はパートIよりずっと複雑。パートIは2階建てで、隠し部屋も1つだったけれど、IIは3階建てで、部屋数も多い。

部屋を探しまわるために必要な道具はたくさんあるのだが、パートIIでは一度にもてる道具の数が2点だけと限られてしまった。しかも一度捨てた道具は最初に置いてあった場所へ戻ってしまう。君はせっかく遠くの部屋からもってきた道具を泣く泣く捨てなければならぬはめにおちいるだろう。

効率よくゲームを進めるためには、やはりMAP作りが大切だ。部屋数は

10以上、しかもそれぞれ似かよった部屋が多いので、とても全部を記憶することはできない。MAPをつくれれば、家の構造もわかり、ひよっとしたら隠し部屋を見つけることができるかもしれない。家の外にベランダや庭があるかもしれない。あらゆる可能性に挑戦してみよう。一度や二度死んだからといっても、その経験が家の構造を知る上でのヒントとなるのだから落ち込まないように！メモ、本などは取ることはできないけれど読むことはできる。意外なところにメモが書いてある可能性もあるよ。また、メモは見つかったけれど、字が小さすぎて読めないなん

MSX アドベンチャーワールド



わあーん。いとしのMSX。何か教えてくれよー。

てことがあるかもしれない。こんな時は虫めがねがあるといいんだけど、どうもなさそうだな。なにか代用できるものはあるかな……。

いままで家の中にあった道具は何と何か。リストアップしてみよう。道具を見るときは、道具本来のもつ用途だけを考えてはダメだ。何かの代用品にならないか？この道具でどんなことができるのか？いつも考えながら道具を見よう。

もし運よくダイヤを見つけることができたとしても、まだまだゲームは終わっていない。家から脱出するのが、最後の難関なのだ。



ありがとうございます。本当にお金がもらえたら、もっとうれいけどな。

声

マイクロキャビン 企画開発課

課長 片山 善孝さん

高校時代からコンピュータには興味をもていましたが、実際に仕事で使い始めたのは、ベルトコンベヤー等の機械設計をしていた前の会社で、生産管理のために業務用コンピ



ュータを扱ってからです。当時マイクロキャビンは大矢知電気のマイコンコーナーでして、そこで大矢知さん(現マイクロキャビン代表取締役)

と出会ったわけです。

ミステリーハウスはIもIIも森谷司さんという歯医者がつくったのですが、この方は患者の歯形をとっている間に、パソコンを打つという豪傑です。また、「不思議の国のアリス」をつくったのは高校生ですし、「ミステリーハウスII」は大学生がプログラミングしているというように、パソコンを扱う世代は広がっていますね。マイクロキャビンに送られてくるはがきを見て女性ユーザーが増えていますし……。

アドベンチャーゲームの楽しみ方

というのは、基本的に推理小説と同じだと思うんです。ただ小説だと先を読めば答がわかってしまいますけど、アドベンチャーゲームは、謎を自分自身で解かなければならない。そのためには、論理的な思考力と自由な想像力が必要です。論理の飛躍があってはいけないけれど、論理と論理を結びつける想像力は必要だと思うんです。また、これは副次的なことだと思いますけど、英語入力アドベンチャーゲームは、辞書をひきながらやらねばならないので、子供さんの英語力が増したと学校の先生からお誉めの言葉をいただいたことがあります。理科や社会などの科目もアドベンチャーゲームによって学ばせることができると思います。

私個人としては、テキストタイプで小説のような細かい設定をもち、あらゆるコマンドに対応できるものをつくってみたいですね。



続・黄金の墓

テープ 4800円
ストラットフォード・コンピューターセンター
〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 TEL 0488-85-5222

MSX アドベンチャーワールド

誰にでも話しかけ
てみる精神が大切だ。

味方を探せ。

魔物からのアドバイス

寛大な心をもて。
おのずと道は開ける。

悪魔や怪物がうようよ。
ただけど、美男・美女もで
てくるぜ。ナッツンもネ
カウに惚れた!!

やっとミステリーの世界から脱出できたと思ったのもつかの間、今度は異次元の世界へ迷いこんでしまったナッツン。この世界では普通の世界の常識など何の役にも立たない。ゲームの目的さえ明らかにされず、ひとりぼっちで荒野に放り出される。けれど、きっと仲間が見つかるはずだ。



冒険の前に

このソフトをMSXで使うときは、32K以上のRAMが必要です。RAM 16KのMSXを使っている人は、拡張RAMカートリッジを接続してください。モニターテレビ、データレコーダ(カセットレコーダ)、コンピュータ本体の順に電源を入れます。

コンピュータのモードをBASICにします。画面に「OK」と表示されたら、データレコーダに「続・黄金の墓」のテープをセットしてプレイボタンを押します。次に「c.l.o.a.d」と入力してRETURNキーを押します。テープが回り始めて、プログラムのLOADが開始されます。画面には、「F o u n d " Z O O "」と表示されます。

ねこは幸福の使者か、あるいは、魔物の化身か？



プログラムのLOADが終わると、画面に「OK」と表示されます。「run」と入力してRETURNキーを押すとゲームが始まります。プログラムがう



たかってみようか、それとも…… そうだ！ あれを使ってみよう。

試験に出る アドベンチャー単語

〈続・黄金の墓編〉

●動詞

みる	はなす	とる
つかう	いく	わたす
はいる	でる	のる
おきる	たたかう	たすける

●名詞

へび	とら	つるぎ
ひがし	にし	みなみ
きた	ねこ	おとこ
スフィンクス	こじき	
どうくつ	ペンダント	まもの
どじん	ネカウ	ポート
ぬま	かいぶつ	すいしょう
もん	おんな	

●その他

はい いいえ
最重要単語は「はなす」とにかく、口をやすめてはダメだ。

まくLOADできない場合は、カセットテープを裏返してもう一度試してみてください。裏面にも同じプログラムが入っています。

アドベンチャーガイド

「続・黄金の墓」は、アドベンチャーゲームというよりは、電子小説(デジタル・ノベル)だ。MSXを動かす君の手によって、少しずつストーリーができあがっていく。同じ場所でも、最初に移動してきた時と、2度目にやってきた時とは、画面が全く異なることもある。マニュアルにもゲームの目的は書かれていない。目的は君がゲームの中の未知の世界を歩き回っているうちに、自分自身で見つけ出さねばならないのだ。

イタリア数学会屈指の大学者であるとともに、屈強な探検家としても知られる君はエジプトへ向かう飛行機に乗っている(君が数学が得意であるかどうかは別として、その人物になりきる



おっと。なんてカッコいい男なんだ。助けてやろうか。

THIS IS A KEY

このゲームは4つの章に分かれています。第1章では、ゲームの最終目的を見つけ出し、武器を手に入れ強力な助っ人を見つけます。

第2章では魔物が持っている水晶がキーポイントです。第3章では、

湖の底に鍵があります。第4章は秘密ですが、クライマックスシーンは思わず手に汗を流す迫力です。ぜひ第4章まで進んで、電子小説(デジタル・ノベル)の醍醐味を味わってください。

ことが小説を楽しむための第一条件だ)。突然、窓の外に閃光が走った。飛行機は墜落し、たった1人助かった君は、異次元の世界へ迷いこんでしまった。

しかしこの世界に迷いこんでしまった人はどうやら君が初めてではないらしい。1683年の大ピラミッド調査の一連の記録の中に、やはり異次元の世界に迷いこんだらしい人物によって書かれた文献が残っているのだ。ここにその一部を紹介しよう。

黄金の船に乗って天を渡る太陽の神は、昼の世界と生命を司る。一方には死と闇を司る神がいる。その神々が天上で激しく戦うとき、強い風が吹き、川は氾濫し、しばしば嵐が訪れる。それが「戦い」の季節である。人々は、



誰かに似てるなあ。なんでこんなのがねしてるの？

家の中に閉じこもり、「戦い」の季節が過ぎ去るのをじっと待つ。

神々の戦いは、いつでも太陽の神が勝利する。そして、「誕生」の季節が訪れる。大地には若い芽が生まれ、川は豊かに流れ、暖かな陽射しのあふれる野で動物達が走りまわる。街には商人の聲がにぎやかに聞こえ、あちらこちらで杭を打ち鉄を鍛える音がひびき人々が種をまく野には鳥の歌声が豊かに聞かれた。

この平和な時は、「調和」の季節の終わりまで続くのである。

ある年、神々の戦いはいつも増して激しく、恐ろしいほどに長く続いた。伝承によると、その年の「調和」の季節の終わりに、空に長い髪をなびかせた闇の神の使者が現れたのだという。あまりにも長く続く戦いのため、しだ

スフィンクス

空想上の怪物で、人間の頭部と獅子の胴部をもち、時として翼をそなえている。超越的な権力や神秘的な魔力の象徴として、古代の美術や文学にしばしば現れるが、なかでもエジプトの大ピラミッド群にあるものはもっとも名高い。王宮、神殿、墳墓などの入口に魔除けのために設けられることが多い。

「朝に四脚、昼に二脚、夜に三脚になる動物は何か」というのが、ギリギリシアの伝説にあるスフィンクスの謎。生まれたときはハイハイの赤ちゃんが、立って歩くようになり、年をとると杖をつくってことだけで、謎を解けないものを殺していたスフィンクスは、オイディプスに「それは人間である」と答えられて、海に身を投げて死んだという。

ゲームに役立つ？三二知識

いに地上も荒廃していった。槌を振るう人もいなくなり、商人は自分の財産だけを求め、街には酒のみとこじきがふえた。明るい声で陽気に歌っていた女達も、悲しみと苦しみの歌を歌うようになった。

この文献をたよりにして、君は歩き始める。君は多くの人間や動物、魔物に出会うことだろう。彼らを外見だけで判断することは危険だ。みすばらしい格好の人が、役に立つ情報を提供するかもしれないし、恐ろしい猛獣でも君の味方になるかもしれない。その反対に、絶世の美女が、魔物の化身かもしれない。まず、彼らに話しかけてみよう。それから彼らの話をじっくり聞くことだ。むやみに戦っても無駄だ。情け深い、広い心で彼らと接すれば、



沼の真ん中でボートを降りたらどうなるの？ おもしろい展開だ。



おこった顔は花形 満。ネカウはカッコイイネ。



なるほど、これがかの有名なスフィンクスか！



きっと活路は見いだせるはずだ。

味方を得ることができたら、事あるごとに、彼らの意見を聞こう。きっと役に立ってくれるはずだ。ゲームの目的が見つかったからといって、決してあせってはいけない。道のりは遠くて長いのだ。先へ進むことより、まず、目の前の画面を楽しむことを考えた方がいい。また、おいしい話に簡単に飛びついてはいけない。危険だと思ったら、断固拒否する態度も大切だ。

しかし、このゲームの作者は優しい

心の持ち主なので、君が「もはや、これまで。GAME OVERだ。」と思うような失敗をした時でもチャンスを与えてくれる。(本当のことを言うとそのゲームは途中で主人公が死ぬようなことはないんだ。) 受け答えはユーモアたっぷり。芸が細かい。「まさか」と思ふような質問にも、ちゃーんと答えてくれて、思わずニコリとさせられたりする。

まあ、あせらずにじっくりと電子小説を楽しんでほしい。



わっ。えらい人がでてきた。日本の仙人みたいだね。

MSX アドベンチャーワールド



ここまでたどりつくのに何週間かかるか。1週間で解いたら天才だ。



ストラットフォード コンピューターセンター 企画編集部
長谷川 良樹さん

従来のアドベンチャーゲームは、コマンドの言葉を探す言葉探しゲームに終始してしまっていて、ストーリーが見えなくなっています。それを避けるために、コマンドは全部マニュアルで与えておいて、純粋にゲームそのもののストーリー展開、ビジュアルの美しさを楽しんでもらおうと思い、「続・黄金の墓」を制作しました。

アドベンチャーゲームの言葉は、人工知能の開発の一環として生まれたものだから、口語的な入力が可能であるものをめざしたつもりです。いわばプロトタイプの色紙が強いゲームですから、今までのアドベンチャーゲームに慣れ切ってしまった人はとまどうかもしれません。なにしろ、目的を告げられずに、未知の世界へ放りこまれるのですから。し

かし、その不安感こそ、正統派アドベンチャーゲームのめざすものではないでしょうか。また、なぜ未知の世界にプレイヤーが迷いこんでしまったのかということが、マニュアルを読まなければわからないというのはつまらないですね。「続・黄金の墓」のプロローグは、プレイヤーをゲームの中にひきずり込んでしまう魅力をもっています。映画に一步近づいたアドベンチャーゲームといえるでしょう。つまり、一回解いてしまったら終わりというゲームではなく、何回でもやってみたくなる電子小説なのです。

次は、「ダーク・クリスタル」や「ネバーエンディングストーリー」のようなファンタジーの世界をSF X 路線でつくりたいですね。「狼男アメリカン」のような特撮シーンもいいですね。アドベンチャーのキャラクタとしては、昔の大友克洋、今の東本昌平の漫画の登場人物に魅力を感じますね。

ムー大陸の謎

テープ 4800円
ストラットフォード・コンピューターセンター
〒336 埼玉県浦和市南浦和2-36-15 Tel 0488-(85)-5222

MSX アドベンチャーワールド

モアイからのアドバイス

とにかく先へ進め。

同じモアイでも性質は
一休一休違うぞ。

乱暴はしないで。きつ
と天罰が下る。

南海の孤島へ打ち上げら
れたナッツンのマリだけ。ピ
ンヘルドコンピ



異次元の世界から脱出したナッツンは、南太平洋の船旅を楽しんでいた。ところが、船は嵐に吞まれて転覆し、気がついてみると海岸に打ち上げられていた。頼れるのは小型コンピュータ「マリ」だけ。ムー大陸は本当に存在するのか？モアイ像の正体は一体何なのか？ 伝説の国へ旅立とう。

冒険の前に

ロードの仕方は「続・黄金の墓」と同じですが、ゲームをする時に使えるコマンドは英語です。

「LOOK MOAI」のように〈動詞〉＋〈名詞〉で入力するのが基本ですが、「LOOK」のように動詞だけのコマンドを入れたり、場合によっては名詞だけで入力することもあります。また「F」で次の場面へ進む（FORWARD）を、「B」で前の画面へ戻る（BACK）ことを入力することができます。

アドベンチャーガイド

第一回アドベンチャーゲーム・コンテスト優秀賞授賞作品。阿保敏広さんと大藤雅人さんの共同製作である。40

近い応募の中から、「ムー大陸の謎」が選ばれたのは、ゲームのフィールドをムー大陸という伝説につつまれた場所にした設定の意外性、神秘的でプレイヤーの想像力をかきたてる画面展開が抜きだしていただろう。

またその美しい画面も比較的早いスピードで描かれ、いらいら待たされることはない。

それでは、なぜ君がこの謎の世界へ迷いこんでしまったのかを説明しよう。

大いなる海原、360度の水平線。主人公は豪華客船で南太平洋を旅していた。

最初は優雅で楽しかった船旅も、毎日毎晩海に囲まれて過こすうち、しだ

試験に出る アドベンチャー単語

〈ムー大陸の謎編〉

● 動詞

LOOK	TAKE
OPEN	BREAK
DOWN	UP
GO	EXCHANGE
RUN	INPUT
MOVE	TALK
SAY	DIVE
LIGHT	SET

● 名詞

MOAI	STATUE
COIN	LAKE
WOOD	HORSE
OLD	LAMP
ROPE	CAVE
PICKEL	DOLL
BALL	GATE

アドベンチャー最重要単語

「LOOK」をお忘れなく!!



本当は馬に乗りたいところなんだけど、気が荒そうな馬だしなあ。



THIS IS A KEY

必要な道具がどうしても見つからなかったら、前の画面へ戻るのもいいのだけれど先の画面へ進んで探してみよう。意外と簡単なところに落ちているかもしれない。とにかく何でもLOOKしてみることだ。ただ

し、注意深く進まないで、意外と早くゲームオーバーになってしまう。モアイ像はたくさんでてくれるけれどそれぞれについて対処の仕方が違う。ひょっとして口をさくモアイがあるかもね!?

ムー大陸 の謎

このムスッとした顔のモアイ像が、ゲームのキーポイントなんだ。

いに退屈なものとなってきた。ちょうどその頃、彼は一見風変わりな老人の船客と親しくなった。その老人は、大学で考古学の教鞭をとっていて、調査のためにこの船に乗り合わせていた。

親しくなってからは、老人は毎日のように世界各地の古代文明について語ってくれた。老人の話は、カビの生えた、かた苦しい講義でなく、いつもロマンと夢にあふれていた。主人公はいつしか老人の話を楽しみに待つようになり、しらすしらすのうちに古化文明について多くの知識を身につけていった。様々の古代文明の中でも彼が興味を持ったのは、幻のムー大陸についてだった。

ある晩、老人はムー大陸の数々の謎を語り明かしてくれた。それはおとぎ話のようにも聞こえる話だった。老人の目的地である南太平洋のある小島に

は、そのムー大陸の秘密を解き明かす鍵があるのだという。老人がMARIと呼んでいる小型コンピュータには、ムー大陸に関するデータがすっかり整理されていた。そのデータによると、島には莫大なムーの財宝が今なお眠っているのだと老人は打ちあけてくれた。老人の目は、まるで青年のように、キラキラと輝やっていた。老人は、小型コンピュータMARIを大切に膝にかかえると、ムー大陸の謎はもう解けたようなものだといって、明るい声で笑っていた。

夜半から吹き出した風で船は大きく揺れていた。彼はさきほどの老人の話の興奮も冷めぬまま、ベッドに横たわっていた。

突然、船は大きく傾き、彼は壁に強く打ちつけられた。老人のことを思い、彼の客室に駆けつけた。老人は頭から



なんかありそうかどうかはなあ。とりあえず、LOOKしてみよう。

血を流し、主人公を見ると、いつも持ち歩いていたMARIの入ったアタッシュケースを指さし、そのまま息絶えた。夢中でそのケースをかかえ、救命ボートに急いだ。時すでに遅く、大波は客船を一呑みにした……

気がついてみると、彼は海岸に打ち上げられていた。意識が戻るにつれ、昨晚のことを思い出してきた。彼は難破した船から嵐の海へ投げ出されたのだ。だが、夢中でアタッシュケースにしがみつき漂流するうち、奇跡的に助かったようだった。

この島はどこだろう。もしかしたらあの老人が言っていた幻のムー大陸の秘密が隠されている島ではないだろう

か……。一瞬彼はそう思った。もしそうであるなら、あの老人の意志を受け継ぎ、この目でムー大陸を見てみよう。そして、いまなおここに残っているムーの財宝を見つけ出してやろう。

ムー大陸を求める決意をして、湧き出す不思議な情熱に支えられながら、彼は1人海岸に立つのであった。

さて、ここから君が主人公だ。

海岸には、倒れたモアイ像とアタッシュケースがある。アタッシュケースの中にあるコンピュータ「MARI」と一緒に、君はムー大陸の謎を解いていくわけだが、そのためには、君は様々な道具をTAKEしなければならない



これが謎の文字コハウ・ロンゴ・ロンゴなのか、ウーン。全然読めないな。

ゲームに役立つ? ミニ知識

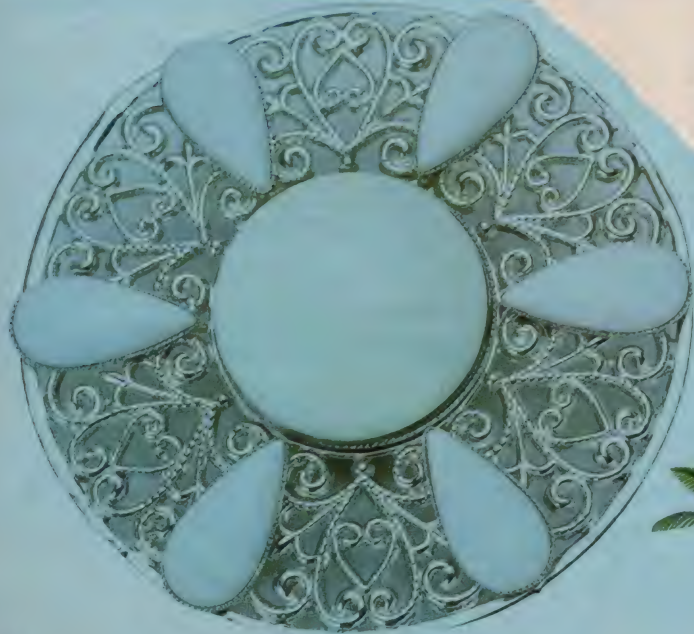
モアイ像とムー帝国

1722年、オランダの提督ヤコブ・ロッケフェーンは、チリの海岸から500カイリの海域にイースター島を発見した。この島には到る所にモアイと呼ばれる巨大な石像が、海に背を向けて立っていた。しかし、荒涼とした草原ばかりのこの島の住民たちが、どうやって巨大な石を運び、また立てたか、また、奇怪な小像モア

イ・カワ・カワや謎の文字コハウ・

ロンゴ・ロンゴが何を意味するのか、ヨーロッパ人には全くの謎であった。彼らはこの謎を、失われた大陸の伝説と結びつけて考えた。そこには帝王ラ・ムーに率いられたムー帝国があったという。さあ、君もムー大陸の謎に挑戦してみよう。

モアイは果たして、君の味方か敵か!?





あれ、この穴の大きさは。そうだ、あれが使えるぞ!!

い。道具を取らなくても、ある程度先の画面へ進めるけれど、大事な物を忘れてくると悲惨な目にあうかもしれない。目に入るものは全てLOOKして取りこぼしのないように注意しよう。モアイ像がたくさんでてくるけれど、それぞれについて対処の仕方が違う。口をきくモアイもあるかもしれないし動くモアイもいるかもしれない。もしかしたらアカンペーをするモアイもあるかもよ!

君に次から次へと挑みかかってくる謎、また謎。けれど、一度、相手の手のうちが読めはじめたら、案外すんなりとムー大陸の秘密を手にすることが出来るはずだ。ありったけの推理力を駆使して、最後の最後まで頑張っしてほしい。ただし、乱暴な行為はしない方が身のため。天罰がくだるぞ!!

推理

ソフトハウスの

ストラットフォード コンピューターセンター 企画編集部長
伊東 猛士さん

アドベンチャーゲームは答やヒントを見ないでやった方が楽しめますよ。解くのに苦労すればするほど、解けた時の喜びが大きいですから。うれしそうな声で「解けた」という電話が入ってくると、なんか自分がいいことをした気がしますね。

アドベンチャーゲームというのは子供が学習していく過程と非常によく似てますよね。こういう場面でご

ういう行動をすると失敗するから、こっちの道を行っても通れないからあっちの道を行った方がいいという感じでプレイヤーを導いてゆく感じがあるでしょう。いまつくっているのは、英会話の学習をしながら、アメリカの旅が楽しめるというアドベンチャーゲームです。ちょっと面白そうですね。



アドベンチャーゲームを解くということには3つの要素があると思います。まず最初に、推理すること。次にその推理の正否を判断すること。

最後にその判断をもとに行動すること。この3つの要素があれば、アドベンチャーゲームは成り立つと思います。アクションゲームが組み込まれたゲームは、その点でアドベンチャーゲームとはいい難いのではないのでしょうか。

これから作りたいアドベンチャーゲームは、コンピューター対人間のゲームではなく、コンピューターを媒体としながら、人間と人間が、知力を競い合うアドベンチャーゲームです。複数の人間が、コンピューターがつくり出すフィールドの中をうろつき、人間と人間のかけひきでゲームが進んでいくようなゲームをつくりたいですね。

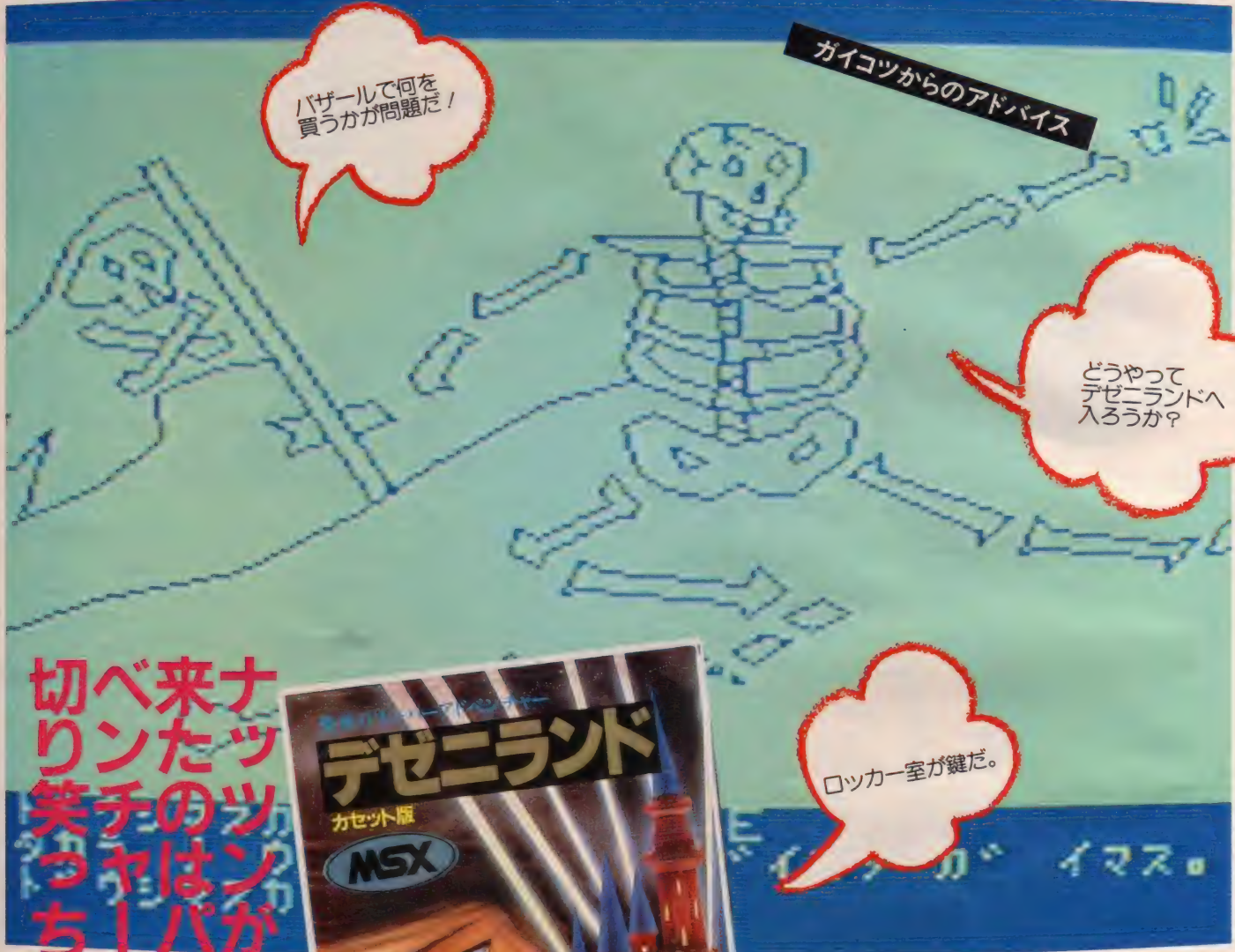
アドベンチャーゲームを通して、ユーザーに伝えたいのは「愛のメッセージ」です。

暴力行為はなんとしても排除したいですからね。

デゼニランド

テープ 4800円
ハドソンソフト
〒102 東京都千代田区麹町4-7-5 麹町ロイヤルビル2F TEL 03(234)4996

MSX アドベンチャーワールド



パズルで何を
買うかが問題だ!

ガイコツからのアドバイス

どうやって
デゼニランドへ
入ろうか?

ロッカー室が鍵だ。

ナツツンが最後にやっ
て来たのはパロディ・ア
ドベンチャー。思いっ
ぱり笑っちゃおう。



遊園地といえば、家族連れ、カップルなどが楽しいひとときを送るところなのだが、ここ「デゼニランド」はちょっと違う。なかなか中に入れないばかりか、各パビリオンには数々の罠が仕掛けられていて、危険がいっぱい。おみやげを買ってる場合じゃないんだよ、ナツツン。「三月磨白」を探さなきゃ!

冒険の前に

リモート端子のあるデータレコーダは必ず接続してください。本体、データレコーダ、ディスプレイ装置が接続されているかを確認のうえディスプレイ、データレコーダ、本体の順で電源をONします。テープがまきもどっていることを確認して、データレコーダにゲームテープをセットしてください

キーボードから「BLOOD "CAS": R」と入力し「RETURN」キーを押します。データレコーダの再生ボタンを押し、しばらく待つと自動的にゲームはスタートします。

テープが最後まで行ったり、BASICにもどってしまったときは本体の電源を切ってからやり直してください

このソフトは3本に別れており1本目はADV0、ADV1



モヒカンのダフ屋なんてナウいねえ。なんかホラれそうな感じだけど。

2本目は ADV2、ADV3

3本目は ADV4、ADV5

となっていますので、1本目のLOADが終了したら、そのままカセットを取り出して、次のLOADにそなえます。

ADV0が終了すると、「新しいテープをセットして「RETURN」キーを押して下さい」とメッセージが出てきますので、未使用のカセットテープをセットして録音状態にしてから「RETURN」キーを押します。このとき、念のために2、3回「RETURN」キーを押してSAVEしてください。

次にADV1をロード方法の手順に従ってLOADします。

LOAD終了後、さきほどSAVEしたテープをセットして「RETURN」キーを押します。以後ADV1と同じようにしてADV2～5をLOADします。

バビリオンの途中で中断するときは



でたか、スフィンクスもどきめ。でもなんだかハロウィンのカボチャみたいだなあ。

試験に出る アドベンチャー単語

<デゼニランド編>

●移動するコマンド

L←左へ行く R←右へ行く
B←後へ戻る F←前へ行く

●動詞

ENTER	MOVE
GET	LOOK
OPEN	BUY
PUT	READ
LIGHT	HIT
CLIMB	SWIM
KILL	PULL
TURN	THROW

●名詞

LOCKER	KEY
MONEY	TICKET
CABINET	BUCKET
CANDLE	PICTURE
MAP	WATER
OAR	WALL
HOLE	BONE
CROSS	KNIFE
FLOOR	POT
BUTTON	DOLL
SNAKE	BAT
SHOVEL	DIAL

アドベンチャーゲームに必要なありとあらゆる単語が出てくるネ。





わあー、日本的な世界だなあ。角ばった幽霊というのナウいねえ。

「SAVE GAME」とキー入力して、画面の指示に従ってSAVEします。また始めるときにはSAVE GAMEした時のプログラムをLOADし「データをロードしますか」に[Y]を入力し、SAVEしたテープを読ませます。

アドベンチャーガイド

埼玉県知事である岡田ダメ男は、宿敵千葉県に対抗するため、千葉県にある東洋一の巨大遊園地の向こうをはって、世界一の大遊園地を埼玉に建設することを決意した。彼はまず、埼玉の大地主である「三月伸一」氏に土地を提供するように依頼したが、三月氏はこれを拒否した。そこで岡田はプロの殺し屋を雇い、三月氏を殺させた。

こうして、三月氏所有の土地は、岡田の計画通り、巨大遊園地に利用されることになった。遊園地の名前は金に汚なかった岡田の性格を表す「デゼニランド」と名づけられ、オープンされた。デゼニランドは、埼玉県民の誇りともなり、大人気を博した。

岡田は儲けた金で、デゼニランドの隣りに、ホテル「エンペラー埼玉」を建てることを計画した。ところが、基礎工事を始めてみると、地下数十メートルの地点に江戸時代のものと思われる箱が出土したのである。この中に



やっとデゼニランドから脱出だ。でも、操縦が難しそうだなあ。

果して君は「三月磨臼」を探し出すことができるだろうか？

デゼニランドは5つのバビリオンから成っている。

- ① 瀬戸内海海賊
- ② ジャングルクルーズ
- ③ ホラマンション
- ④ スペースリバー
- ⑤ 梅下館

この他、インターナショナルバザール、チケット売場、ロッカールームなどがあるが、三月磨臼が隠されているのは

THIS IS A KEY

まず最初に、デゼニランドの中に入るのに苦労するかもしれないけれど、まあTICKETを買うのが本道だよな。でもお金はもってないし、どこかにお金は落ちてないかな？ ムム、なんかロッカールームがくさい

ぞ。めでたく入場できたら、今度はインターナショナル・バザールだ。いろいろなものを売っているけど、何を買えばいいんだろう？ ここで必要なものを買わないと、後で苦労するぞ!!

東京ディズニーランド

東京ディズニーランドは5つの世界に分かれている。入口から続いていくアーケード街はワールドバザール、そこを通り抜けると視界がひらけるプラザに出る。右手にあるのが人気のスペースマウンテンがあるトゥモローランドだ。正面にあるお城の向こう側がファンタジーランド。白雪姫と七人のこびと、ミッキーマ

ウスなどが君を待っている。ホーンテッドマンションもここにある。その左にあるのがウェスタンランド。その手前に連なっているのが、アドベンチャーランド。カリブ海賊、ジャングルクルーズ、ウェスタンリバー鉄道などが人気がある。「デゼニランド」のバビリオンと、比較してみよう。何が役に立つかもしれないよ!?

ゲームに役立つ? ミニ知識



ああ、憧れのスペースポート。ここは、いつも混んでるんだよね。



へえー。デゼニランドって上から見るとおもしろいなあ。さあ、もうすぐだ。



MSX アドベンチャーワールド

5つのパビリオンの内のどこかである。もし、デゼニランドの中に入ることができたら、インターナショナルバザールが第一関門だ。ここで何をかうかによって、次のパビリオンでの生死が決まるのだ。くれぐれも慎重に。とは言っても、いろいろなもの売られているので、絶対に迷うと思う。なかには「三月磨臼」ならぬ「三月まんじゅう」なんていうのも売られている。まあ、失敗してもともと、またインターナショナルバザールから始めればいいじゃないか。「デゼニランド」は、100画面を越え

るグラフィックの楽しさもさることながら、完全マシン語による超高速処理がなんとも心地よい。ともかく反応がはやいのだ。

パビリオンは非常にバラエティに富んでおり、アドベンチャーゲームのエッセンスが全てつまっている感じだ。ミステリーあり、ファンタジーあり、スリラーあり、探検ありで飽きさせるといことがない。それにパロディの要素もはいつているのだから、いわばアドベンチャーゲームの集大成といった感じだ。これが解ければ、もうアドベンチャーゲーム博士だ。

ソフトハウスの

声

ハドソンソフト
東京営業所
技術部 課長
竹部 隆司さん

グラフィック・タイプのアドベンチャーゲームというのは、基本的には、紙芝居だと思うんです。ひとつの目的を遂行するために、ゲームフィールドを右往左往しながら、プログラマのつくったストーリーをトレースしてゆく。テキスト・タイプが小説だとすると、グラフィック・タイプは映画の世界に限りなく近い紙芝居ですね。アメリカの「ゾーク」みたいなテキスト・タイプは、日本でつくるのは難しいと思いますね。向こうは26文字しかないアルファベットですべてを表現できますけれど、日本語は漢字とかかなの世界ですからね。ヒラガナだけで表現すると非常に読みづらいですし。やはり、絵に頼らざるを得ないところがありますね。

その点、デゼニランドはグラフィックと文字とをうまく調和させるこ

とができたゲームだと思っています。グラフィックは全部で100画面以上あります。それを全部見て、最後の画面にたどりついたときの感動は大きいですよ。

アドベンチャーゲームをつくるプランがもち上がったとき、今までと違う健康的で明るいものをつくらうということになったんです。その頃、みんなでディズニーランドへ遊びに行って「これだ！」と思ったんです。企画から完成まで2週間でした。「デゼニランド」が予想以上の評判だったので、今、「デゼニワールド」をつくってます。名古屋にあるデゼニワールドを支配しているコンピュータが暴走し始める。それを停めるためにデゼニマンが活躍するという設定なんですけれど、「デゼニランド」以上に、おもしろいギャグを入れたいですね。「デゼニワールド」は制作に1年かけてますから、きっと皆さんに満足してもらえる作品ができると思います。



冒険野郎に休息はない。
あらゆるジャンルのアドベンチャー
に挑戦しよう。

MSX アドベンチャーワールド

いままで紹介したゲームの他にも、おもしろいアドベンチャーゲームはまだたくさんある。「黄金の墓」(テープ4,800円、ディスク6,200円ストラップフォードコンピューターセンター)は「続・黄金の墓」と同様、グラフィックの美しいゲームだ。

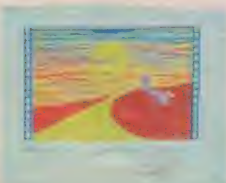
「ミステリーハウスII」が2ヵ月かかっても解けなかった人、まだまだあきらめるのは早いけれど、もう少し簡単なゲームで自信をつけるのもいいね。元祖ミステリーハウスとしていまだに人気の高いのが「ミステリーハウスI」(テープ3,500円 マイクロキャビン)。



ハイレゾ・タイプのような派手さはないけれども、コマンドの豊富さと対応の多様性で上級者に人気のあるのが、テキストタイプのアドベンチャーである。「不思議の国のアリス」(テープ3,500円 マイクロキャビン)はお馴染みリス・キャロルの原作をもとにつくられたゲームだ。アリスの身体が大きくなったり、縮んだりするのは、原作と同じだが、細かい設定は変えてあるから、原作はゲームを解くヒントにはな



▲「ミステリーハウスI」

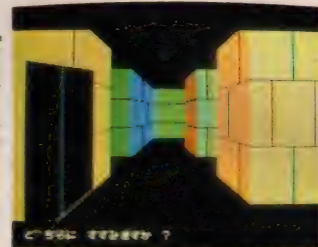
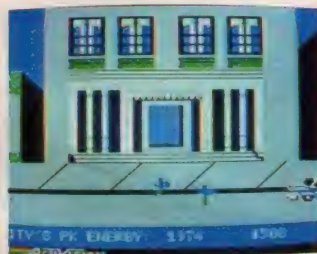


◀「黄金の墓」

るけれど、答にはならない。「宝島」(テープ3,500円 新紀元社)は、絶海の孤島のどこかに隠されているという財宝を、1枚の地図を頼りに、探しまわるといふテキスト・タイプのアドベンチャーだ。「幽霊船」(テープ3,500円 新紀元社)もまた、本格的なテキストタイプのアドベンチャーゲームだ。海難事故に遇って、たった1人で太平洋を漂流している君の前に、突如、中世の帆船が現



▲「ゴーストバスターズ」



▶「オフアリンク」

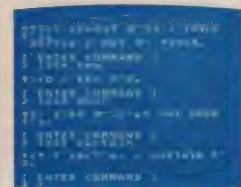


◀「ウォーリア」

れた。わらにもすがる気持ちで、帆船のフィギュア・ヘッド(船首飾り)にしがみついたのはよかったが、この帆船には怨霊が住みついてた。さあ、怨霊のタタリを避けながら、幽霊船に隠されている宝物を探し出そう。

ミステリーハウスと設定は似ているけれど、屋敷ではなくてビルからダイヤモンドを探し出すのが、「ダイヤモンドアドベンチャー」(テープ2,800円 マ

イクロキャビン)。次に、アクションゲームの要素とアドベンチャーゲームの要素を合わせたアクション・アドベンチャーのソフトを紹介しよう。まず、最新の映画を題材にして人気赤丸上昇中の「ゴーストバスターズ」(テープ4,800円 アクティビジョン/ポニー)。ニューヨークに出現したゴースト(お化け)を3人の元科学者が、退治するという映画のストーリーをそのまま借りてきている。最初に、自分の資金の範囲内で、自動車とゴースト退治に使用する備品を選ばねばならないけど、こちらへんにアドベンチャーゲームの特徴である「物を選ぶ」という行為が含まれている。映画のストーリー通りに選ぶと、1963年製のHearse(霊柩車)になるね。その後、ゴーストバキュームでゴーストを吸い込んだり、ゴースト捕獲器と陰イオンビームでゴーストを捕獲して、3人のゴーストバスターズのうち2人をズール寺院へ送り込めば、ゲーム終了だ。「ウォーリア」(ROM 4,800円アスキー)はヨロイ兜に身を固めた戦士が青竜刀を武器に、迷路の中にある怪物と戦うというアクション・アドベンチャーゲーム。「オフアリンク」(テープ2,800円 東芝EMI)はピラミッドの中の世界を探索する本格的アドベンチャーゲームだ。



▲「不思議の国のアリス」



MSX SOFT

TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP

4月になれば、新入学、入社の子節。期待に心弾ませている人も多いでしょう。入学、入社祝いにMSXをプレゼントされたら気分は最高頂だね。マシンが手に入ったら、ソフトが必要。そんなときに、強い助けになるのが「MSX SOFT TOP 10 & REVIEW & CLOSE UP」です。さあ、始まり、始まり。

DESIGN / N. FENGE
PHOTO / H. ISHII
ILLUSTRATION / I. NUMAKI
T. SATO
COPY / MAG.



MSX SOFT TOP 10

今月も予想がはずれて混戦模様が続いているぞ。まだまだ、TOP10から目が離せない!! 少ない(?)おこづかいからソフトを買わなければいけない君たち、参考にして欲しい。では…。



いよいよ学期末、そして新学期も目の前にせまっている人も多いと思う。宿題のない(?)春休みには、思いっきりゲームをして人生を楽しもう、なんて考えているかな? 受験に成功した人もダメだった人も春休みぐらい、のびのびしよう。

というわけで、今日もニューソフトがTOP10に入ってきた。1位のスカイジャガー、2位のコナミのベースボール、3位のフラッピーリミテッド、5位のゴーストバスターズと初登場。ロードランナーも19位から12ランクアップで7位。と、先月に引き続いて、ランキングに大移動があった。

TOP10に入ってくるソフトを眺め

てみると、全般的に言えそうなのが、キャラクタに好感が持てる、グラフィックスが良くできているなどが共通しているように思われる。もちろん、ゲーム性は重要なポイントだが。ゲーム性プラスアルファがTOP10のランキング維持には必要と言えそう。例えば、マッピーやフラッピー等が、そのよい例だろう。

来月は、果たしていかにランキングが移動するかな? TOP10へのファンレターも毎日続々届いているぞ。採用分には、アスキー特製ボールペンをもれなく送るから、キミも、ビシバシ送ろう。ヨ・ロ・シ・ク

11位 ヲルガード	デービーソフト・テープ(32K以上)・4,200円
12位 イーアル・カンフー	コナミ・ROM・4,800円
13位 ローラーボール	HAL研究所・ROM・4,800円
14位 デビランド	ハドソン・テープ(32K以上)・4,800円
15位 ハイバースポーツ2	コナミ・ROM・4,800円
16位 ミステリーハウスII	マイクロキャビン・テープ(32K以上)・3,800円
17位 チョロQ	タイトー/ニデコ・ROM・4,800円
18位 ポスコニアン	ナムコ・ROM・4,500円
19位 フラッピー	デービーソフト・テープ(16K以上)・3,800円
20位 クイーンズゴルフ	アスキー・ROM・4,800円

順位	ソフト名	画面
1	スカイジャガー	
2	コナミのベースボール	
3	フラッピーリミテッド	
4	コナミのテニス	
5	ゴーストバスターズ	
6	ちゃっくんぼっぴ	
7	ロードランナー	
8	マッピー	
9	ボコスカウオーズ	
10	ホール・イン・ワン	

メーカー・
メディア・価格

コメント

メーカーのコメント

読者からのひとこと

今後の予想と
前回の順位コナミ
ROM
4,800円

数あるシューティングゲームの中でも決定版と言ってしまうような迫力グラフィックスがキレイなゲーム。さすが、コナミさん安心して買える良心的なゲームだ。

本格的スクロール・シューティングゲームの決定版です。MSXの限界を一気に乗り越えたソフトですので、自信を持ってオススメします。(広報宣伝課・四方)

スカイジャガーはとってもおもしろい。コナミは偉大だあ〜/(中神知久) ●コナミさん、久々のシューティングゲーム。難易度が高い所がテクニックの見せ所かな?



初登場//

コナミ
ROM
4,800円

待ちました。スポーツ物の大得意なコナミさんのベースボールソフト。ベースボールソフトは数あれど、これだけキャラクタの可愛いのは、やっぱりコナミさんね。

キャラクタが可愛く、セ・リーグを選択できるうえ、ユニフォームもチーム別に変ります。動きも他のベースボールソフトに比べてスムーズです。(広報宣伝・四方)

●1月発売予定が急きよ年末発売されたこのソフト。ベースボールゲームの決定版といっても過言ではない? 今日もMSXで熱い応援を背にしてベースに立とうね。



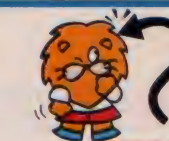
初登場//

デービーソフト
ROM
5,800円

5,000本限定発売のリミテッド。100面クリアした人もいるみたい。手に入らなかった人は、デービーソフトに、再発売をお願いしてみよう。さあ、今日も日夜努力だよ。

100面クリアした人は100面のキーワードを書いて、シールを同封の上3月末までに送ってください。抽選でフラッピー人形をお送りしますのでよろしく。(営業企画・千葉)

ボクはフラッピーリミテッドの100面をクリアしました。認定証がくるのが楽しみです。今度はフラッピー人形もくれるそうだ。(山本宗範) ●は4面からナカナカね。



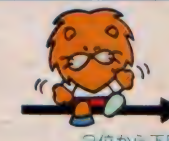
初登場//

コナミ
ROM
4,800円

テニスは今や若者のステータスシンボル。テニスぐらいできないとね。コナミのテニスは、シングル、ダブルスが選択できるから、運動オンチの君もスタープレイヤー?

スポーツ物は、好評です。コナミのテニスは、シングルス、ダブルスと選択できます。キャラクタもウリで、プレイヤーの女の子も人気の秘密です。(広報宣伝課・四方)

●テニス、テニスと猫もオバさんもコートに向かう青春を誰が知ろうか。コナミのテニスなら、コートの予約なんて手間もないだけ、気軽にファイトできるよね。



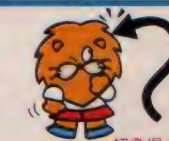
2位から下降

ポニー・アクティビジョン
テープ(32K以上)
4,800円

リアルタイムゲームで、これだけのストーリー性を持ったゲームは貴重だね。ニューヨークを救えるのは君の腕しだい。ゴーストバスターズの音楽も軽やかにスタート。

今までにないタイプのゲームです。今後、ビットフォールI・IIと共にアクションアドベンチャーの分野を作っていきますので、期待してください。(ポニカ企画部・野田)

私は“MAPPY”という名でN.Y.シティを救った。(うちだりょう) ●ゴーストバスターズでは、プレイヤーは各自銀行口座を開かなくてはイケナイのだよ。念のため。



初登場//

タイトー・ビデオ
ROM
4,800円

すでにお馴染みのちゃっくんは、今日も恋しいMissちゃっくんを救うために、モンスターと戦いながらアタックを続けるのだった。8面クリアに命をかけなくっちゃね。

売り切れ店続出のため手に入りにくい状態でしたが、3月に追加発売をしますので、是非お買い求めください。よろしくお願ひ致します。(CP部・中村)

8面の右側のハートをどうやって出すのか知りたい。(高橋俊樹) ●左右同時にBombをブロックの上から落とす技を使うんだけど、タイミングが非常に難しいんだよ。



1位から下降

SONY
ROM
5,900円

76面のロードランナー。アメリカで爆発的人気を得たこのソフト、迷路ゲームの古典と呼んでも過言じゃない。キーワードもあるから76面制覇も夢じゃないさ、きっと。

品不足のためご不便をおかけして申しわけありませんでした。3月上旬には第3ロットの生産が完了、大量にお届けできますのでよろしくお願ひします。(APS・平松)

何でエディタがついていないんだ // SONYさん、カセットテープでエディタを出してください。(平野慶樹) ●ごもっこの意見です。伝えておきましょうね。



19位から上昇

ナムコ
ROM
4,500円

100万点を目指してガンバッている君たち、正義が勝つには時間がかかるのだよ。高得点獲得のポイントも、なんていってもボーナス点をいかに多くとるかだね。

新しいゲームの登場で今回マッピー君はなんと8位。ニューカムもミューキーズもくやしがついています。皆さんの応援で再び首位にしてあげてください。(秘書課・吉岡)

自慢じゃないけど、ご先祖様をパワーアでふきとばしたぞ。(伊藤厚) ●自慢じゃないけど、パワーアで何もふきとばせなかったのは私だけでしょうか…。沈黙…。



5位から下降

アスキー
ROM
4,800円

うーん、いつまでたってもオゴレスと戦えない君は、少し考えたほうがいいぞ。自分ひとりじゃ勝つどころか敵地にも行けない。味方を大事にしくっちゃね、そうよ。

いろいろな楽しみ方ができるソフトです。役割を変えながら楽しんでください。また、上位カムバックを狙っていますので、よろしくお願ひ致します。(宣伝部・中村)

♪すすめ〜、すすめ〜の音楽を聞くと踊り出す母が、ボクは大好きです。(桑原清幸) ●やっぱり、親孝行をするんなら、一緒に踊らなくちゃいけないんじゃない?



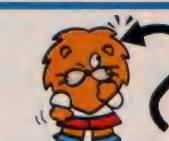
4位から下降

HAL研究所
ROM
4,800円

最近、ゴルフ好きの少年少女が急増とか。大人になったら本物のゴルフに行くんだという君たち、このソフトでルールを学べば、恐いものなしよ。お父さんも一緒にね。

ゴルフゲームの中で、No.1だと自負しています。テープ版の拡張コース+コンストラクションが発売されていますので、そちらもお楽しみください。(企画・菊池)

ゴルフ場の雰囲気がよくでているし、景色もきれい。しかし、ボクはイーグルまで、題名のホールインワンを出したことがないので、それが目標です。(小林清隆) ●ん。



7位から下降

引き続き

MSX SOFT TOP 10



今回は、今月の店長さん登場//のコーナーはお休み。そのかわりに、フラッピーファン必読の秘テクニックとローラーボール 200万点プレイヤーの発表をしてしまう。飛ばし読みはナシよ。

調査協力店リスト

- ベストマイコン福岡店 092(781)7131
- パソコンショップRAM 0975(32)3929
- 神戸・PALEX 078(391)7911
- ジャスコ・マイコンセンター 0222(64)8111
- 庄子デンキ・コンピュータ中央 0222(24)5591
- 仙台・電巧堂 0222(47)1141
- 九十九電機・札幌1号店 011(241)2299
- シスベック・名古屋2号店 052(241)0921
- カトー無線・名古屋本店 052(262)6471
- J&P・栄ノ八店 052(261)9201
- パソコンショップ・シグマ 052(251)8334
- 九十九電機・名古屋店 052(263)1681
- J&P・テクノランド 06(644)1413
- マイコンショップCSK 06(345)3351
- プランタンなんば・メディアバム 06(633)0077
- わんだーらんど 075(314)5182
- マイコンランド浦和 0488(22)3791
- 丸井・錦糸町店 03(635)0101
- 西武百貨店・池袋店 03(981)0111
- ヤマギワ・テクニカ店 03(253)0121
- ラオックス・コンピュータメディア 03(253)1341
- 真光無線 03(255)0450
- マイコンベース銀座 03(535)3381

フラッピーフリークの皆さんに急告!!

去年、限定版発売された「フラッピー・リミテッド」ものすごい人気で、5,000本が、アツという間に売り切れてしまったとか。ROM版で100面もあるこのソフト、お買得だったねえ。

でも、なんか皆さん4面つまづいているみたいなんですよ。100面もあるのに4面ができないばかりに、先へ進めないっていうのは、チトかわいそう。そこで、デービーソフトさんは、決断したのです。

4面 秘テクニックを大公開してしまおう、と。今回は余りにも問い合わせが多いために、特別に必勝法を伝授するんだから、心して聞くように。

♥テクニックその1
方向を変えたり、曲がったりするとき

はたてか横の線にエビーラに合わせる。そうしないと、エビーラはナナメの最短距離を走って追いついてしまうのだ。

♥テクニックその2
岩を素早く砕いてしまう。1個より2個まとめて砕くのも良いかも。ただし、あまり欲げるとエビーラに追いつかれるので要注意!!

♥テクニックその3
エビーラをまどわすのも良いね。例えば、ブルーストーンの横のところ(左のすみ)に、ちょっと入ってすぐに出るとかね。エビーラがキョロキョロして



いるうちに時間がかせげろ。というわけで、秘テクニックで4面はクリアできるわけだ。でも、あと残りの96面は自力でガンバルしかないぞ。ご健闘をお祈りしているから、ガンバ!

た くさんの応募ありがとう!!

2月号のクローズアップで募集した「ついに私も200万点プレイヤー」に、たくさんの応募ありがとう。

応募総数26通!! 写真同封のうえ、め切りが早かったにもかかわらず予想以上の反響に「ローラーボール」の人気を確認したと思います。最高得点は京都市の足立朱史さんの4,958,060点!!

おしくも最高得点をのがしたのが、愛知県の4,649,140点を出した渡辺稔さん。特別に2名にHAL研究所から、ゴルフゲームの決定版「ホール・イン・ワン」をプレゼント。今度は、アンダーめざしてがんばって!!

☆輝ける200万点プレイヤー☆
足立朱史、渡辺稔、渡辺和彦兄弟!!

関博行、矢野秀明、田中康博、吉武大助、恒木秀文、森川昌敏、高松聡、石井満、楠裕之、山田誠一、藤本学、波田野雅文、竹内宏一、藤原和人、守谷昭彦、中川裕司、金沢忠雄、山崎忠史、松村正信、小岩政浩、後藤幸子、広岡良昌、川原田すみれ(敬称略)

以上26名。Congratulations!!



▶うわっ、400万点プレイヤーたか



▶おしくも2位の応募者に次回期待!!

▶226万点の川原田すみれさん唯一、本人が写った写真だったのでスゴイシステムに感動して載せてしまった。



MSX SOFT REVIEW

MEMORANDUM

教育ソフトも たまにはイイナ!!

ページ構成が少しだけ変わって、メモランダムが前に来ました。

ソフトも多種多様化してきたのは、MSXのフューチャーにとっては喜ばしいことですね。今回、Part.2で紹介した「ニューホライズン(SONY)」は教育ソフトの中でも、少々異色で、教科書での勉強にそって復習ができるというものです。教育ソフトは数多くありましたが、これは、実際に成績アップにつながるかも知れない可能性があり、マシンの普及にも一役買いそうな気がします。

そこで、4月から中学1~2年に進級する読者で、



「ホライズン」を学校で使用している人に、SONYさんから各学年3セットを特別にプレゼント。希望の人は、住所・氏名・年齢・学校名(学年)を書いて、「ホライズン」係までハカキで応募してください。

★ の意味

- ★.....一考の余地あり
- ★★.....もう一声
- ★★★.....一応OK
- ★★★★.....結構いける
- ★★★★★.....最高!

このソフトレビューでとりあげるソフトは、既に販売されているもの、あるいは今月号発売日までに販売開始が予定されているものです。

とりあげるソフトは、おもしろいかどうかというだけでなく、話題性、斬新さ、有用性、操作上の問題、ユーザーのニーズへの合目的性なども選考の基準となっています。もちろん、パソコンショップなどの売上げも重要なポイントですし、編集スタッフ自身の印象も大切にしています。

なお、ソフトに関するお問い合わせは、各メーカー宛にお願いします。

今月の評論家のプロフィール

レポート担当H

T 20代後半、妻1人、子供2人にもかかわらず、ボク20歳で~すと言っても、フーンと納得してしまいそうな童顔の持ち主なのです。

J 仕事もガッツなら遊びもガッツ。テニス、山登り、スキー、たまには温泉で骨休め等々。時間を有効に使っているのには、感心の一言です。

G 持病が冬になると出るらしく、少々元気がない日が続いています。でも、もうすぐ春ですから、前のように元気になってくださいな。

K スキーにテニスにと明るい生活を現在は送っているけど、昔はFM-7とアニメに熱中していたらしい。あとは、GFがいればね。

L 独身貴族らしく、パリへ旅行とシャレた後、ものもらいができてしまい顔がお岩さんの様になってしまい、会社を休んでしまったのは誰?

S 昔はオトナシ人だったのに、ここ数月、過激な言動が目立つので、編集部一同、注目しています。彼に何が起こったのだろうか?

A 話は古くなるけど、お正月にパソコン神社をアスキーで華しくやりました。パソコンでおみくじをやったりして超近代的なイベントね。

Y ゲーム大好き人間が揃っているのが、テクライトという部所。Y氏はその所属でおヒゲが似合う妻もできたての子供もいる30代前半の人。

今月のソフトはこれだ!!

Part.1

ちやっくんぽん
スーパーゲームコレクション
数取り戦争
スターファイターズ

Part.2

ニューホライズン

読

者の皆さんにお願いします。皆さんが街で見かけたソフトウェアや、雑誌やカタログで見つけたソフトなどで「これはおもしろい」とか、「これこそ最高!」みたいなものがあつたら編集部までお知らせください。特に教育ソフトやビジネスソフトなら大歓迎です。



今月のひとこと

ゲームってオモシロイ。

ちやくんはつぷ

ROM 4,800円 タイター
〒102 東京都千代田区平河町2-5-3
TEL 03(264)8611



可愛いちやくんの使命は ハートを取りもどすことだ。

ここは一体、何処なのだ？ 恐ろしいもんすたたちがウヨウヨしている迷路に迷い込んでしまった我らがちやくん。彼の使命はもんすたに奪われたハートをオリを破壊して取りもどすことなのだ。さあ、必殺爆弾を使って、憎つくき、もんすたたちを撃退だ！ 可愛いちやくんの運命を決するのは、もちろんキミの腕次第。いざトライなのだソ！！

遊び方

MS X本体の電源が切つてある事を確認のうえ、ROMカートリッジを、しっかりと差し込んでください。電源をONにすると、すぐにデモ画面が表示されます（このゲームはジョイスティックでも遊べますが、トリガーボタンが2系統のものを利用してください）。キーボードのスペースキー、あるいは、ジョイスティックのトリガーボタンを押すとゲームが開始されます。

ゲームの遊び方は、主人公のちやくんをコントロールして、迷路内にあるハートを取り戻し、出口から脱出するというものです。主人公のちやくんの操作は、キーボードの場合にはカーソルキーの↑↓←→で上下左右の4方向に動きます。また、キーボードのNキーを押すことで、左側にBOMB（爆弾）を、Mキーを押すことで右側にBOMBを落とすことができます。ジョイスティックの場合も同様に、傾けた方向にコントロールできます。トリガーボタン1で左に、トリガーボタンの2で右側にBOMBを落とします。

ハートは、オリの中に入っていますので、BOMBで破壊しなければ取り戻すことはできません。BOMBは無制限に利用でき、これによって敵のもんすたを撃退することができます。ただし落とした場所のあまり近くにいと、

ちやくんも巻きぞえて死んでしまいますから気をつけてください。

迷路内ではレンガの上下に足をすいつけて移動することができます。ジャンプは、両足づきの場合は身長分、片足づきの場合は身長の高さだけ飛



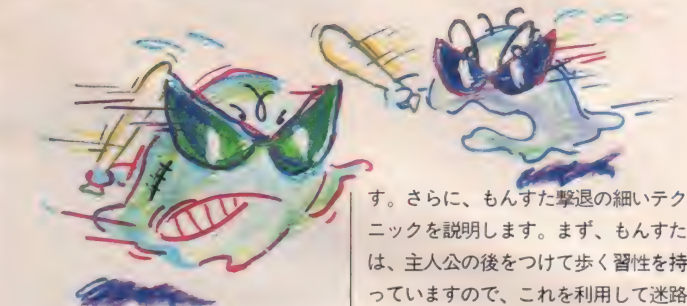
■ さあ、ハートを逃がしてあげようね。



■ オリが2つに増えると厄介だぞ。



■ モンスター6匹でボーナス点の加算。



ぶことが可能です。ななめ飛びの場合も同様です。

ゲームは時間制です。画面上部の、まいた（TIMER）が迷路をふさぐと時間切れとなりアウトです。一定時間をすぎると、敵のもんすたが続々と登場し、ちやくんを追いかけてきます。ハートマークはENERGYで、取れば無敵の力を得ることができます。

ハイスコアの手引き

追いかけて来る敵のもんすたをいかにかわすかが、このゲームの成否を決定します。もんすたは、逃げと追いかけるの2種類のキャラクタがあります。まずそれを素早く見分けることが大切で

さらに、もんすた撃退の細かいテクニックを説明します。まず、もんすたは、主人公の後をつけて歩く習性を持っているので、これを利用して迷路のコの字の部分でまいてください。

また迷路内には、左右に動くムービングブロックがあります。これを利用して、タイミングを合わせながら、追いかけて来るもんすたをはさみ込む方法もあります。ただし、これはひとつ間違えと、もんすたがブロックに乗ってしまう危険な技です。さらに、左右の爆弾を全く同じ場所で、ちやくんの左右移動を利用して落とす高度なテクニックも効果的です。

一ミング大賞受賞?

★★★★

(Z)

このゲームは思考型のゲームとしてはよくできている。爆弾落としのワザ

CHARACTER

左上は、得意のロングジャンプ姿の「ちやくん」。時々出現するハートを取ると、右上の「スーパーチャックン」に変身するぞ。敵キャラは左下の「もんすた」だ。爆弾でやっつけよう。そして、時間制限の「まいた」は、右下。存在感の薄い人だね。



が楽しめるし、なかなか難しいので長時間楽しむこともできる。でも、ゲーム全体に、基本的なところで配慮が足りないのだ。おもしろいだけに、大変惜しい。あともう一步なんだけどね。

ゲームが終了するとスコアが消えてしまい、ハイスコアも残らない。BGMが単純で変化に乏しい。スーパーチャクンになって時間がたつとゆっくり点減するが、動きが早いのでうまくコントロールできなくなってしまう、などなど。ほかに、得点が上がっても「ちゃっくん」が増えないというのも困ったものだ。面をクリアするだけのゲームというなら、全部で8面というのは少なすぎる。また、8面をクリアするとコングラチュレーションと文字が出るだけで、最初と同じ1面に戻ってしまうのは手抜きとしか言いがたい。と、悪口ばかり書いたけど、パズル好きの人ならばコレクションに加えたいソフトでしょう。

★★★★ (L)

「ちゃっくんぼっぶ」って名前を聞いただけで、なんかこう可愛っぽいイメージがしますねー。ちゃっくん、ちゃっくん、かわいーっ。個人的にネーミング大賞をあげたくてしまう。

まあ、それはさておき、内容もなかなかにおもしろい。迷路のようなところを歩いていくんだけど、ただ歩いていくんじゃダメ。上にひついたり、穴から落ちたり、いろいろな工夫しながらじゃないとイケないのだ。この辺がありきたりじゃなくておもしろい。ケムリが出てくる卵をポコンポコンと生み落としながら、モンスターをやっつけていくのがなんとも快感！卵も階段を転げ落ちるので、思ったとおりのところに置くようにするにはちょっとコツがある。卵を生んでからケムリが出てくるまでの時間も、ちゃんと計算に入れないとね。

画面が変わるたびにいろいろと新しい障害が出てきて、飽きずに楽しめる。スーパーチャクンなんていうのも登場してくるし、私は気に入ったぜ。

★★★★ (S)

うーん、ひさしぶりのヒット作、気に入ってしまった。パッケージで判断すると、どこにでもあるお子様向のゲームだと思ってしまったが、中身は強力だ。



◆モンスターは中まで入ってこないから、待ちぶせて殺そう。



◆アイスブロックをBombで壊しながら進まなくては、クリアは絶望かも。



このゲームを分析すると、ロードランナー、ハイウェスター的迷路ゲームの要素と、パックマンに代表される反射神経+逃避形アクションゲームが複合されたものだ。この、いろんな要素のブレンドの具合が実に良い。何種類かのスパイスをブレンドして作った本格

的なインドカレーみたいなのだ。しかも、大人から子供まで食べられるほど良い辛さがうれしいゲーム、といった印象だ。

ゲームのキャラクタなども良くできていて、あきのこないデザインで好感がもてる。初めてプレイする人なら、1週間毎日遊んでもあきないだろう。ただ、早いタイムで面をクリアしても得点にむすびつかない点が残念。慣れてくると、最後のほうの面だけをやりたくなることがあるが、それができない。そこで、4つ星としたい。

人気持続ソフトの仲間入りが近い?

アーケードゲーム・フリークスにお馴染みの「ちゃっくんぼっぶ」が、MSX版でも登場した。

迷路型反射神経ゲームのこのソフト、キャラクタがまず可愛くて好感が持てる。その好感が持てるということが、ゲームの人気を持続するという観点で大変重要な問題だ。もちろん、キャラクタが良いただけではなくゲームストーリーも大切。「ちゃっくん…」の場合は、キャラクタ設定にそった可愛いらしいストーリーの上にちゃっくんの動きもユニークで楽しめるソフトに仕上がっている。特にスーパーチャクンに変身できる場所は誰でも持っている変身願望を満たしてくれる。

ただ、残念なのは、面が8面しかなく、ストーリー上重要な位置にあるMissちゃっくんが、登場しないのが寂しい。近頃のゲームソフトは、76面とか100面あったりするわけで、そのあたりにも努力して欲しかった。

8面クリアして物足らなかった人のために、面を増やしたバージョンアップ版の開発を期待したい。その上、エディタ付きなら、星5つをあげたい。





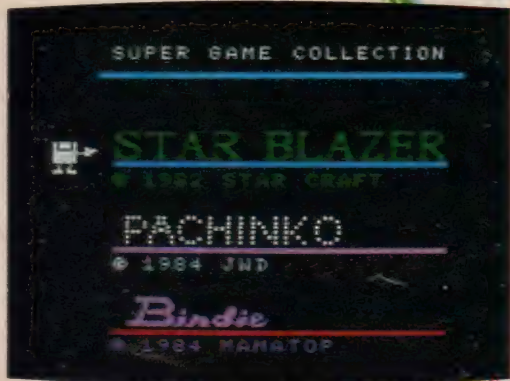
1つのソフトの代金で 3つのゲームが楽しめる!

1枚のディスクの中に3つのゲームが入ったお得用ソフト。ファイヤーディレクションセンターの指令に従って敵基地に攻撃を仕かける「スターブレイザー」、ラッキー7型の「パチンコ」、そしてモンスターからヒナを守りつつ、ヒナを育て上げる「パーティー」の全3種。キミはいったいどのゲームに熱中しちゃうかな?

遊び方

ディスクドライブとMS Xが接続されていることを確認のうえ、ゲームディスクをディスクドライブに入れ、始めにディスクドライブ、次にMS X、そしてモニタの電源をONにしてください。モニタには「スターブレイザー」「パチンコ」「パーティー」の3つのタイトルが現れます。この中からカーソルキーの[↑]キー、又はジョイスティックを使い、お好きなゲームを選んでください。決定はスペースキー、またはジョイスティックのトリガーボタンで行います。

それでは、各ゲームを紹介しましょう。まず、『スターブレイザー』。ファイヤーディレクションセンターからの指



◆ゲームの選択は、カーソルキーでできる。



令に従って(画面下部に、MISSION: 1-4で表示されます)、戦闘機をカーソルキーかジョイスティックを操作して、上下左右に動かし、敵をスペースキーか、ジョイスティックの発射ボタンで攻撃を加えます。爆弾を落とすときは低空飛行が必要です。途中に、味方の輸送機が飛来してパラシュートで燃料を落としてくれますので、これを取ってください。もちろん、燃料が切れると戦闘機は墜落しますので、画面上部に表示されているFUELがなくなる前に必ず燃料を取りましょう。

次は、『パチンコ』です。カーソルキーまたはジョイスティックを左右に動かし玉の強さを調整し、スペースキー、またはトリガーボタンを押して玉を打



ってください。機械はラッキー7型ですが、センターポケットに玉が入り色が緑から黄になると、玉の動きが月の重力のように遅くなります。この動きを正常な速度に戻すには、もう1度センターポケットに玉を入れるか、時時出現するUFOに玉を当ててはいけません。そのUFOはチューリップにふたをしながらかき回ります。ふたは、玉がチューリップに入るコースを通るとはずれます。

最後は、『パーティー』です。カーソルキー、またはジョイスティックで親鳥を動かし、虫をヒナに与えてください。モンスターからヒナを守るときは、スペースキー、またはジョイスティックのトリガーボタンを押すとスピードアップされます。さあ、モンスターに注意して、可愛いヒナにエサをあげて、ハイスコアをめざそう!

◆「スターブレイザー」は、敵のターゲットを破壊しながら先へ進み、最終的に指令部を爆破するゲームだ。燃料も必ず取って補給しようね。

◆ファイヤーディレクションセンターの指令どおりにタンクを攻撃しよう。低空飛行がキーだ。

ハイスコアの手引き

「スターブレイザー」の場合、まず確実に目標を破壊することがハイスコアにつながります。ミッションは、レーダー、ICBM、ヘッドクォーター、タンクなどを目標とした攻撃ですので指令どおり、確実に爆弾で破壊しましょう。その際は、低空飛行をする必要がありますが、あまり低く飛ぶとタワーにぶつかりますので、注意して飛行しましょう。

「パチンコ」では、センターポケットに玉を入れては、ハイスコアはのぞめません。ここに絶対に玉を入れないように注意しましょう。そのためにも、玉は天狙いに打つ必要があります。また、センターホールの中央に玉が入ると中央のスロット部分が動きます。運よくラッキー7(「777」と出ること)になると、チューリップが約30秒間、開いています。つまり、天を狙えば、ラッキー7の出る可能性が多くなります。ラッキー7を狙って、打止めの最高得点、999,999をめざそう。

最後に、「バーディ」ですが、このゲームはなんといっても親鳥の動かし方が大切です。モンスターの動きを十分に研究して、虫を取りヒナたちに与えなければなりません。親鳥がヒナの近くにいるときはモンスターは決して近づきませんが、それだけではヒナは死んでしまいますので、どれだけ速く虫を与えるかが、ハイスコアへの道です。

ディスク版のソフト

★★ (K)
3.5インチディスクに3本のゲームが入って、なんとなく得た気分させ



◆バーディは1人でも2人でも遊べるようになっている。

◆親鳥はキピンに動き回ってエサをあげないといけないぞ。



られるのが、スーパーゲームコレクション。パワーオンスタート機能を持っているので、ディスクにディスクを差し込むだけでプレイできる。カセット版でのロード待ちに飽き飽きしていた人にとって、アクセスの速いディスク版は大歓迎です。

さて、肝心のゲームなんだけど、正直いってもう一歩。スターブレイザーは、2年前なら楽しめたけど、今ではちょっと古いか。コンピュータパチンコは、レコードプレーヤーのインシュレーターが玉になったみたいで、不気味にオモシロイ。小気味良くはじかれた玉が、クギにぶつかってハリツクなんて体験、そう滅多にできるものじゃないからね。

3本のなかで一番楽しめたのが「バーディ」。モンスターがヒナに咬み付くという設定は、ちょっと残酷な気がするけど、それさえ除けば2,000円の価値はあるゲームです。

★★★★ (S)
ディスク版のゲームで3種類もバックされたユニークなゲームソフト。発想はなかなか良く、テープ版と比較して、ロード時間が短くてすむというのは評価できる。ただ、せっかくディスク版にしたのだから、その利点を十分生かしたものにしてほしい。

それぞれのゲーム1つ1つは楽しめるゲームだ。パチンコも電動式で最新のスリーセブン(777)があるし、スターブレイザーで、緑色のおそろしく速い戦車をやっつけるのも楽しい。パチンコでは、1時間やってスリーセブンを出して、気分がスッキリ。パーティーは、やや難易度が低いけど、それなりにほのぼのと楽しめ、入門者にはうれしいゲームだ。

にもかかわらず、3つ星マークなのは、メディアの特性を生かした、キラリと光るものがないからだ。ランダムアクセスを利用した、大量のデータを扱った大規模なゲームを期待しているのに、チョッピリ残念。その分評価は、キツイものになっている。

★★★ (L)
マガジン編集部に入るまで、私は1度もコンピュータに触ったことがなかったし、ゲームなども全然好きじゃなかったのだ。それが今では1日1度はマシンに向かい、ゲームをするようになってしまった。おまけに、あれはおもしろい、これはつまらないとウンチクを傾けるまでになってしまったのだ。この変化というのはいったい何なのだろうか。誰がいけないのだろうか。

まあそれはともかく、おもしろいおもしろくないというのはほとんど個人的主観である。私はひねくれ者なので、他人がおもしろいといったものでも、異常に難しく先に進めなかったりすると、それだけでつまらないと思ったりする。だいたいにおいて好きなのは「かわいいゲーム」と「派手なゲーム」と「破壊するゲーム」である。それぞれの度合いが高ければ高いほどいいのだ。

そういう意味でこのスーパーコレクションはあまり好きではない。かわいらしさも派手さもハンパでイマイチ。せっかくディスクにした意味がない。

◆スリーセブン型のパチンコは巷でも人気物。キミは打ち止めできるかな。



◆3機のUFOが題名を描いていく。

3本で6,000円のお買得ソフトかな

ディスク版ソフト。3本入って6,000円。1本2,000円ナリのコストパフォーマンス的にはお買得ソフト。ただし、安くても内容が良くなかったら話にならない。つまらないソフトを3本持っているより、おもしろいソフトを1本持っている方が楽しいMSXライフを送れるだろう。

この「スーパーゲームコレクション」。ネーミングどおりのスーパーなゲームが入っていれば、超お買得ソフトだったのに残念だ。数年前にアップル用に発売され、爆発的な人気を得た「スターブレイザー」は、今さらという感がぬぐえないし、「パチンコ」は、ワンボタンですぐ飽きてしまう。「パーティー」は、グラフィックスは美しいが少々、物足りない。と、3本のソフトとも、今ひとつ盛り上がりなかった。

どれか1本でも「ロードランナー」のようなベストセラー確実のソフトが入っていればと考えてしまう。せっかくディスク版のソフトなのだから、もう少し工夫が欲しかった。

苦言ばかり書いてしまったが、今後に期待したい。





超愉快的なキャラクタたちが 繰り広げる楽しい戦いだ!!

時は宇宙世紀1985年のことであつた。地球はかつて太陽系内で友好関係にあつたテケさん星ともしも星からの突然の攻撃を受けたのだ。地球はもちろんキミの魂の故郷である。眼前に狂暴な顔でせまり来る敵たちを撃退せねばならない。恐怖のスーパーバイオレンス・ウォーゲームが今始まる。これは宇宙史上最大の愛と正義がおりなす戦国絵巻なのです。

遊び方

MSX本体の電源を入れて、カセットテープをデータレコーダにセットしてください。BLOAD"CAS:"、Rとキーボードに打ち込みます。正確に打ち込んだことを確認し[RETURN]キーを押して、レコーダを再生状態(PLAY)にします。ロードが始まり、FOUND:KATORIと表示されてから約5分で終了します。ゲームはロード終了と同時に自動的に開始されます。

このゲームはジョイスティックも使用できます。タイトル画面が終わったらさっそくゲームスタートしてください。カーソル操作により主人公を移動させます。この際の操作方法は、カーソルキーの[←]で左右へ移動します。[↑]で上へのジャンプ、[↑]または[↑]を同時に押すことで左上、右上へのジャンプとなります。またスペースキーを押せばカトリビーム砲を発射できます。敵が撃ってくるアロンミサイルを上手に

かわしながら、ネズミ、カニ、サタンコウモリ、デモンカにふれないようにうまく攻撃してください。特にデモンカを連続して4匹撃破すると高得点が得られます。

これらの敵をある程度撃退すると、敵のボスである、テケさん星人と、もしも星人が登場します。テケさん星人ともしも星人の中心にカトリビーム砲が3回命中すると、盗まれたいろいろな宝石を取り返すことができます。またゲーム中に時々当りマークが登場します。これにカトリビーム砲が当たると、ボーナス得点を得ることができます。当りマークは全部で27種類あります。

主人公は、H(エッチ)なYさん、隣のお姉さん、発狂したTさんの3人で、敵のアロンミサイルや敵に触れるとアウトです。3人が全員アウトになるとゲームオーバーとなりますから、最初からゲームをやり直してください。敵のデモンカは色によって得点が違います。1匹につき50点から最高200点まで得られます。なおゲーム後半に登場

するサタンコウモリは不死身ですから気をつけてください。

当りマークは、クラウンが2,500点、たぬき、さかな、ダイヤモンドが2,000

点、ポットは1,000点、金貨が800点、カップが500点、クリスタル等が300点と高いボーナス得点が与えられます。

敵のボスであるテケさん星人ともしも星人は一定時間だけ登場し消えてしまいます。

イスコアの の手引き

従来のインベーダー撃退タイプのゲームと似ていますが、登場するキャラクタの多彩さがこのゲームの特長です。反射神経をかなり要求されるゲームです。まず、スペースキーによるカトリビーム砲は無制限に発射できますから、これをできる限りたくさん使うことがポイントとなります。上から飛来して攻撃してくるデモンカは回転しながら飛行します。このデモンカを一定数だけ撃退すると1面クリアですから1匹も逃さずに戦うことが大切です。逃がしたとき、デモンカの去り際のアロンミサイルに注意してください。

ネズミやカニなどは画面の横から登場します。これらはジャンプで避けませんが、同時にデモンカの攻撃も避けねばなりません。このため左上や右上のジャンプとカトリビーム砲を複合して使ってください。ジャンプの際、隣のお姉さんはパンチラを見せてくれますが、これに見とれていると攻撃がおろそかになります。十分に注意が必要です。なお、敵のボスを無理に深追いつることも命取りになりますよ。



◆初期画面は蚊が飛ぶだけで普通つまいね。



◆なんと、蚊を殺す道具は蚊取り線香だ。



◆テケさん星人をやっけるとボーナス点。



◆のどかな大根畑が、郷愁をそそります。






単純明解なゲーム。

★★★★

(J)

待ちました！ こういうミーハーなソフト、大好きです。とりあえず話題のタレントをキャラクタに使うなんて最高じゃないですか。どうせ打ち落とすか死ぬかのゲーム内容が多いんだから、キャラクタで勝負するゲームがあったっていいよね。

プレイのしかたは、いたって簡単。画面の種類は3つだけちょっとゲームに慣れていない人だったら3面まではすぐいける。個人的には、2面目の畑が好きです。つつい秋田の田舎を思い出したりして……。

注意したいのは、くん。色が白チョコチョコ出るで目立たないから、に気をとられて死んでしまついで、うので、気をつけてください。でも、死んだあとのお墓を見たいために、わざと……ということもあったのです。それに「ハカ」と書いてあるのを、ずっと「バカ」と思っていたのも事実。久々に笑えるゲームでした。

とにかく、「私はミーハーだ！」と自信のある人には、おすすめでーす。

★★★★

(A)

「このゲームはです、ね、プリティなグラフィックスと、ファンタスティックな空中戦、エアウォーズですか、それがいわゆるひとつのチャームポイントであると、思うんですね。」

——某野球評論家・談

「表現・メディアとしてゲームソフトは、普遍的他者に向けられた表現者(プログラマ)の自己の対象化によって確実な進化を遂げてきた。ここにきて新しい形のものが出現するのは歴史の必然なのだが、このソフトのような安易なニューウェーブ志向が市場全体の質を低下させるのである。」

——某音楽評論家・談

「なんじゃい！ このソフトは、パンツぐらい隠せいセイ子ちゃん。敵のボスが「テケちゃん星人」やて。テケちゃんもタコちゃんもあるかい！ ええ加減にせえよ！ テレビはくだらん、映画もくだらん、ゲームもくだらん、くだるのワシの腹だけや。」

——某上方演芸人・談

という訳で、巷で話題騒然です。

★★★★

(K)

ゲームに限ったことじゃないけど、単純なものはダメで複雑なほどエライ的な発想があります。ドラマや映画でも、純粋にエンターテインメントを追求したものは評価されずに、眉間にシワを寄せて観るのがイイ映画だと評されるようにね。

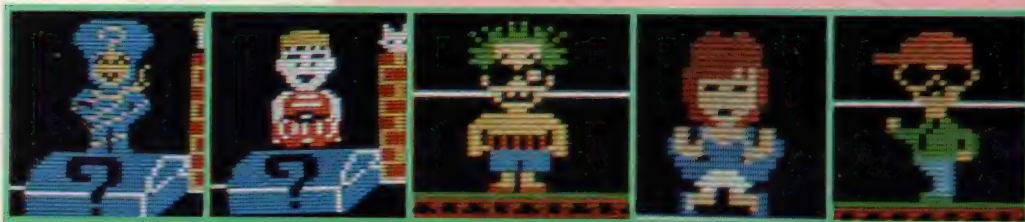
さて、レイダース大好き人間のボクとしては、シンプルを極めたものも評価したいのです。そこで登場するのが「蚊取り戦争」。ま、いってみりゃ、昔のインベーダーゲームですわな。

シミュレーションゲームが持てはやされ、ゲームのルール自体も高度化の一途を辿る現在、こうまで単純明解なゲームを発売してしまった「宇宙堂」とは、一体どんな会社なのでしょう。さしずめA氏なら「バカか、こいつらは」となるのかな。名古屋人の底知れぬパワーをかいま見た感じです。

ゲームの出来はB級程度。「なーんだ、大したことないじゃない」と思うんだけど、イザ始めてみると異常なまでにノメリ込む、不思議なゲームです。

CHARACTER

ずらりと揃った登場人物。右から主人公のHなYさん、隣のお姉さん、発狂したTさん。敵のボスのテケさん星人、しんがりにもしもし星人。名こそ違うけど、なんか特定の人物を思い浮かべることができそうなキャラクタたちが平凡なゲームを非凡化してくれるのだよ。



★主人公が死ぬと突然ハカになってしまう。

落ち込んだときにオススメします

ひとこといってしまうと、「パロディ型インベーダーゲーム」。

山本監督に似た「HなYさん」、聖子ちゃんにうりふたつの「隣のお姉さん」、そして名古屋が嫌いな(宇宙堂の住所を見てね)タモリ似の「発狂したTさん」、と主人公たちがスゴイ。敵のボスにしても、タケちゃんマン、ならぬ「テケさん星人」と、なんですかマンふうの「もしもし星人」と役者ぞろいのキャラクタ。涙が出てきそう。

パッケージを見ると「恐怖のスーパーバイオレンスウォーゲーム」と銘売っているのもスゴイ。ただの蚊を蚊取り線香で殺すゲームがナンデオなるの？ 深く考えてはイケナイのだ。パロディよ、ただの。

というわけで、ゲームの難易度は星1つ。キャラクタの設定は星4つ。グラフィックスはかなりの出来で星4つ。総合で星3つ。

根がマジメな人もそうでない人も、たまにはバカバカしい遊びをする余裕(?)の時間を持つのも良いでしょう。落ち込んだときにピッタリのゲームと言ってしまう「蚊取り戦争」。賛否両論、拍手喝采、叱咤激励。努力は買いたい。





いくつもの要素が入った ウォーゲームの決定版!

人類が外宇宙にまで勢力圏を拡大したその昔……。イデオロギ-の違いから始まった惑星統合政府とプロキオン連邦の戦いはますます激化していた。そんなとき、惑星統合政府は巨大無人要塞オルフェを開発した。スーパーコンピュータに操られるオルフェ、だが、そのコンピュータが狂いオルフェは太陽に向う。人類の危機を救うためスターファイター発進せよ!

遊び方

ディスプレイとプレーヤ、そしてMSXの接続を確認のうえ、各々の電源をONにし、ディスクをセットしてください。ゲームにジョイスティックを使用する場合は、あらかじめMSXに接続しておきましょう。MSXのキー

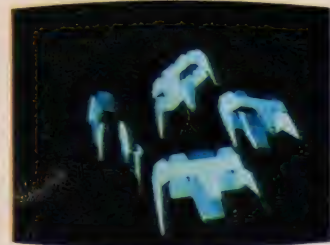


▲Xはホライズン側の索敵範囲外なのだ。

ボードでCALL LDと打ち込み、リターンキーを押せばプレーヤが回り始め、コントロールプログラムをロードします。このゲームでは5段階にレベルが設定されていますので、F1~F5のファンクションキーを押し、レベルを設定してください。これに引き続き、ゲームをキーボードで行うのか、ジョイスティックを使用するのか問われますので、どちらかを選択してください。

さあ、ゲームスタートです。このゲームは宇宙を舞台とする未来戦争シミュレーションゲームであり、同時にゲームが進むにつれて次々と新しい展開をみせるアドベンチャータイプのゲームです。ゲームは太陽系をバトルフィールドとし進行します。

狂ったコンピュータに制御された巨大無人要塞オルフェと、それを迎え撃つ宇宙空母が戦略規模の戦闘を行うシミュレーションからゲームは始まります。次のゲームでは、空母より発達した戦闘攻撃機スターファイターのパイ

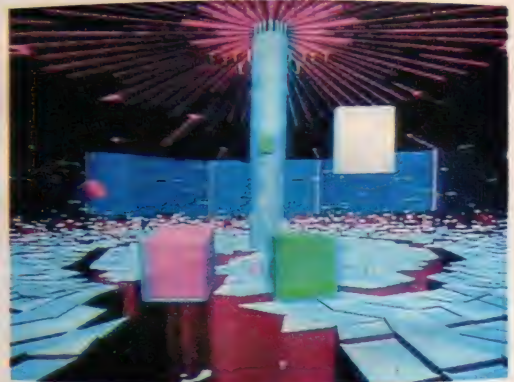


▲オルフェ側の戦闘機も美しい仕上がり。

ロットとなり、太陽をめざし飛行を続けるオルフェへ向かいます。その途中オルフェの艦載機とのドッグファイトが繰り返し行われます。つまりシューティングゲームです。敵機との戦いの次は、いよいよオルフェ内への侵入です。直径1,000kmの巨大無人要塞オルフェの内部は、数多くの内部空間とトンネルによって複雑な迷路状態を形作っています。この迷路の最終目的地は要塞の中央に設置されたスーパーコンピュータです。狂ってしまったスーパーコンピュータの論理回路を、デバッグロボットを操作して修復すると、太陽系は救われゲームも終了ということです。

このように、ゲームは複雑ですが基本的に、ジョイスティック又はカーソルキーは戦闘機やミサイル、ロボット等の移動に関する操作に、そしてトリガーボタン又はスペースキーはビーム砲やミサイルの発射等各種操作の実行に使用するということを頭に入れておいてください。

ゲームはオルフェ本体を探すスペースシミュレーションウォーゲームと、オルフェから繰り出されるインターセプターを中距離ミサイル&ビーム砲で撃破するシューティングゲーム、オルフェの中心にあるスーパーコンピュータまでとりつく迷路ゲーム、そして最後のコアシステム・メンテナンスゲーム(狂ったスーパーコンピュータの論理回路を修復するゲーム)と、いろ



▲オルフェの中央部にそびえ立つ円筒状のエネルギーシャフト。

いろん種類のゲームが入っています。さて、あなたはスーパーコンピュータを修理し、太陽系の危機を救うことができるかな?

ハイスコアの手引き

このゲームでは、1枚のディスクにいくつものゲームがプログラムされており、よほど慣れないとオルフェ内部のスーパーコンピュータまでたどりつくことはできません。初心者はハイスコア云々よりも、早くスーパーコンピュータまでたどりつき、狂った論理回路を修復することができるよう心がけ



ましよう。

そのためにはこのゲームの中で最も難しい迷路ゲームをクリアする必要があります。ここはなんといっても運動神経だけが頼り。何度もチャレンジして、上手くコアの入口にまでたどりつけれるよう訓練してください。しかし、ここで1機もスターファイターを失わずにすむはずがありません。

ですから、いちばん最初のスーパーシミュレーションウォーズで、なるべくムダな戦いをせず、できる限り多くの艦隊を温存しておいてください。これこそがこのゲームでハイスコアを上げるポイントといえましょう。くり返しチャレンジすることで、コツは確実に身につくものです。がんばってネ!

歓喜スイキの画面展開

★★★★★

(T)

コンピュータグラフィックス、ストー

リーは最高。でも、ムズカシイのが玉に傷なのです。レーザーディスクを持っていて、映画を見ることにアキてしまった人、パルコムしなきゃだめですよ(パルコムはレーザーディスクをコントロールできるMSXです)。レー



▲オルフェ内部の通路。右へも侵入可。

ザーディスクは、何も映画を観るだけのものではないですよ。このスターファイターズは、アクションアドベンチャーになっていて、一言では、表せない楽しさがあるのです。ただし、難しいですよこれが……。まず最初に戦

略ふうのゲーム。これは、それほどでもない。次にシューティングゲーム。続いてシューティングゲーム、これもそれほどでもない。次が問題、敵の内部に入っていくのだが、迷路になっている。それも、コンピュータグラフィックスが限りなく美しい。それに見とれてしまうと、ダメになってしまう。実を言うと小生も迷路に入るのがやっとなので、そこから先はやったことがないのですよ。ハイ!

★★★★★

(G)

最近、コンピュータグラフィックスのことを「CG(シージー)」と呼ぶのがはやりらしいが、どうも小生にはピンとこない。「CG」といえばヨーロッパのメーカーからも新車発表の折には航空券付の招待状が来るという、某一流自動車雑誌を思い浮かべてしまう。

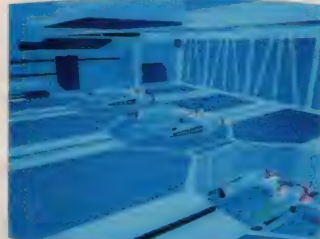
軽佻浮薄は現代の常かもしれないが、バニングポイント(これは映画の題名ではありません)の意味さえ知らずに「CGでやればそれふうに見えますよ」などといい出す人間が出てくるに至っては、もはや何をかいわんや、である。

それはともかくとして、全編コンピュータグラフィックスで実写なしというこのゲーム、作った人は大変だったろうなという気がする。ゲーム内容について云々するより、ここはひとつ、このコンピュータグラフィックス、いやコンピュータグラフィックアニメーションを作った人々に敬意を表して星4つを差し上げる。E&S・PS2やAED512といった機械になつかしさを覚える人は一見されたい。

★★★★★

(Y)

あれ、このゲーム、CG出てこないの? 後ろで眺めていたヤカラはそう言った。そう、それほどこのディスクは「もったい」の特大付録付なのだ。それは驚威のCGデモに続いていきなりあなたを襲う。その名は「スペースシミュレーションウォーゲーム」。パソコンショップの店先でこのディスクゲームをやらんとする者は、ここで必ずやオルフェの戦闘機ならぬ店員の横目冷視ビームやハタキかけ陽動作戦にあえなく蹴散らされるであろう。しかし、この長く辛いウォーゲームの持久戦をもちこたえたあなたには、ファンタスティックワールドが待っている。いざ出



▲CGならではの美しい画面にうっとり。

撃! のCGはアニメファンならずとも、モ、モレそうの歓喜スイキの画面展開となる。でもここで気を緩めてはいけない。このゲームディスクの本質はもちろんこれから先になるのだから…。たかがゲームに、おぞらく日本で最長であろう5万余枚のCG画面を駆使したこのディスク、とにもかくにも一見(一遊?)の価値はあるに違いない。



▲オルフェ側、OEDS-02のデータ。

男子諸君の冒険心を刺激してしまう

ビデオデッキの普及率が3軒に1台という線まで近づきつつある。そうすると、ビデオの次はレーザーディスクの購入という図式が成立してもおかしくはない。

既にレーザーディスクをお持ちの方も少なくはないだろう。購入当初は映画・音楽系統の盤を楽しんでいたが、なんか物足りなくなって、新しい可能性を探した人も多いと思う。そこで、パルコムが登場した。

受け身からの脱出である。本題に入れば、この「スターファイターズ」、かなりの出来栄えといえそう。広大な宇宙を舞台としたストーリー、攻略戦あり、シューティングゲームあり、アドベンチャーありで、必ずや男子諸君の冒険心を刺激すること間違いなし。プラス、CGを多用した画像もアニメファンならずとも一見の価値がありそう。9,800円を出しても損はない。

ただし、壮大なストーリーのため、恐しく時間のかかるゲームになっている。マニュアルを読むだけでもかなりの時間がかかるだろう。

オススメ・ターゲットは装置一式をお持ちで時間の余裕のあるアドベンチャー・スピリットの持主。



NEW English Course 1.2 HORIZON

テープ RAM16K以上 各6,000円
 東京書籍株式会社 / ソニー株式会社
 問い合わせ・ソニー相談センター TEL 03(448)3311

英語の教科書に完全準拠した学習ソフト

教科書を出版している東京書籍が開発に携わった教科書準拠の学習ソフト。単語や文章をひとつのパターンとして認識し、感覚的に単語のスプリングや文章の構造を身につけることを狙ったものです。繰り返し学習するうち、自然に英語に慣れてしまうことのできるソフトといえるでしょう。

MSX用の英語学習ソフトはいままでも数種類ありましたが、今回紹介するソフトはこれまでのものと少々様子が異なります。この英語学習ソフトは現在使われている中学校の教科書『NEW HORIZON』に準拠した英語の学習ソフトなのです。

この『NEW HORIZON』を使っている中学校は多く、東京書籍の資料によりますと、全国の公立中学校のおよそ半数弱が英語の教科書として『NEW HORIZON』を使用しているようです。

むろん、英語に限らず、学校での授業は教科書のみで行われているわけではありませんが、それでも授業を進



◆パッケージ内容は取扱説明書と2巻のテープ。

扱方式と実際にスプリングなどをタイプする方式とがあります。

設問が終了すると、その正解の数に基づいて難度の設定がされるゲームが始まります。

使い方

2巻のカセットはA面、B面共にプログラムが収録されていますが、プログラムはUNIT単位となっており、A面B面では逆の順序、つまりA面でUNIT1、UNIT2の順で並んでいるものはB面でUNIT2、UNIT1の順という形になります。ですから、もしもUNIT2から始めたい場合はB面の最初からロードすればよいことになります。

まず最初にマシンを起動するわけですが、このソフトはMSX BASIC上でしか動きません。そのため、マシン起動時にMSX Disk-BASICが起動するシステム、例えば、ディスクドライブ内蔵のマシンの場合は、キーボードの、**[SHIFT]** キーを押したままリセットボタンを押すか電源を再投入するかしてください。カートリッジスロットを使ってディスクドライブを接続したマシンもこの方法でMSX BASICを起動でき

める手順やその内容などは教科書を中心として展開されるのが普通です。

このソフトはその教科書の出版を手がけている東京書籍の手になるもので、登場する単語や文法など、完全に教科書である『NEW HORIZON』に合わせた形になっています。そのため、学校での授業の進み方に合わせて、まとまった学習をすることが可能となっていま

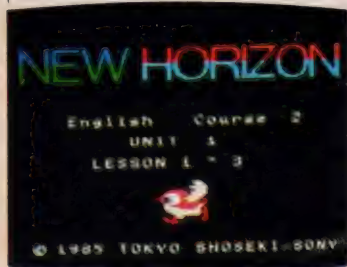
す。

内容

教科書に合わせ『NEW HORIZON English Course 1』と『NEW HORIZON English Course 2』の2タイトルが、それぞれ中学1年生、2年生向けとして用意されています。

パッケージ内容は2巻のカセットテープ版ソフトと取り扱い説明書で、参考書的なものは付きません。

学習の内容は教科書の『LESSON』を3つほど合わせたものを単位として5つの『UNIT』で1年間の授業、教科書1冊分に対応します。各UNITは単語編と文法・文型編にわけて問題が用意され、最初のメニュー画面で選ぶことができます。問題に対する解答方法は基本的に2種類で、いわゆるマルバツ式の選



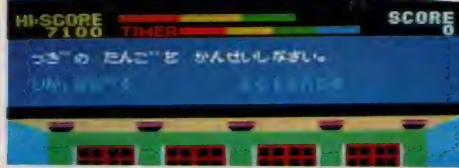
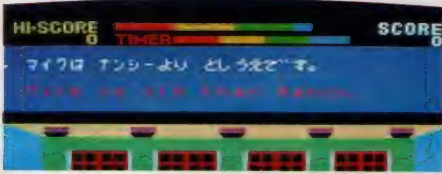
◆ユニットのタイトル画面 どのLessonを含んでいるか示される。



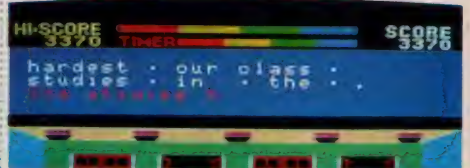
◆ユニットのメニュー画面。ここで問題を選択。カッコ内は設問数。



◆文字をタイプする問題。設問の最初の画面。ここで押すキーにより設問の飛び越しなどができる。



◆正誤解答の問題。表示される文章の正誤について押すキーで解答する。



◆単語を並べて文章を作る問題は時間無制限



◆東京書籍の教科書 ニューホライズン

まず（ディスクドライブの電源は入れたまま行きます）が、この場合はカートリッジスロットからインターフェイスを抜いて再起動したほうがよいでしょう。なお [SHIFT] キーは MSX BASIC の初期画面が現れるまで押し続けてください。

マシンとデータレコーダの接続が完了したらプログラムをロードするわけですが、前述したように UNIT によっては、B面の先頭からロードしたほうが早いものもあります。

CLOAD UNIT ○ [RETURN] でロード (○は UNIT の番号) の後、RUN [RETN] [RN] でマシン語部分を自動的にロードし実行が開始されます。

タイトル画面に続いてメニュー画面が表れますからここで問題を選択します。一部の問題を除いて、選択方式、タイプする方式共に制限時間内に解答しなければなりません。タイプする方式では 1 回 (1 文字) 間違えるとそこで間違いが指摘されますが、制限時間内であれば、その箇所からひき続いて再解答することができます。ただし、2 回間違えると時間内でもその設問は終了し、次の設問に移ります。また、

設問の最初に『HIT RETURN KEY』と表示されますが、その時点で押すキーにより、その設問の開始、次の設問への飛び越し、メニュー画面への再帰が選択可能です。前述したゲームは各設問終了時にプレイすることができます。最後の設問が終了すると、その問題は終わり、次の問題へ進むか、メニュー画面へ戻るかの選択となります。

他の UNIT を学習したい場合はマシン

の起動からもう 1 度やり直します。

このソフトの各ユニットは学校の各学期の中間、期末テストの範囲にほぼ対応していますから、テスト前の復習等にも使えるとのこと。

単語や文章をひとつのパターンとして認知することが、その言語をマスターするのに重要であるとの前提に基づいて作られている学習ソフトです。



◆問題が終了した時点で表示される画面

パターンとして認識する力をつける

いわゆる教育ソフト、学習ソフトと呼ばれる分野のもの数が割に多いのは MSX ソフトのひとつの傾向であるといえるでしょう。ホームユースを前提とした MSX ですから、ある意味では当然なのかもしれません。

今回のソフトは教科書に完全準拠という、パーソナルコンピュータのソフトとしては非常にユニークな手法をとったものですが、これは開発に携わったのがその教科書の出版社であるという利点を最大限に生かしたものであるといえるでしょう。

私たちが目で言葉を認識するときには 1 文字 1 文字を追いかけるのではなく、ひとつの「群」として

パターン認識するのはよく知られています。しかし、それを実際の言語学習にどう生かすかということになると、一方通行になりがちな従来のメディアではなかなか難しかったのも確かです。

このソフトではコンピュータの持つインターアクティビティ、つまり操作に対応して動作するという点やタイマーとの組み合わせ、繰返しなどをうまく使って、文字でなく単語を、さらにはその単語の連なりで文章を、それぞれパターンとしてとらえる力をつけてくれるはず。ひとつの設問に対する時間が比較的短くしてあるため、初めて挑戦する場合、かなりキツイかもしれませんが、逆にその時

間で解答するコツが、単語や文章をパターンとして認識することであるという、このソフトの狙いが自然に身についてくるのも事実です。また、単語を入力するうちにキーボードに慣れてしまうという副作用もあり、結果として英字慣れすることも予想できます。

なかなかうまくできているソフトなのですが、設問が終わるたびに登場するゲームが時としてうるさく感じるのがなまにしもあらず、というところ。息抜きは必要ですが、学習ソフトとしてうまく作られているために、逆にこの部分が気になるのかもしれない。

MSX SOFT CLOSE UP

MSXソフトクローズアップ コナミ・スポーツシリーズ

キャラクタ、動きの可愛さは天下一品。特にスポーツシリーズは、数あるソフトの中でもヒットの連続。誰でも熱中してしまうゲームをコンスタントに作っているコナミをクローズ・アップ!



◆九段にあるコナミ株式会社の入った講堂九段ビルには日本ソフトバンクもあってりして…



コナミのスポーツシリーズに首ったけ!?

ロス・オリンピックで思わぬ惨敗をしてしまった日本。腑甲斐無い、との思いを残して4年後に期待、なんて人も多かったに違いない

でも、そんな気分を吹き飛ばしてくれたのが、「ハイパーオリンピック・

II」。爪を失くした人(?)、カーソルキーを壊してしまった人、様々な思いを残して'84年が終わりを告げ、'85年に入った。ハイパーはハイパーショットで指にはバンドエイドが必要だという教訓を胸に'85年をスタートした人も多いだろう。



◆力強くシングルを目指す女子プロ?
◆ストライクのときの音がユニークね

「ハイパーオリンピック I・II」に始まって「ハイパースポーツ I・2」。「イー・アル・カンフー」に続いて、去年末に発売された「コナミのテニス」、「コナミのベースボール」。そして、今年になってから、「コナミのゴルフ」が発売されて、コナミ・スポーツシリーズが充実した。

「コナミのベースボール」は、野球の殿堂・コナミスタジアムの舞台上にセ・リーグ選択でプロ野球が臨場感一杯に繰り広げられるベースボールゲーム。今までのベースボールゲームにはなかったスピード感とキャラクタの可愛さが、このソフトの売りといえそう。もちろん、攻撃では、バッターボックスの立つ位置の調節、バントから振り切

りまでの選択、打つタイミングでの打球の方向の決定、盗塁、ヒットエンドラン等ができる。また、守備の際には、ストレート、カーブ、シュートの選択、スピードのコントロールや変化球も投げることができる。

「コナミのゴルフ」は、KCC・コナミカントリークラブでプレイをするゴルフゲーム。ホールは9ホールで、ストロークプレイ、マッチプレイが選択できる。打球はスライス、フック、ストレート、クラブは13種類、打球の方向とスピードは自由自在になっている。スポーツシリーズで君のソフトライブラリーは、屋内から屋外に幅が広がるぞ。

世界に羽ばたく Konami

MSXマシンが既に欧米諸国で発売開始していることは、マガジン読者なら知っているはず。しかし、ソフトが日本から欧米に輸出されているのを知っていたかな?

写真はMSXの専門誌(イギリス)でコナミの広告、及び記事の中でも取り扱っている。もちろん、「けっさよく南極大冒険」も発売されている。日本人が、カワイイと思うものは外人だっ

カワイイと思うものだ。現在、アメリカ、イギリス、西ドイツに販売会社があるようだ。

ソフトが売れば、ハードも売れる。こうして、MSXユーザーの輪が世界に広がっていくと楽しいね。



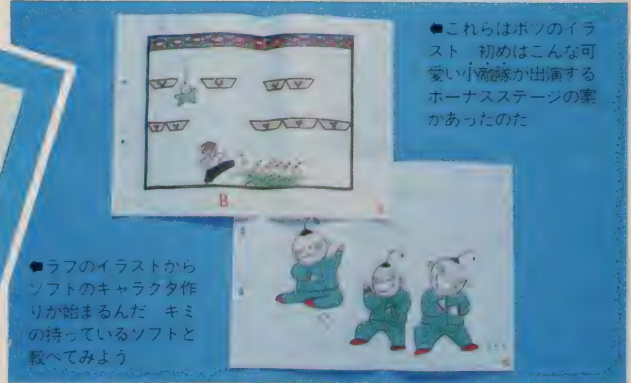
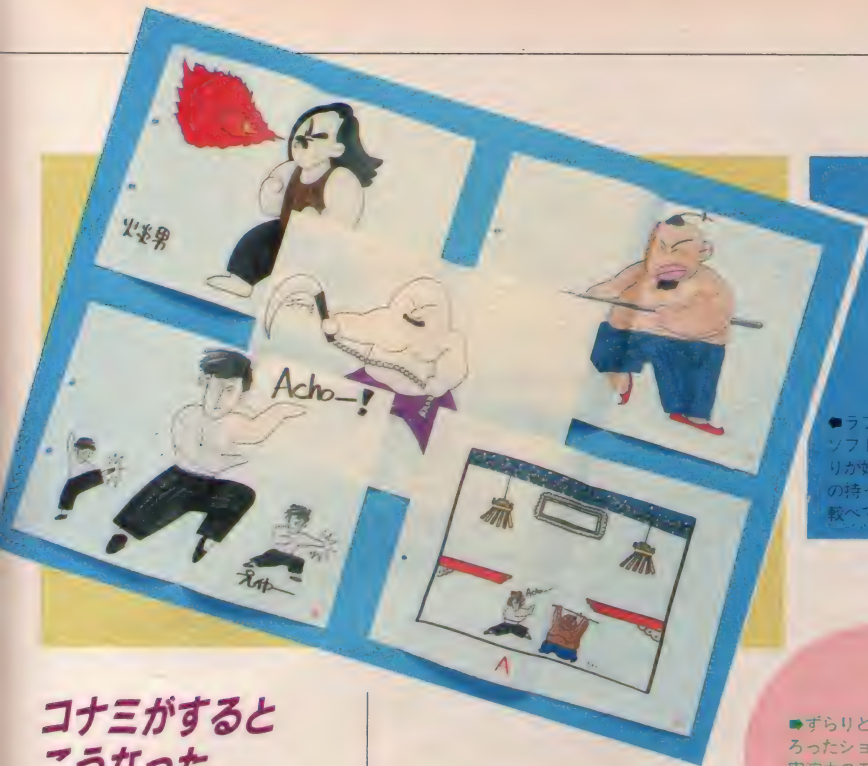
◆イギリスで発行されているMSXの専門誌にもコナミが掲載されているよ



◆女手裏剣士の藍のラフスケッチ。カンフー映画でも必ず達人の女性がでてくるよね

◆ラフスケッチからMSXのプログラムにコーディングするところなるのだよ。思わずランちゃんと呼んでしまいう。かわいい!!





●これらはボツのイラスト。初めはこんな可愛い小動物が出演するボーナスステージの案があったのだ

●ラフのイラストからソフトのキャラクター作りが始まるんだ。キミの持っているソフトと較べてみよう

コナミがすると こうなった。

毎月、TOP10に顔を出すソフトを作っているコナミ。特に、スポーツ物には定評があり、涙と汗(?)の結晶を残して、「ボクの青春はコナミだった」と叫んでしまう人もいたりとかいいたいか。そんなソフトはこうして作られている。

まず、企画会議からソフトの製作がスタートする。例えば、「スポーツ物でいこう」というテーマが決まると、次に「どのスポーツを取り上げるか」というテーマに移る。スポーツが何種類か提案されたら、それらの人気度、表現度、実現可能かどうかなどを考える。例えば、サッカー(ユーザーからの要望が強いそうだ)を考えてみると、人気は抜群だが、MSXでの実現が難しい(プレイヤーの人数が多いので操作上、問題がある。スプライトの関係でグラフィックス化が困難)という点で過去にボツになったようだ。

テーマであるスポーツが決まると、アーティストとプログラムのチームが製作を開始する。コナミの特色は、このチーム制にある。ハイパースポーツ1と2でも異なったチームが作っていることもあるわけだ。キャラクタにしても、ソフトによってアーティストが違ったりもする。各アーティストが、コナミらしさを念頭に置いてキャラクタを描くので、共通した可愛いキャラクタが

できあがるわけだ

アーティストとプログラマーも勝手に進行はせず、作業に移る前に、そのスポーツの研究をする。「イー・アル・カンフー」を例にとってみよう。この場合は、社内に少林寺拳法の有段者がいたので話を聞いたり、書物、ビデオ、写真集等から技やポーズの研究をした。そのうえで、アーティストがラフのイラストを書き、プログラマーが、それをソフト化する。写真のような、スプラ

●ずらりとマシンがそろったショールームで
上演中のTOP10でおなじみの四方さん。やさしいお姉さんです。



トの関係で実現できないボツのイラストもでてくるわけだ

こうやって、コナミの場合は、整然としたルートを通してソフトが作られる。その辺に、コンスタントに秀れたソフトを作り出す秘訣があるのかもしれない。

というわけで

今月のクローズアップはオシマイ!!
コナミのスポーツシリーズも一区切りついた。これからは新分野のソフトの展開に期待しよう。クローズアップに取り上げて欲しいソフト会社等の希望があったら、お手紙ください。では...

新作ソフトは 一味違うぞ。

スポーツシリーズが、一段落したいま、次に何が来るか、ラインナップが気になる人も多いはず。そんな人のために最新情報を報告してしまおう。

まずは、「王家の墓」。本格的リアルタイムのアドベンチャーゲーム。探検家ピクが、古代エジプト文明の謎とミイラ男たちの呪いを解き、封じ込まれていた秘宝を手に入れるというゲームだが、普通のアドベンチャーとは少し違う。リアルタイムのアクションゲーム性も加味されている。画面が横スクロールしたり、ワープしたり、わずらわしいタイピングの必要もないので

●「王家の墓」は、ニュータイプのリアルタイム・アドベンチャーゲーム。3月発売予定だから買ってみよう。



●コナミには珍しいタイプの「モビレンジャー」思考型の反射神経ゲームは大人気になるかも知れないね。



アドベンチャーゲームの嫌いな人にも十分楽しめるニュータイプのソフトだといえそう。

「モビレンジャー」という、シンキング型ゲームも発売される。ほのほの怪物・モビラが、宇宙のキッドネイバー・ラゾンに誘拐されたコモビラたちを救うというストーリー。迷路型ゲームブ

ラスアクション。今までのコナミには見られなかったシンキング型ゲームといえそう。

その他、「ハイパーラリー」が開発中とのこと。これも、ビデオゲームフリークスには、のど手モノで期待してもよさそうだね。これからもコナミに期待しよう。

みんながびびるMSXデータベース

データベースって言葉、聞いたことあるかな。簡単にいうとたくさんのいろいろな分野にまたがるデータを集めて、必要になったときに自由に引きだせるって便利なものなんだ。

たとえば毎日の新聞の記事を集めて、その中から「パソコン」に関係あるものだけを引きだして見る、なんていうデータベースは、お金をだせば誰でも利用できる。そのうちMSXマガジンのデータが貯えられて、「MSXのミュージック機能について説明した記事は？」と打ち込むと、「〇〇年××月〇△ページ、タイトル□□□□…」とでてくるデータベースができるかもしれないね。

まあ、こういった本格的なものももうしばらく先のことになるかもしれない。でも、それまでウスボンヤリ待っているのはどんなものだろう。データベースなんて大げさにいっても、実はボくらでもこれを創ることはできるんだ。マサカノとかウソーノと思った人はまだディスクを持っていない人だろう。ディスクを持っているキミは、自家製のデータベースを創れるんだ。

よく思いたしてほしい。3月号までのこの講座でディスクを使う基本的なことは十分マスターしてしまっているんだ。ディスクを使う前にはOPEN、ディスクにデータを書き込むPRINT#、逆にディスクからデータを読み込むINPUT#、ディスクを使い終わったらCLOSE……もうひとつおりは網羅している。

あらためて言うまでもなくディスクの特長は大量のデータを高速に読み書きできるってこと。ということは、デ

ィスクがあって、その使い方を知っていればボクラにもデータベースが創れるってわけだ。

こうなればしめたもの。MSX-ディスクシステムによるデータベースを作ってみよう。お金を払わなければ使えないデータベースは大型コンピュータを使っている。これをディスク、プリンタ全部あわせて20万そこそこやってしまおうというわけだ。

どんなデータベースにするか

BASIC入門講座のころから延々とやってきたアドレスブックプログラムも小規模な個人専用のデータベースということができる。そこで紹介したテクニックを使えば同じようなタイプの情報検索用のデータベースは比較的簡単に創れる。

こうなると、プログラミングテクニックもさることながら、どんなデータベースを作るのか、基本的な設計の良し悪しが、設計者のセンスが重要なものになってくる。いくらプログラミングの細かなテクニックがすぐれていても、プログラム全体の流が正確でなければダメだ。

まずはじめにどんなデータベースを作るのか、必要とされる機能はどんなものかをしっかり決めておくことにしよう。

人によってデータベースに対するニーズはさまざま。特許情報（自分が考えたアイデアは既に別の人が特許を取っていないか）が欲しい人もいるだろうし、学者ならば自分の専門分野の本

にはどんなものがあるかを知りたいだろう。人によっては、今やっている映画を知りたいだろうし、今どんなMSX用のソフトがあるのか知りたい、といったこともある。

というわけで、まずどんなデータベースを作るのか決めなくちゃならない。それによって項目の決め方などが変わってくるからね。ここでは、筆者の独断と身勝手なニーズから、「レコード・カセット・ビデオのデータベース」を作ることにする。

とはいっても、何も現在市販されているテープやレコード・ビデオのデータベースを作ろうっていうわけじゃない。そんなものは目録や新刊案内の方がずっと役に立っし、データの入力の手間を考えたらまったくもって非現実的だ。せっかくプログラムをつくるのだから、ちゃんと実用的になるものを作りたいね。

ではいったい何をするかというと、
①自分の持っているカセット・レコード・ビデオテープの情報を入力する。
②入力したデータを分野やタイトル順に並べかえたり、検索したりできるようにする。

③仲間で自分の持っているカセット・レコード・ビデオのデータが入っているディスクを持ちよって、集計してグループのカセット・レコード・ビデオのデータベースを作る。

と、3つのことを考えているんだ。特に③ができるようになるといいね。たとえば「Wの悲劇」のビデオが欲しい。でもお小遣はもう使ってしまった。そこでデータベースで探してみると…ヤッパ！〇〇君が持っているゾ。しかもボクのと同じVHS。これは借りるしかないノ……ってことができるわけだ。

システム設計は念入りに…

さて、ここまでのところが決まったら、もっと具体的にプログラムの機能をつめていこう。いろいろ考えたうえで



図1

[レコード・テープ・ビデオ共通データベース]

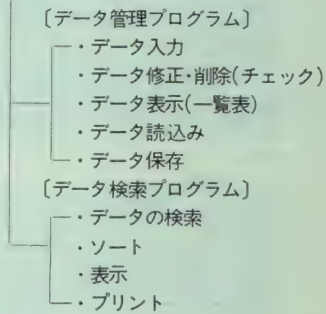


図2



図1のような構造を考えてみた。

あれもやりたい、これもやりたい。しかも、少しはカッコよく、画面のレイアウトも工夫したり、ちょっとやさそと操作を間違えても大丈夫なようにエラー対策もちゃんとしたい……なんて考えていくと、今度つくるデータベースのプログラムはけっこう大きくなりそうだ。そこで、機能によって思いついて分割して2つにしてしまうことにした。

1つはレコードやテープの名前や種類などを入力したり、修正したり、ディスクに貯えたりするための「データ管理プログラム」。もう1つは、データ管理プログラムによって貯えられたデータベースのデータを一定の順序で並べかえたり、「Wの悲劇」を探しだして表示させたり、一覧表を印刷させる「データ検索プログラム」だ。

図4 データベースに入力する項目

項目名	内容
1 Title	カセット・レコード・ビデオのタイトルなど
2 Player	演奏者・指揮者・歌手・かんとかなど
3 メディア	VHS、β、カセットテープ…など(図5参照)
4 種類	01、13のように自分でコードを決めて設定する
5 メモ	その他、自由にコメントなどをかく

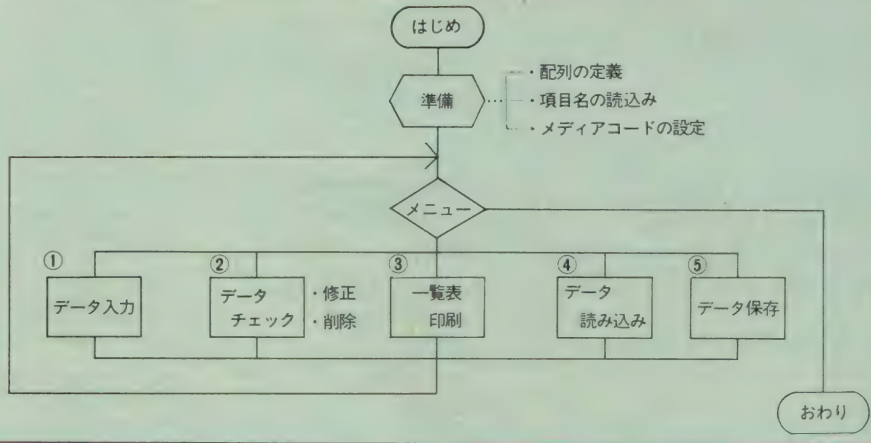
プログラムを2つに分ける、なんてそんなことしてダイジョブかなって心配する人もいるだろう。でもそこは安心してくれ。データベースの中に、どんな項目があって、どんな順序に並んでいるのかさえわかれば、1つのデータをいくつものプログラムが共通に使うってことがちゃんときるんだ(図2)。

データ管理プログラムではデータの入力・修正・削除などがひととおりできるようにしてある。今月はとりあえずこのデータ管理プログラムの方を手かけていく。データ検索プログラムは来月以降のお楽しみにしておこう。

図5 メディアの種類

1	カセットテープ	5	β
2	レコード(LP,EP,…)	6	LD(レーザーディスク)
3	CD(コンパクトディスク)	7	VHD(ビデオディスク)
4	VHS	8	ETC(その他)

データ管理プログラムの構造



減らしたり、増やしたりすることは可能。

項目の他にもう1つあらかじめ決めておくことがある。項目の3番、「メディア」のところだ。もちろん、いちいち手でVHSとかC Pとかカセットとか打ち込んでもいいのだけど、それでは大変だ。そこで図5のように1~8番のコードを決めて、コードを数字で打ち込めばいいようにしておけばいいだろう。確認しておくことはだいだいこんなところだ。あとはプログラム上の工夫でなんとか対応できるだろう。

いざ、プログラミング

だいび待たせたけど、いよいよプログラミングにとりかかるとしよう。これまでやったシステム設計がちゃんとできてればプログラミングはすごく楽になる。

まずは準備の部分からプログラムしてみた(リスト1)。ここでは必要な配



列の設定と項目名の読み込みをしている。DSはデータを記憶させておく配列。KSは項目名、CDSはメディアのコードを貯えておく配列だ。このプログラムでは

```
INPUT "Title";DS(1,1)
```

のように、プログラムの中で直接項目名を指定しないつもりだ。なぜそんなことをするかは、これからプログラムを作ったり改造したりするうちにわか

ってくるだろう。実際の項目名などのデータは10000行から指定してある(リスト2)。あとでちょっと項目名をかえたいときはこのDATA文をかえるだけでプログラムの他の部分は手を加えなくていいので覚えておくとよいテクニックだ。

リスト1の260~280行では配列KSに項目名を、300~320行でメディアコードの内容を読み込んでいる。では、

290行はなんだろう。10050行のDATAを見ると、どうやら名前を入れているみたいだ。

実は、これが後でみんなデータベースを共有化するための準備なんだ。これは誰のテープかってことをいちいちキーボードから入力しなくても済むようにDATAで指定しているわけだ。モチロン、10050行には自分の名前を入れてくれ。

なお変数Nはデータの数を、変数Iは今何番目のデータを扱っているのかを表す変数として使っていくつもりだ。準備の部分が終われば、お

次はメニューの部分(リスト3)。リストを眺めてみると、いつもより長いみたいだ。

そう、LOCATEを使ってメニュー画面のレイアウトを工夫したり入力時のエラーチェックを充実させているんだ。

特に640行には注目してほしい。いつもと違ったINPUT\$の使い方がされているね。この命令のことを覚えているかな。MSX-BASIC入門講座から読んでいるキミはピンときたね。そう、キーボードから1文字入力されるまではそのまま待って、1文字入力されるとその文字を変数に代入する機能を持っているんだ。

INPUT\$()を使うと、いちいちRETURN(リターン)キーを押さなくて済むし、数字をいれるべきところで文字や、(カンマ)などの記号を押しても画面が乱れたりするおそれはないんだ。写真を見てもなかなかカッコ良くレイアウトされているね。(写真1)。

コード変換も一発で

お次はデータ入力の部分という(リスト4)。基本的な形はこれまでやってきたアドレスブックプログラムなどと同じ。でも、よく見るといくつも工夫が加えられている。まず

リスト4と、リスト5を打ち込んで、プログラムを実行させてほしい。

まず、写真2のような画面が表れるはずだ。ここは画面の表示にしたがってタイトル、プレイヤー、メディア種類、メモを入力してくれ。メディアはさきほど図5で決めた1ケタのコードを入力すればOKだ。

データの入力が1件終わると、写真3のように、今入力されたデータが画面

写真1

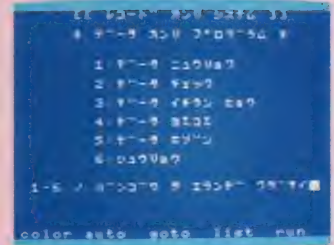


写真2



写真3

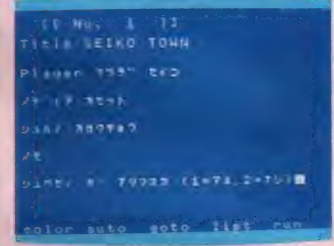
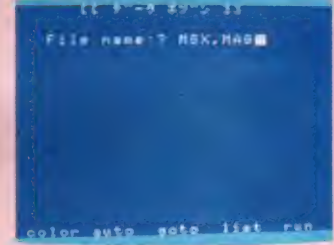


写真4



にあらためて表示される。ここで注目してほしいのはメディアの表示。入力するときは確かにコードで入れたのに表示はちゃんと「カセット」と名前まででているね。あとで、どうやっているのかはリストと付き合わせてみることにしよう。

修正があるときは1、ないときは2を押す。RETURN(リターン)キーは押さなくても大丈夫だ。修正するときのように、今入力されたデータが画面

```
リスト1
100 /******
110 /*
120 /* レポート カンリ フロクラム *
130 /*
140 /* (データカンリ フロクラム) *
150 /* MSX マカシオン '85.04 *
160 /******
170 /
200 /===== シュンヒ =====
210 /
220 CLEAR 2000
230 DIM D$(5,100),K$(5),CD$(8)
240 N=0:I=0
250 /
260 FOR J=1 TO 5
270 READ K$(J)
280 NEXT J
290 READ NM$ '---> ナメイ ノ ヨミコミ
300 FOR J=1 TO 8
310 READ CD$(J)
320 NEXT J
330 /
```

```
リスト2
10000 /
10010 /===== データ =====
10020 /
10030 /---- コウモク メイ ----
10040 DATA "Title","Player","メディア","シュルイ","メモ"
10050 DATA "フクモ マサノリ"
10060 /
10070 /--- メディア コート ---
10080 DATA "カセット","レポート","CD","VHS","B","LD","VHD","ETC"
```

```
リスト3
500 /===== メニュー =====
510 /
520 CLS
530 LOCATE 5,0:PRINT"[[ レポート カンリ システム ]]"
540 LOCATE 5,2:PRINT"* データ カンリ フロクラム *"
550 LOCATE 7,5:PRINT"1:データ ニュウヨク"
560 LOCATE 7,7:PRINT"2:データ チェック"
570 LOCATE 7,9:PRINT"3:データ イチラン ヒョウ"
580 LOCATE 7,11:PRINT"4:データ ヨミコミ"
590 LOCATE 7,13:PRINT"5:データ ホソク"
600 LOCATE 7,15:PRINT"6:シュウリョク"
610 /
620 LOCATE 0,18:PRINT SPC(30)
630 LOCATE 1,18:PRINT"1-6 ノ ハンゴウヲ イランデ クタサイ";
640 X$=INPUT$(1):X=VAL(X$)
650 IF X<1 OR X>6 THEN 610
660 /
670 ON X GOTO 1000,2000,3000,4000,5000
800 /
810 CLS:LOCATE 12,5:PRINT"END"
820 END
```


リスト4

```

1000 '
1010 '=== データ ニュウリョク ===
1020 '
1030 I=N
1040 CLS:I=I+1
1050 LOCATE 2,1:PRINT "[[ データ ニュウリョク (NO.:I;)]]"
1060 LOCATE 2,4:PRINT K$(1);":"
1070 LOCATE 1,5:INPUT D$(1,I)
1080 IF D$(1,I)="#" THEN N=I-1:GOTO 500
1090 '
1100 GOSUB 1500
1110 CLS:GOSUB 2500
1200 LOCATE 0,18:PRINT "ショウセイ カ アリマスカ (1=アウ,2=ナシ)";
1210 X$=INPUT$(1)
1220 IF X$="2" THEN 1040
1230 CLS:GOTO 1050
1500 '
1510 FOR J=2 TO 5
1520 LOCATE 2,J*3+1
1530 PRINT K$(J);":"
1540 LOCATE 0,J*3+2
1550 INPUT D$(J,I)
1560 NEXT J
1570 RETURN

```

リスト5

```

2500 '--- ヒョウシ ---
2510 LOCATE 2,1:PRINT "[[ No.:I; ]]"
2520 '
2530 FOR J=1 TO 5
2540 LOCATE 0,J*3
2550 IF J<>3 THEN PRINT K$(J);":";D$(J,I):GOTO 2590
2560 W=VAL(D$(J,I))
2570 IF W<1 OR W>8 THEN W=8
2580 PRINT K$(J);":";CD$(W)
2590 NEXT J
2600 RETURN

```

ーン) キーだけ押せばよい。なおした
い項目だけを打ち直してくれ。データ
を全部打ち終わってメニューに戻るに
は、タイトルを入力するところで¥を
押せばOKだ。

さて、リスト4・リスト5に戻って
これまでみた結果がどうやってでき
たか見てみよう。1030~1040行のテク
ニックはあらためて説明するまでもな
いね。変数Iがデータの件数を数えて
いるんだ。1050行で、今何件目のデー
タを入力しているのかを表示したのち
1060~1080行でまずタイトルを入力し
ている。1080行がデータ入力終了のチ
ェックをしているところ。

他の項目はどこで入力させているの
だろうか、とみるとそれは1500~1570
行のサブルーチンの部分。LOCATE
を使ってレイアウトを取っているの
だけれど、項目名はうまいことにK\$

という配列に入っている。これをうま
くつかうと、本来ならばINPUT
"Player"INPUT "メディア"
と、ここで4つもINPUTが必要なの
に1550行1つで済んでいるね。

入力が済むとデータを表示し直して
修正の有無を聞いてくる。表示の部分
は2500~2600行のサブルーチンにま
とめられている。この部分はプログラ
ムの他の部分でもあとで利用される。
これも結局、LOCATEとPRINT
を使ってデータを表示しているだけ
で何ということもない。でも、2550~
2580行にはちょっと目を止めてほしい。
ここは、項目の3番目、つまりメディア
コードをカセットとかレコードとい
ったメディアの名前で表示させてい
るところ。まず2560行でコードをVAL
関数を使って数字に変換する。2570行
はコードが1~8の間にあるかチェッ

リスト6

```

5000 '
5010 '=== データ ホソシソ =====
5020 '
5030 CLS:LOCATE 5,0:PRINT "[[ データ ホソシソ ]]"
5040 LOCATE 2,3:INPUT "File name: ";F$
5050 IF F$<>"FILES" THEN 5060
5055 PRINT:FILES*.REC":X$=INPUT$(1):GOTO 5030
5060 OPEN F$+".REC" FOR OUTPUT AS#1
5070 PRINT#1,NM$
5080 FOR I=1 TO N
5090 '
5100 FOR J=1 TO 5
5110 PRINT#1,D$(J,I)
5120 NEXT J
5130 NEXT I
5140 CLOSE
5150 GOTO 500

```

クして、それ以外なら8(その他)に
している。

2580行では1~8のコードに対応す
るメディア名を表示しているというわ
けだ。

ディスクにデータを保存する

データをいくら一所懸命入力しても、
電源を切つてしまえばオシャカ。紙面
が残り少ないのが気になるけれど、無
理してメニューの5番、データ保存の
ところを先に作っておこう。
(リスト6)。

基本的なところは、これまでいつ
ものパターンを使っているのだけど、
いくつ工夫したところだけコメントし
ておこう。まず、ファイル名を指定す
るところで"FILES"(大文字)
と打ち込むと、ファイル名の一覧が表
示されるってこと。それから、括弧子
を自動的につけるようにしたってこと
だ。

あとはおさまりのOPEN-PR I
NT#-CLOSEの型。5070行で名
前をかいているのは、あとでデータを
共有させるための準備だ。これで最低
限、データを入力してディスクに貯め
込むことができるようになったわけだ。

今回はデータベースの第1回として、
図3のうち、①データ入力と⑤データ

保存だけ作ってみた。残りの②~④は
次号のお楽しみとしよう。ところでち
ゃんとディスクにデータが保存され
たか確認できないとちょっと不安だね。
プログラムのタイプミスでうまく保存
できていなかったら悲劇。

自分でかんたんなデータ読み込み
のプログラムを作って確認しておくよ
いだろう。100%自分のいままでやった
知識でカバーできるはずだ。それから、
入力したプログラムをセーブするのを
忘れないようにネ。

レコード管理プログラムのリスト
は、5月号のプログラムエリアに
掲載いたします。ページ数の都合
上、『BASIC入門講座』に全リス
トが掲載できません。できな
かったリストを今回、プログラムエ
リアでカバーすることにいたしました。
プログラムの使い方は、『B
ASIC入門講座』をよく読んで
ください。



MSX探偵団

第6回 ゲームするだけがコンピュータじゃない！ ぼくのノートはディスク



がやってきた。4月から、新しい学校やクラスが君を待っている。でも、その前にいやでもあの“通知表”を手にしなければならない。1年間の君の成果が、簡単な数字になって君の前にさらされてしまうのだ。一所懸命勉強した人はいいけれど、コンピュータゲームばかりやっていて（探偵団員にはこれが多い）成績が思うように奮わなかった君！お父さんに「成績が上がったら…」とい

う約束でMSXマシンを買ってもらったのではないのかな。「コンピュータには強いんだけど学校での勉強はどうもねえ」という君も、もしコンピュータと一緒に勉強できたら、グングン成績が上がってしまうかもしれない。そんな夢のような所があればいいな、と思っていたらあるのですねえ。そこで今回のMSX探偵団は教育の場でコンピュータを有効に使っている学校を訪ねてみたのであります。

制作スタッフ

指令——Ms.J

探偵団——

団長/トーマス・ヨコミチ

団員/ケンちゃん

にじのますみ

撮影——小久保陽一

デザイン——ドナルド・フジセ



●パソコンで友だちだって作っちゃう！ えっへん

渋谷幼稚園 東京都渋谷区



●これが入口。渋谷女子校内にあります。

子供は元気が命。パソコンだってみんなで、ネッ

今回、私たち探偵団の3人は、兄弟でもおかしくない中学生から、自分の子供でもおかしくない(!)幼稚園児まで実に幅広い年代のみんなを調査してきました。さて私、にじのますみは、子供の宝庫(当たり前)渋谷幼稚園をレポートいたします。

この渋谷幼稚園は、渋谷駅から原宿に向かって、歩いて10分の所にあります…っていうと何だか華やいた若者の匂いがするけれど実際は意外なくらい、静かで落ち着いた環境なのです。

しかしそれはあくまで周辺のお話。とにかく玄関に入ったときから、2オクターブも高いキンキラ声に私たちは圧倒され、しばしの間ぼう然…。

おっといけない。気を取り直して我

らが目指すパソコンは、と見れば、それは図書室に。本を読んでいる子もいれば、パソコンでワイワイ騒いでいる子もいるし、みんなそれぞれ。今は4歳のひまわり組さんがほとんどだね。

幼稚園児がパソコンしてると、小さな体で机に向かい背を丸めてる暗〜い様子を思い浮かべてしまった君、安心してね。君たちがパソコンするのは全然違って、1つのパソコンにはいつも4、5人の子供が群がっていて、やっている子がわからなかったりすれば、あちこちから手が伸びてきて、「これだよ〜」とそのニギやかなこと。とても孤独の入る余地などないのでした。

10時です。あっという間にかたづけ完了!

さて、みんなでどんなことしてるの? ふむふむ、人気ソフトはMSXの“まんてんくん”ね。普通の足し算でもパソコンでやるとまるでゲームみたい。

記憶力テストは、“XYZ”のようにつながったアルファベットが次の画面では“X Z”になっていて消えたのは“1.Y 2.V”どれ? なんて感じ。

合ってるって晴れ、間違うと曇りのマークで、1パターン終わるごとに「よくできました」「もうすこしです」って出るのが楽しみなんだね。

おっと、突然「ジェイ・ケー・エル」

という声。驚いて「英語読めるの?」「トランプで知ってる」…なるほどねえ。

他に人気は同じくMSXの「にこにこぶん」。ペンギンさんの迷路でした。

おーっとう、これはいったいどうしたんだ? 突然、いっせいに子供たちが消えた。くもの子を散らしたとはまさにこのこと! 一体何が起こったのか? 実は10時のおかたづけの音楽が鳴ったのでした。子供たちのパソコンタイムは、登園してから授業(?)の始まる10時まで、はい、納得。でも、ちゃんと電源切っていくんだから感心よ。

というわけで凄まじいパワーに圧倒されつつ、この頃の私はどんなだったのかな…思い出させてくれた1日でした。



人気ソフトの回りは外野がズラーリ。迷ったりするとあちこちから手が出る、口が出る、そのにぎやかなこと。でも元気で



主任の小幡先生のお話です。

子供はもともと探究心や冒険心が旺盛でチャレンジ精神もあるので、何でも新しいものには臆せず飛び込んで行きますね。それを活用して早い時期に刺激を与えてあげれば、豊かな思考力や学習に必要な集中力、鋭敏な感覚が育つ助けになるんじゃないかということで、パソコンは4年前から置いています。

ソフトは最初、塾の使っていました、問題も多かったので、業者に意見をいろいろと出し、開発をしてみました。

パソコンも縄飛びやまり投げをするのと同じで、何でも経験

させようと思ってやっているのであって、決して特殊な意味で使っているわけじゃないんです。

今は、変化に対応しすぎている人も多いですが、教育本来の人間形成だけは忘れちゃいけないと思いますよ。ですから、今日やっすぐ明日成果が出るという期待はしませんけど、いろいろな経験が10年か20年先に芽が出てどこかでいい花が咲いてくればいいなあと思っていますね。

いろいろな経験して10年か20年先に芽が出てくれれば……

◆「見て、できたあ!」うん、わかるよ、いい顔してるもん。お揃いのスモック(園児服のことよ)が幼稚園してて、いいナ
◆こちらは真剣な表情で何してるの? なるほど「迷路」ね。キーを押す指のたどたどしさが可愛い。



◆「そこ違うだろ。どれ、俺かやってやるよ」



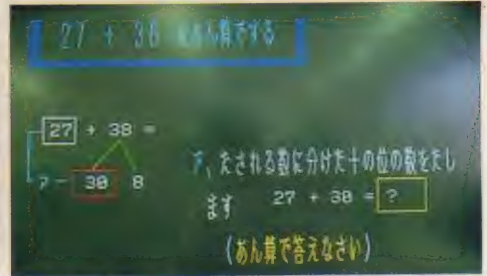
◆「やだ、ポーカー」2人とも子供ね。(女の子)



●学校の授業が終わったら

山梨文化学園

山梨県甲府市



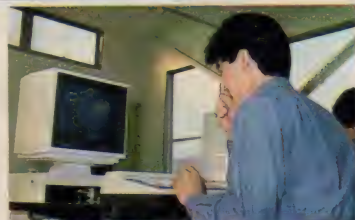
音がきれいなパソコンピア7。画面もきれいだけど回答してからのタイムラグが気になります。インストラクターは年齢不詳の清水さんでした。



それではインストラクターの清水さん、お願いします。

東京から特急で2時間、山梨県甲府市にパソコンを使った学習塾がある。その名も「カルチャーインCAI教室」。昨年の10月から試験的に2ヵ月間無料で行ったところ70~80人も生徒が集まった。マシンはあのパソコンピア7が10台。しかし、今年からは1人月額6,000円を徴収。現在の生徒数は約20名。科目は今のところ算数のみで小学校の3年から6年生が対象。受講日は原則として週2回1時間ずつだが、1日2時間でも可。自分の好きな曜日(日・祭は休)と時間帯を選んで1人1台のパソコンが与えられる。教室は学校の視聴覚室みたいで、自分専用のデスクセットがあり1人1人のレベル、ス

ピードに合わせて勉強できるようになっている。内容としてはチェックチェック、ドリル、合格テストに別れていて順番に難しくなっていく。そしてパソコンの操作の仕方やどうしてもわからないところはインストラクターの清水さんがいていかに教えてくれる。また宿題としてペーパーの問題集(基礎・標準・応用の3段階あり)もあるけど生徒たちはなかなかみんなやってきてはくれないそうだ。それにしても、何十人もが一斉にパソコンに向かっている光景はやっぱり異常! というカン・ジ。

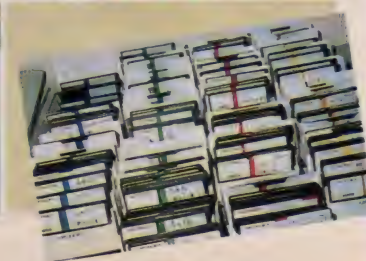
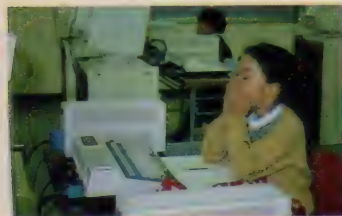


CAIってなんですか?

CAIとはComputer Assisted Instructionの略語で、直訳するとコンピュータが支援する教育となるが、一般

的にはコンピュータと対話しながら進める個別学習の意味である。旺文社がソフトを開発しハードを東芝が提供、そして電通国際情報サービスのネットワークを使用している。どういうことかということ、パソコンピア7に旺文社のソフトを走らせ授業を行う。学習した内容、データは学習履歴情報として、パソコンピア16に受け継いで学習結果を分析。そしてこの情報は電通のホストコンピュータに。ここで各地域のテスト結果が集まるので、全国平均、順位などもわかる。さらに旺文社のコンピュータで分析して、今後の教育指導や教材提供に役立てる、といった具合だ。

コラコラその子、頑張りましたよ。ペアルックの2人は従姉妹同士。先生が教えているのは今日入校した子です。フロッピーの山にめげずみんな頑張るんだ!! 報告はいつも真面目な!!



機械が教えているというイメージがありすぎるんですね。

K 「インストラクターの清水さんにCAIシステムのメリットを聞いてみました。
S 「そうですね、勉強が楽しくできるし、やるうという向学心が、また細かいところまでチェックができることですか。あ、あとデータが残りますし」
K 「では反対にデメリットという」
S 「これは機械の問題なんですけど、エラーがでたり、バグがあったり故障がね。でも、4月から内容もバージョンアップされるからそれに期待

ユニケーションが一方的になりやすい(相手が機械だから)と言われるけど、それを補佐するのがインストラクターの役目です。機械が教えているというイメージがありすぎますけど、内容的にはペーパーと変わりません」
K 「ありがとうございました。打倒公文算教室。こんなこと言っているんですか」

●コンピュータくらいできなきゃね

尾西第二中学校 愛知県尾西市



尾西第二中学校マイコンクラブではオリジナルのソフトもたくさん。ディスプレイに向かう目は真剣そのものだけど、普段は明るい中学生。この日も校庭に出て写真を撮っていたら女の子同士の名古屋弁に圧倒されてしまった。「おめー、クラブさぼって何しとるがやー」



尾西の学校にはコンピュータがたくさん

愛知県尾西市は毛織物の産地。お父さんが着ている背広など生地ほとんどは、この地で生産されているのだから。知ってたかな？ ところで君の住んでいる所の市長さんは、どんな方だか知っている？ この尾西市の市長さんは、国鉄のエンジニア出身ということでメカには強いし、それに新しい技術などに理解があるから、市内の10の小中学校にコンピュータを導入してしまったという、僕たちにとってはうらやましいことをしてくれる市長さんだ。「これからの世の中、コンピュータくらい誰でも自由に使えるければ」ということなのだ。先生方にも講習会を開きパソコン授業開始に備えている。「使いかたは特に決めないから、各校で自由に使ってほしい」だなんて、市長さんニクイね。もちろん、毛織物のデザインを制作するのにもコンピュータが使われているのだから、パパの背広がコンピュータグラフィックス(?)だったなんて知らなかったね。ここ尾西第二中にも、昭和58年度よりパソコンが導入されている。1校につき約200万円の予算ということなのだが、本体とソフトでそんなのすぐに使ってしまう

●左から原口くん、近藤くん、先生、和田さん、鶴見さん、林くん、権木くん。

そうで、PC-9801を1台導入したら、もうサイフはスッカスカ。しかし、パソコンをやっている先生などのご好意により、あと2台貸していただき、この中学には合計3台のパソコンがあるというわけ。さてその使いかたはというと、これは学校ならではの成績管理から、ワープロ、試験の分析、身体検査のまとめ、そして先生方の給料の明細…などもフル回転。あれ？ 先生ばかり使って生徒に貸してくれないなんてズルイよ、市長さんに告げろしちゃうぞ、と思いきや…



クラブ活動が終わったら先生の番だよ

コンピュータは生徒にも人気上々で、2つの中学でマイコンクラブが結成されるほどだ。「二中マイコンクラブ」は、総数約30名の必修クラブ、女の子

だって6人もいるんだ。顧問は、コンピュータ導入に積極的な松波先生。あだ名は「ルンルン」って言うんだって（おっと、これは口止めされていたんだ）。ここではBASICの基本やタイピングの練習から、プログラム作りまで、幅広い活動が行われていたよ。タイピングの練習には、先生の知人が作った特別ソフトがあって、団員もチャレンジしたけど、難しかったな。僕たちが遊びに行ったときも、皆CRTに釘づけ。ゲームをしている生徒や、2人で順にプログラムを打ち込んでいる女の子が…、あれ？ 協力していると思ったら、1人は何もしないんだね。隣でリストを読んであげるより速いんだって。

クラブの時間が終わって、コンピュータは、また職員室に運ばれて行きました。大忙しのコンピュータでした。



使用していますし、職員の給与の管理などもコンピュータにさせています。その他、私が作成したプログラムでローレル指数を計算するソフトがありまして、自分の身

来年度にはパソコン教室を作りたいですね

松波先生にお聞きしました。
●現在、コンピュータをどのよう
にお使いですか。
●まず成績の管理です。成績表の
作成にも役だっていますよ。最近
では成績表のコメントの欄にもメ
ッセージを打てるようにしました。
あとはSP表と言って、生徒がど
こでつまづいているのかがわかり
ます。もちろんワープロとしても

長、体重などを入力すると「やせすぎ」「ふとりすぎ」などが数値として表れるものなのですが、新学期の身体検査のときには生徒が自分で調べに来るんですよ。団長さんは「やせすぎ」と出ましたね。とにかくコンピュータはフル回転で、もう少し台数を増やしたいのですよ。市内の各校とも、まだ使い始めたばかりなのでバラバラで



すが、現在プログラムなどを集めてまとめ、学校間の交流をする準備をしているところです。

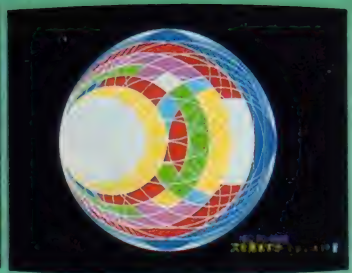
○教育にコンピュータを使用することについて、どう考えていますか。

●現在出まわっている教育ソフトと呼ばれるものには、ただ単にペーパーをTV画面に置き換えただけのものが多いですね。パソコンでなければできないというのが、あまり出回っていない。それに、やる気がなくても先に進んでしまう形式のソフトが多いので、わからないままにどんどん進めること

ができるのは問題ですね。私の所にも各社からサンプルを持って来ていただけるのですが、まだまだ満足のいくものは無いですね。

○それでは先生の希望する教育ソフトは、どのようなものでしょうか。

●そうですね、まず動きがあることです。これは例えばビデオディスクと組み合わせると、画面がランダムに取り出せますので紙に置き変わるかもしれませんが、それに音などもっと有効に使ってほしいですね。とにかくこれから教育ソフトというのは、増えてくるのは確実ですね。

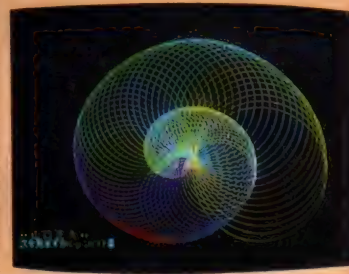


●●●生徒がプログラミングしたコンピュータグラフィックの3次元グラフィック計算の画面写真。キレイでしょ。この画にもいろいろソフトがあったのだけれど紹介されなくて残念。

○これからの希望はありますか。

●今はとにかく教員がコンピュータを使用するのにいっぱいですから、台数を増したいですね。この時期には進学指導がありまして、絶えず生徒のデータを修正したりしています。印字もボタンひとつで一覧表が作れるのですが、なにせパソコンですので3~40分かかるわけです。ですから、それ専用1台は確保したいですね。来年度には、一教室全部パソコン教室を欲しいと要

求しているのですが…。まあせめて5、6台あればねえと思っているのですよ。パソコンにもいろいろな機種が出ていますので、それぞれに対応できるようにしなければね、オールマイティに人間が対応できれば良いんですけど。



教育ソフトはまだまだだね

とて、それではいつものように感想を聞いてみようかな。ケンちゃんはどうだった？

ケン「意外とコンピュータというのは学校に入り込んできているんだな」

マスマ「そうね。学校の先生は、成績処理に大助かりしてるみたい」

ケン「生徒ひとりひとりの成績を、計算したりまとめたりするのは大変だろうけれど、何かあたたかいものが無くっちゃ、いやだねエ」

団長「教えてもらう方としては、どうなんだろう」

マスマ「幼稚園の場合は、やっぱりめづらしさから、取り付きやすいみたいね」

ケン「小学生だって結局ゲームになっているんだよな」

団長「でも、それで成績が上がってしまふのだったら良いかもしれないけ

れど。難しい問題だね」
マスマ「どこのソフトもまだまだ試作品の段階だったものね」

ケン「本当に勉強したければコンピュータになんかたよらないのかもしれないなあ。俺が小さいときにコンピュータで勉強する所があっても、きっと外で遊んでいただろうな」

団長「ソフトの内容も、今はめづらしいだけで、時がたったらどの位のソフトが残るだろうね」

マスマ「そうね、根本的な発想の転換が必要な気がどうしてもしちゃう」

団長「でも、子供たちはみんな楽しそうだったね。小さいころから身近にコンピュータがあるので、抵抗がないのかな」

ケン「えー、それは今回、マイコンクラブやパソコンを使った塾を見て来たからだよ。まだ、とっつきづらいと思ってる子だって多いはずだぜ」

マスマ「私も数学が大嫌いだから、改

めて“コンピュータ”って聞くと、むずかしい、って気がしちゃうわ」

団長「コンピュータというのは例えば模擬テストの成績表とかで、志望校の合格確率何%とか、そういうことしか思い浮かばないもんね」

ケン「成績処理としてあくまでも純粋に計算機としてのコンピュータであって、勉強を教えるとかそういうのはまだまだ先のことだよ」

マスマ「やっぱり、先生に教えてもらった方がいいわ」

みんな大きくなったら何になるのかナー。今持ってる夢やパワー、忘れないでいて欲しい。オバさんくさいけどネ。

団長「この先、ソフトもハードもいろいろと開発されていくと思うけど、コンピュータに習うのはまだまだ先さ」



ピリッと感じるワープロ感覚!

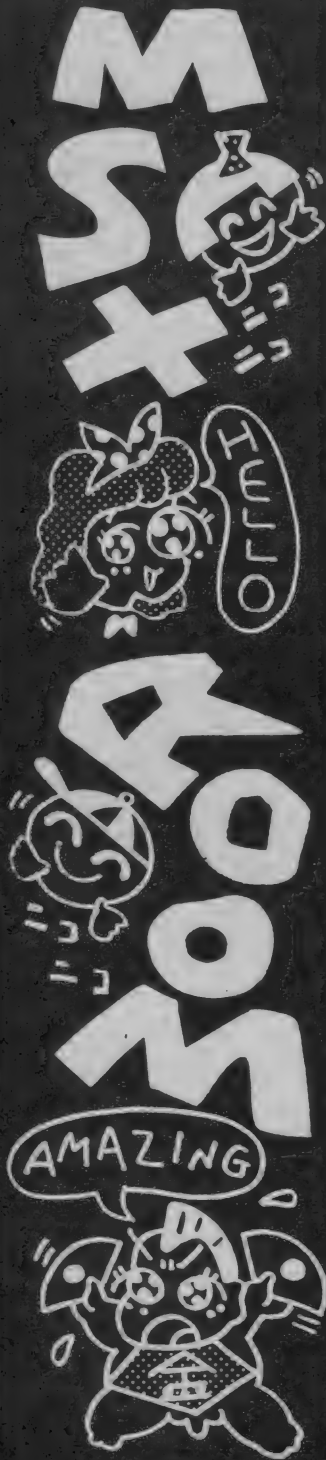
まじめにステキなMSX・パソコンIQ!

HX-20シリーズ漢字ROMプレゼントの第3回当選者が決定。

- | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|
| ●北海道
高田幸一
大西寿浩
青木 信
中村民俊
鈴木智之
馬淵 敏
今井英二
久恒勝敏
菊谷敬志
向平康将
佐藤多恵
阿部浩二
上妻 智
●青 森
千葉和彦
亀井涼一
●岩 手
箱崎善美
●宮 城
竹谷 優 | ●山 形
樋口 徹
●福 島
村上正昭
岡崎信一
●茨 城
広原秀男
今村洋一
鈴木俊博
●栃 木
石山隆夫
恩田代三郎
●群 馬
竹内 廣
嶋田常雄
●埼 玉
若槻和則
飯島 豊
上野 潤
渡辺いづみ
山下一美 | 上吉原薫
●千 葉
八木澤久雄
生野一郎
横打 研
海保 功
清水 守
斉田政清
●東 京
上杉信男
鈴木健司
若林友己
市原洋一
小池 清
長門 均
西 直美
大和一男
村田準一
森田虹一
小林俊樹
和田経次 | 大畑 進
武井勝幸
赤塚広見
星 健二
森田勝啓
宮崎靖久
浜田芳律
中島清貴
上山俊幸
●神奈川
秋山 克
奥村門出
押田雅行
安井正一
入江 敦
米山 博
山口鉄生
堀内 肇
小沢諭貴
半杭 大
伊関直光 | 重田昌彦
阿川富美子
●新 潟
成沢成一
細川昭二
丸山一則
本山和之
佐藤 博
●富 山
角指友是
鎌仲勝博
●石 川
岡島満子
●福 井
山下忠明
永井良治
白井 勝
●長 野
高坂 実
品田 徹
新井直文 | 赤羽厚志
●岐 阜
小野木史朗
渡辺道義
●静 岡
増田公祐
高橋清美
富山悦子
山下剛功
●愛 知
本間博之
鈴木清和
井上節男
森田 稔
宮田裕一
江藤光正
佐藤勝己
山本理治
森 得朗
松田義文
●三 重 | 小林 穰
後藤幸伸
●滋 賀
松浦健一
●京 都
河本晃一
絹野伸治
久保隆行
●大 阪
円谷哲啓
植村彰計
宮下充弘
杉友令依子
和田純次
小西正行
高橋仁志
森川純典
河原良太
堀井香織
宮本 武
●兵 庫 | 古川守夫
金谷富夫
中谷敏郎
藤本典保
吉村洋子
●奈 良
西口萬寿雄
石井康之
●島 根
細木俊樹
●岡 山
田中豊治
重藤道明
●広 島
坂本俊治
柳川雅祥
小川和義
高下浩二
常吉紀久士
●山 口
中村 宏 | ●徳 島
森下秀典
●愛 媛
柴田敏寛
●福 岡
小野勝平
染川幸広
堀川哲也
吉原暉久男
江口照味
●長 崎
草野優史
●熊 本
今村 誠
●大 分
森松俊之
●宮 崎
藤森紀男
●鹿 児 島
田中慎也
森 重憲 |
|--|--|---|--|---|---|---|--|---|



MSXルームは、読者と編集部を結ぶコミュニケーションスペース。楽しいおたより、質問をどしどしくださいね。



LETTER

●ボコスカウオーズをするときは、「全国高校ラクビー部」などと騒ぎながらやると、重騎士を避けたりできるときがあります。

大分県大分市 増原啓夫(13歳)



増原クン、嘘をついちゃいけないよ。お兄さんはキミの言葉に力を得て、「全国高校ラクビー部」と絶叫しながら突き進んだら、あっさりと負けてしまったじゃないか。そう、編集部のボコスカウオーズは、敵が慶応大ラクビー部のフォワードだったのだ。そこで提案。「マイアミ・ドルフィンズだぞ〜」と叫びながら、アメ・フトの格好でやると勝てる……のかな？(ボロスカウオーズがやりたい編集者)

●内容はいいが広告が多い。広告はおもしろい。広告の本がほしい。内容はおもしろい。プレゼントを多くしてほしい。表紙はいいがロブスターって何だ？ほく、アメリカザリガニ知ってるよ。ほくのパソコンこわれちゃった。もっと読者との交流を深めてほしい。アスキーって何？うふふ／パイ／

東京都世田谷区 宮崎伊吹(11歳)



このノリは何なの？話の展開が早くて、お姉さんにはツイてけない。つまりね、ロブスターは伊勢エビみたいなものよ。アメリカザリガニより大きくて、多分、伊勢湾地方に多く成息しているエビね。パソコンは修理に出してるの？早く直るといいね。読者の交流はMSX ROOMにおまかせしてね。アスキーっていうの

は、MSXマガジンを出している会社。知らなかった？うふふ／

(自称可愛いプレゼントシスターズH)

●MSXマガジンを読んでも、女の子の手紙などが載っていないので、「ほかにパソコンを持っている子はいないのかな」と疑問の一つになっています。どうなのでしょう？

愛知県尾西市 川崎智美(12歳)



そういわれてみれば、このコーナーではあまり女の子の手紙が載ってなかったですね。でも、アンケートはがきだけ調べてみても確実に女の子の読者は増えているんですよ。いっそのこと、女の子だけのMSXサークルを作ってみたら。きっときみのような疑問を持っている子がいっぱいいると思うよ。

(ガールフレンドがほしい担当者)

●昨年はパソコン本体、今年はディスクを親に買ってもらいました。

「ワープロに発展させることもできるし、プログラマだって夢じゃない」とかの口実を使ってです。だけど買って以来、ゲームしかやっていません。僕って悪い子だろうか。

北海道河西部 太田優(14歳)



そうです、キミは悪い子です！といちがいに言えないのは私が一番よく知っています。なんてたってゲームはおもしろいでもねー。キミのおすすめソフトの「ちゃっくんぼっぷ」なんか最高ですね。何を隠そう、私も仕事をしないでちゃっくんしているんですよ。でもそういうことばっかりしていると編集長に怒られる

し、キミも両親に怒られるでしょう。

せっかくMSXを買ってもらったのだから、マガジンを一所懸命読んでよりよい活用法をたくさん覚えてください。ゲームだって「プログラムエリア」や「ウーくんのソフト屋さん」を打ち込んで、いかにも自分で作ったようなふりをしましょう。お父さんもお母さんもMSXファンにしてしまうのが一番です。

●プレゼントコーナーにかかさずハガキを送っているのに、1度も当たったことがありません。どうしてですか。

神奈川県 上原謙太郎(13歳)



プレゼントコーナーへのハガキは、1か月に何千通も編集部が届いています。ですから、あきらめず何回も応募してくださいね。

(プレゼントハガキが多くて困る担当)

イベントニュース4月のカレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
⑦	8	9	10	11	12	13
⑭	15	16	17	18	19	20
⑳	22	23	24	25	26	27
㉞	㉟	30				

- コミュニケーションTOKYO'85 4月9〜12日 東京流通センター
- コンピュータグラフィックショー 4月16〜18日 大阪マーチャングラフィックスマートビル
- テレコム&O Aショー関西'85 4月16〜18日 大阪マーチャングラフィックスマートビル
- コンピュータグラフィックストOKY'85 4月23〜26日 東京流通センター

アフターケア

2月8日発売のMSXマガジン3月号の内容および文章中に誤りがありました。下記のように訂正します。

- ★P75……写真中「サンヨー-WAVY 10」は「WAVY5」の誤りです。
- ★P146……「作図演習ソフト」は5,800円の誤りです。
- ★P150……16位の「熱血甲子團」は「熱戦甲子團」の誤りです。
- ★P162……「フェアリー」は発売が(株)アスキーで、制作がZAPです。

ご迷惑をおかけしました関係者各位には、心からお詫び申し上げます。また、お気づきになりましたミスは、編集部までお寄せください。



S.Endo



今月のパソコン笑候群

●ほくは、授業中に居眠りをしているエクセリオンの夢を見ました。ハッと起きると、目の前には先生が立ちほくは、笑いの中にほくは、いるのでした。

静岡県志太郡 松本幸継
★いるんだねエ、ゲームの夢を見る人が……。これじゃ、もうすぐ社会問題にもなりかねない。でも校内暴力よりはよかったですね。

●いつも「お前より、いいパソコンを持っているぞ」と自慢している友人の〇君は、PRINT命令すら知らないことをほくは知っている。

北九州市 名護屋巨(13歳)
★編集部にもひとり変なのがいる、「私は雀鬼よっ！」と自慢しているわりに「麻雀道場」で負けがこむと電源を切ってしまうというのを私は知っている。

(実は雀鬼だと思っている本人)
●私の行くパソコンショップのMSXは、ゲームがはいっているが、そこをタダでできるゲームセンターとまちがえたガキが1日中マシンから離れない。そこで、私はこんなプログラムを入れてやった。みなさんもお試しあれ！
宮崎市 小野田武晃(15歳)

```
10 SCREEN 2:COLOR 15,1,1:CLS:P=2
20 FOR I=1 TO 95 STEP 2
30 CIRCLE(127,96),I,P
40 P=P+1:IF P=15 THEN P=2
50 NEXT I
60 GOTO 20
```

シンゴくんの質問コーナー

Q MSXのハード、ソフトは互換性があるといいますが、たとえば、「ホールインワン」のソフトに「クイーンズゴルフ」の新コース+エディタプログラムをいっしょに使うことができますか、教えてください。

神奈川県横浜市 鈴木薫
A どうもMSXの「互換性」という意味を取り違えていらっしゃるようです。MSX以外のパーソナルコンピュータでは、A機専用ソフトはAというマシンでしか使えませんし、B機専用ソフトはBというマシンでしか使えないのが普通なのです。しかし、MSXの場合はMSX用ソフトなら同じソフトをどのMSXパソコンでも使えますし、そのパソコン独自の拡張機能を使っている場合を除いて(例えばスーパーインポーズ)は、A社のMSXパソコンで作ったプログラムをB社の

マシンで実行することもできますし、もちろんその逆も可能です。また、ディスクドライブやプリンタなどもMSX用のものなら同じように使うことができます。これをMSXの「互換性」というわけです。

あなたの質問は、「2つのソフトが同時に使えるか? また、あるソフトのデータが他のソフトで使えるか?」という意味でしょうから、これは互換性云々とは全く別の、ソフト自体がどういう仕様になっているかという問題です。「ホールインワン」と「クイーンズゴルフ」はそれぞれ独自に開発され、独自のアルゴリズムで作られているソフトです。ですから、コースのデータを共用することは、まず不可能です。もちろん、2つのゲームカートリッジをスロットに挿入しても同時に動作しないように、同時使用も不可能です。

日立パソコンランド 春休みイベント満催!

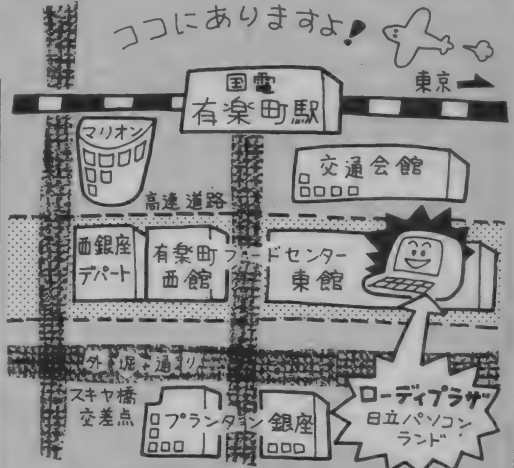
春休みに入って、日立パソコンランドでは数々のイベントを開き、パソコンをもっと身近に感じてもらいたいと意気盛んである。春

休み子供パソコンセミナーに関しては、官製ハガキに、住所、氏名、年齢、電話番号を明記してパソコンランド宛に送ってください。また、3月31日に開かれる「アスキーゲーム大会」では、優秀

な成績を修めた人10名に、MSXマガジンのトレーナーをプレゼントするので、みなさんぜひ参加してね。住所は、〒104 東京都中央区銀座西2丁目2

有楽フードセンター東館1F
ローディプラザ 日立パソコンランド
☎03(562)1340まで

日立パソコンランド	日付	時間	内容
9日(土)	13:30~14:30	日立こどもパソコン教室 一小学1年クラス	
	15:00~16:30	// 一小学2~3年クラス	
17日(日)	15:00~16:00	<H2> ロボットで遊ぼう! 君の組んだプログラムどおりにロボットが動きます。	
24日(日)	15:00~16:00	<H2> ゲーム大会「ダイヤルナンバー」テレフォンダイヤルを舞台にしたユニークなゲームです。	
27日(水)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー <H2> 使用パソコンで何だろう! キーボードで指の練習をしよう。	
	16:00~17:00	春休みゲーム週間 <S1> 使用	
28日(木)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー <H2> 使用 BASICの命令語を覚えよう!	
	16:00~17:00	春休みゲーム週間 <S1> 使用	
29日(金)	15:00~16:00	春休み子供パソコンセミナー <H2> 使用 簡単なプログラムを作ってみよう!	
	16:00~17:00	春休みゲーム週間 <S1> 使用	
31日(日)	15:00~16:00	アスキーゲーム大会「テセウス」でファイナル! 優秀な人にはMマガトレーナーを進呈	





テレコム&OAショー関西'85併催コンピュータグラフィックショー 大阪発

テレコミュニケーション(電気通信)は高度情報社会を支えるインフラストラクチャーとして、日増しにその重要性が高まり、その広がりも目を見はるものがある。そして、OA(オフィスオートメーション)も急速に進展し、オフィスの生産性向上、日常業務の合理化に多くの影響を与えているのは、みなさんご承知のとおり。

そこで、日本経済新聞社とテレビ大

阪の共催で、4月16日~18日までの3日間、大阪・OMMビル2F展示ホールで「テレコム&OAショー関西'85」を開催することになった。

このショーは、最先端をいくテレコミュニケーション技術と、社会全体にニーズが広がる最新のOA機器システムを一堂に展示し、高度情報社会のあらたな飛躍への一歩となることを目的としたものである。

ちよびり話がかたくなってしまったが、これからの社会でメジャーになりつつあるテレコミュニケーションとOAに興味がある人は、のぞいてみてほしいというお話。ショーの開催を記念して、シンポジウム、セミナーなどを開き、電気通信の現状と将来、そして国民に与える影響などを立体的に紹介してくれる。この機会に、お勉強してみるのもいいのでは……。

そして、併催されるのが、「コンピュータグラフィックショー」。

期間は、同じく4月16~18日の3日間、午前10時~午後5時まで。こちら大阪マーチャントイズマートビルの2F展示ホール。

現在、OAの強力な支援ツールとし

てC.G.(コンピュータ・グラフィックス)が脚光を浴びているが、設計自動化のCADにとどまらず、各種ビジネスに関するデータの図形化、さらにはコンピュータ・アニメーションまでC.G.の利用範囲は拡大の一途をたどっている。その一方、グラフィックディスプレイをはじめとするC.G.ハードウェアの高度化、低価格化とともにソフトウェアの開発も多様なニーズに対応し始めている。そこで、コンピュータグラフィックショーでは、最新のC.G.システム機器を初めて大阪に展示して、OAシステムをより理想的に提案しようとしているのである。3日間という短い期間ではあるが、内容の濃いものを提供しようと主催者側は、意欲満々である。

第2回パソコンフェア開催 広島発

呉市では、昨年に続いてパソコンフェアを「第28回呉みなと祭り」の一環として行うことになった。開催日は、4月29日10~16時まで。場所は、呉市中央6丁目つきさき会館7Fである。

この催しでは、ホームユースのMSXパソコンとOA用のパソコンの展示や、呉市内のソフトハウスによる相談

コーナー、ワープロ初心者教室など、盛りだくさんのイベント計画がなされている。また、来場者には抽選でパソコンを進呈するコーナーもあるのでお見逃がしなく。

主催は、呉まつり協会、後援は、(社)呉青年会議所。

百円で 今どきなんと ジョイスティックが

大阪市大淀区の大西達也くんから送られてきたお八ガキの裏には、なんと100円で作れるジョイスティックの制作イラストが書かれていた。編集部のハード作りの名人、N氏の「おもしろい! そのまま載せちゃったら」という言葉に担当者もついその気になって載せてしまったというわけ、みなさんも参考にして作ってみてはどうか。

かんたんな、
ジョイスティック
の作り方

① プラ板を、
数枚、はり合わせます。

② プラ板に穴を
あけて、プラ棒をさし込みます。

③ それを、
カーソルキーの上に、
セロテープではりませす。
テープは、少し
ゆるめに、はりませす。
出来上り!!

約100円で
出来る。
ジョイスティックは♡

※3日と、もたないのて注意!!

3月号の③
まじろくといないまじろく



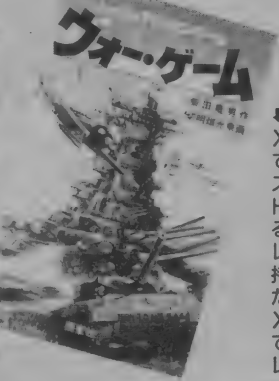
来々月にフック!!

PRESENT 当たるもハッケ!



◆読みながらアクションゲームを楽しむシミュレーション・ブックスが西東社から発売になった。そこで「大統領を捜せ//」と「ウォー・ゲーム」をそれぞれ3名さまにプレゼント。このシリーズは12弾まで続く予定だ。

◆Mマガ取材班が、アメリカで買ってきたおみやげ「マネークリップ」を10名さまに。



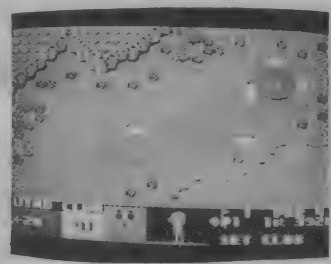
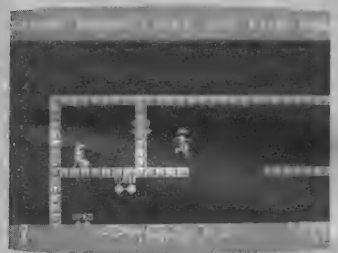
◆3月号のMSXヨーロッパ編で載ったフランスのLE SIN H氏が日本に来る際、読者用プレゼントとして持ってきてくれたヤシカのMSXバッグ。抽選で10名さまにプレゼント。

◆ゴルフの好きなお父さんにおすすめしたいゲーム「クイーンズゴルフ」を3名さまに。(アスキー)



◆勇者テセウスが、迷路の中からお姫さまを助け出す「テセウス」を5名さまに。(アスキー)

◆フェアリーくんは、きれいに掃除できるだろうか。「フェアリー」を3名さまに。(アスキー)



3月号ヨーロッパクイズ当選者発表!

- ①エールフランス製デジタルウォッチ
習志野市 鈴木隆之(21) 東京都 竹内宏之(21) 山口県 林友子(19)
- ②エッフェル塔の皮製サイフ
群馬県 桑原清幸(13) 函館市 菊地 光(25) 福岡県 長谷川法彦(15) 茨城県 原田由布子(29) 三重県 野田みろみ(20)
- ③ワイン
愛知県 金森藤(38) 東京都 武井幸永(33) 愛媛県 松井俊幸(25)
- ④なべしき+キーホルダー
長崎県 松永篤良(12) 大阪府 武藤 広子(31) 栃木県 田中明子(20)

- ⑤スマーフ+エッグスタンド
大阪府 長野博文(21) 西宮市 早川 瑞木(13) 茨城県 大久保俊美(16)
- ⑥イギリスの絵本
宇治市 藤井愛(9) 福岡県 野口美枝(20) 兵庫県 宮田美(15) 新潟県 中本健(16)
- ⑦英語で書かれたMSX雑誌
長野県 峰村潔(14) 岐阜県 八代勝 憲(12) 香川県 米谷淳(14) 答
フランス—V I F I 西ドイツ— 59店 オランダ—1400万人 イギリス—バジル・レーン氏

あて先はすべてこちら

「パソコン笑候群」「川柳&ことわざ」「売ります、買います、交換します」「プレゼント」など、すべてのあて先は次のとおり。
〒107 東京都港区南青山5-11-5
住友南青山ビル ㈱アスキー
MSXマガジン0000係
ハガキに郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号を明記して、また、プレゼント応募者は、希望の品名を記入のうえ各係までお送りください。プレゼントのメ切りは3月20日(当日消印有効)。
発表は、発送をもってかえさせていただきます。

また、封筒に切手を入れて返事の要求をされる人がいますが、一切おことわりします。切手が無駄になりますのでご注意ください。
.....

定期購読のお知らせ

皆さんからの強〜いご希望により、Mマガが定期購読できるようになりました。本誌とじ込みの赤い払込票を郵便局に持参して手続きしてください。お小遣いはムダ使いしないで、Mマガを買ってしまおう/
(商売熱心な担当者)



ソフト交換します

当方●エクセリオン、ロードランナー、スーパーコブラ、コスモトラペラー
 貴方●イーアルカンフー、コナミのベースボール、ホールインワン、フラッピーなどと交換してください。

〒569 大阪府高槻市松ヶ丘3丁目24-14 川本徹 まずは往復ハガキで。

当方●ビットフォール
 貴方●ギャラクシアン、ファンキーマウス、スクイッシュゼムのいずれかと。
 〒125 東京都葛飾区東金町1-36-4-832 小野久美子 往復ハガキで。

当方●デゼニランド
 貴方●ティグダグ、ムー大陸の謎、ミステリーハウスII、ゼクサス光速、ギャラガのうちどれか。

〒370 群馬県高崎市南大類町1298-10 田綱直人 まずは往復ハガキで。

当方●ゼクサス光速、3Dゴルフシミュレーション、ベースボール(バックソフトニカ)、ファイナル麻雀

貴方●マッピー、倉庫番、フラッピー、けっきょく南極大冒険

〒611 京都府宇治市横島町中川原157 小山竹士 まずは往復ハガキで。

当方●黄金の墓、続・黄金の墓、フラッピー まずはお電話で。

貴方●ゴルゴ13、超人ロック
 〒457 愛知県名古屋南区鳴尾2-39-40 斎藤学 ☎052(613)2169

当方●マッピー、クラブトンII
 貴方●キング&バルーン、ステップア

ップ、倉庫番
 〒921 石川県金沢市古府町南533 藤野岳史 まずは往復ハガキで。

当方●ハイバースポーツ1、ハイウェイスター、超人ロック、王将
 貴方●クイーンズゴルフ、ミステリーハウスI、II、コナミのベースボール
 〒447 愛知県碧南市吹上町1-47 鳥居祐介 まずは往復ハガキで。

当方●デゼニランド、倉庫番
 貴方●ティグダグ、ちゃっくんぼっぶ、ロードランナー、ローラーボール
 〒722 広島県御調郡向島町1176-12 大田原純 ☎0848(44)0427

当方●ちゃっくんぼっぶ
 貴方●ボスカウオーズ、ハイバースポーツ2、ハイパーオリンピック2、イーアルカンフーのうちどれか。

〒862 熊本市京塚本町39-1 工藤友康 まずは往復ハガキで。

当方●デカスロン、ビットフォール、黄金の墓、不思議の国のアリス、ベースボール(松下電器)

貴方●マッピー、ホールインワン、ロードランナー、ウォルガード、フラッピー 往復ハガキかお電話で。

〒510 三重県四日市市北浜町10-12 片山隆人 ☎0593(63)3580

当方●スカイジャガー、ちゃっくん
 貴方●倉庫番、ロードランナー

〒253 神奈川県茅ヶ崎市下寺尾1380 鈴木真 まずは往復ハガキで。

売ります。 買います。 交換します。

ソフト&ハード売ります

●ウォーリアを2,500円で売ります。
 〒981-42宮城県加美郡中新田町字町裏23-10 伊藤譲 まずは往復ハガキ。

●日立H1+ティグダグ+ハイパーオリンピック2+ハイバースポーツ2+ギャラガ+エクセリオン+ガンダム+サーカスチャーリー+ジョイスティック+取扱説明書付で5万6,000~6万円くらいで。
 〒554 大阪市比花区伝法6-1-29 西村健三 まずは往復ハガキで。

●東芝のジョイスティックHX-J400を1,500円で。お電話で。
 〒289-21千葉県八日市場市イの2345 大木正人 ☎04797(2)0092

●東芝HX-10D+データレコーダ(PC-6082)+マッピー+ラリーXを6万円。
 〒392 長野県諏訪市双葉ヶ丘8872 中村勝利 まずは往復ハガキで。

●ソニーHB-75+付属品+けっきょく南極+ファイナル麻雀+ハイパーオリンピックII、ソニーのジョイスティック(2本)で6万円。
 〒622-03京都府船井郡瑞穂町字妙楽寺98 上田英之 まずは往復ハガキで。

●ハイパーオリンピックI、IIをそれぞれ3,500円で売ります。
 〒077 北海道留萌市春日町1-76 本間純 まずは往復ハガキで。

●黄金の墓を3,800円、ミステリーハウスIを1,800円で売ります。
 〒410 静岡県沼津市本郷町8-27 見木秀 まずは往復ハガキで。

●東芝のHX-10DにミステリーハウスIIをつけて4万~4万5,000円で。
 〒352 埼玉県新座市石神1-5-8 黒田伸一 まずは往復ハガキで。

●ソニーHB-55(シルバー)+付属品+データレコーダ+16KRAMカートリッジ+参考図書4,500円分+ソフト(マッピー、麻雀、ミステリーハウス2、デゼニランド、オセロ、ハスラー、ジュノファースト、パイファム、アドベンチャー太、おてんばベッキー、カエルシューター)を7万5,000円で。

取りに来れる人は、値引きも可。
 〒420 静岡県若松町49 滝浪一利 まずは往復ハガキで。

●マッピー、たわらくん、リアルテニス、ステップアップ、ピラミッドワープをそれぞれ2,800円で。送料含まず。
 〒370-21群馬県多野郡吉井町下長根157-1 吉田淳之 往復ハガキで。

●リアルテニス、ウォーリア、ハイパーオリンピックI、エクセリオンをセットで1万円。電話か往復ハガキで。
 〒144 東京都大田区西荻谷4-30-12 安原正信 ☎03(742)0624

●ホールインワンまたは、クイーンズゴルフを2,400円で買います。
 〒350-02埼玉県坂戸市関閘1-10-49 佐藤藤一 まずは往復ハガキで。

●ナショナルCF-3000を5万~6万円。買います。
 〒796 愛媛県八幡浜市杖之浦2 市川雅喜 まずは往復ハガキで。

●ハイパーオリンピック1、2を合わせて5,000円で。また、ハイパーショットを2,000円で。まずはお電話で。
 〒431-02静岡県浜名郡舞阪町2668-104 佐藤史人 ☎05359(2)2043

●ジャッキー・チェンのスパルタンXかコナミのベースボールを2,000で。

●MSX用プリンタ(ドットインパクトまたは熱転写)ケーブル付で2万~2万5,000円で買います。

〒791-05愛媛県周桑郡丹原町大字池田1707-1 中矢康仁 往復ハガキで。

●機種は特定しないが、本体とデータレコーダと付属品など一式を3~5万円。買います。
 〒194 東京都町田市鶴間348-2 渡辺政志 まずは往復ハガキで。

●ミステリーハウスI、デゼニランドを各1,500~2,000円で、ミステリーハウスIIを2,000~2,500円で。
 〒880 宮崎市新別府町城元217 大山宜宏 ☎0985(27)2273 電話か干。

〒370 群馬県高崎市剣崎町374-7
大河原進一 まずは往復ハガキで。

●フロントライン、ギャラガを送料込で各2,500円で。

〒939-02富山県射水郡大門町錦町201
朝山勝 まずは往復ハガキで。

●ライズアウト、ローラーボール、フラッピーリミテッドを3,500~4,000円ぐらいで。

〒213 神奈川県川崎市宮前区鷺沼3-11-87 細井廣弘 まずは往復ハガキ。

●続・黄金の墓、ハイバースポーツI、II、デゼニランド、けっさよく南極大冒険を各2,000円で。

〒227 横浜市緑区大場町885杉山荘1号
中尾哲夫 ☎045(971)5913

●ライズアウト+スーパードリンカーを6,000円で。

〒578 大阪府東大阪市岩田町1-2-34 山本孝行 まずは往復ハガキで。

●ミステリーハウス、セクサス、フラッピー、倉庫番、NUT&MILKをそれぞれ定価の半額で。

〒952 新潟県両津市夷255-66
海老名美彦 まずは往復ハガキで。

●ナショナルのジョイスティックCF-2201を2基で3,500円で。送料は当方で負担します。

〒989-22宮城県亘理郡山元町山寺字山下33 東海林英一 往復ハガキで。

●倉庫番、ゲームクリエイター、ティグダグを2,500円で、ゲームランドを4,000円で。まずは往復ハガキ。

〒466 愛知県名古屋市中区和区単人町5-1カトレヤビル302 簡井伸明

●16K増設RAMカートリッジをメーカーを問わず4,000円ぐらいで売ってください。

〒949-61新潟県南魚沼郡湯沢町中子63-7 南雲悦男 まずは往復ハガキ。

●お願い

「売ります。買います。交換します」のコーナーはユーザー同士の広場です。自分の持っているマシンやソフトと、希望するものを交換したり、他機種を購入するために、現在使用しているマシンを譲りたいというときにご利用ください。その場合、読者間で何らかのトラブルが生じて、編集部では一切フォローできません。皆さん、責任をもって対処してください。

18歳以下でマシンを売りたい人は、ご両親の承諾書に捺印の上おたよりをください。承諾書の形式は、内容のわかるものであれば一切問いません。

また、掲載された方で往復ハガキをもらった人は、必ず返事を書いてください。次の場合は、掲載できません。

①お便りの内容が不明瞭なもの。

②ソフト5本以上の交換希望のもの。

③電話の時間指定があるもの。

④MSX以外のハード・ソフト。

⑤住所、氏名、年齢、職業、電話番号が不明瞭なもの。

⑥希望の値段がわからないもの。

なお、おハガキが届いてから掲載されるまで1~2ヵ月ぐらいかかりますので、ご了承ください。今月号に掲載された方は、12月中に応募された方です。人数が多いため全員掲載できませんので、抽選で載せています。そのほかの方々は、ポツンになってしまいました。来月号は、2月中のハガキの中から選びますので、載らなかった人はまたおハガキをください。楽しいコンピュータリングを目指して、読者のみなさんのご協力をお願いします。

クリームちゃんのにゃんにゃん☆占い

ボク天才ネコ、クリームちゃんが占う星占い、今月の対人関係は全体的にいい感じ、かたい芽がふくらんで、みんなの心もソフトになっているんだニャ



天秤座

10.24~11.22

天秤座君の人柄のせいかな
今月の二人の友情は、いいバランス。助けあって、影響しあって、ベストの友情関係だニャ、でも意外に弱点は金銭のこと。



射手座

11.23~12.22

ペースがぴったり合う二人。手をとれば最強コンビ。でもちょっとトラブルと、敵同志になる可能性も。そうなると血の雨がふるニャー。



乙女座

8.24~9.23

おもてだった争いはないけど、たえず相手を意識しているクールなライバル関係。でも今月は乙女座君が敗北感を味わいそうだニャ



牡牛座

4.21~5.21

一目会ったその日から恋の花咲くとまでいかニャイけど、お互い会った日から気になってた二人、なにかと障害はあったけど、この春結ばれる可能性大だニャ!



魚座

2.20~3.20

射手座の彼は好感度100%のオイスガイ、目立ちたがり屋の牡羊座としては、同じグループにいると、やりにくいんだニャ。

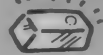


牡羊座

3.21~4.20

桜の花とともに、君の運勢も開花、ラッキーなことづくめで、ズンと落ち込んでいた君も、本来のネアカ人間にもどれるニャ。この上昇運にのっちゃんば、なにこともサクセスするよ、女の子の熱いまなざしも気になる日々...

恋愛関係



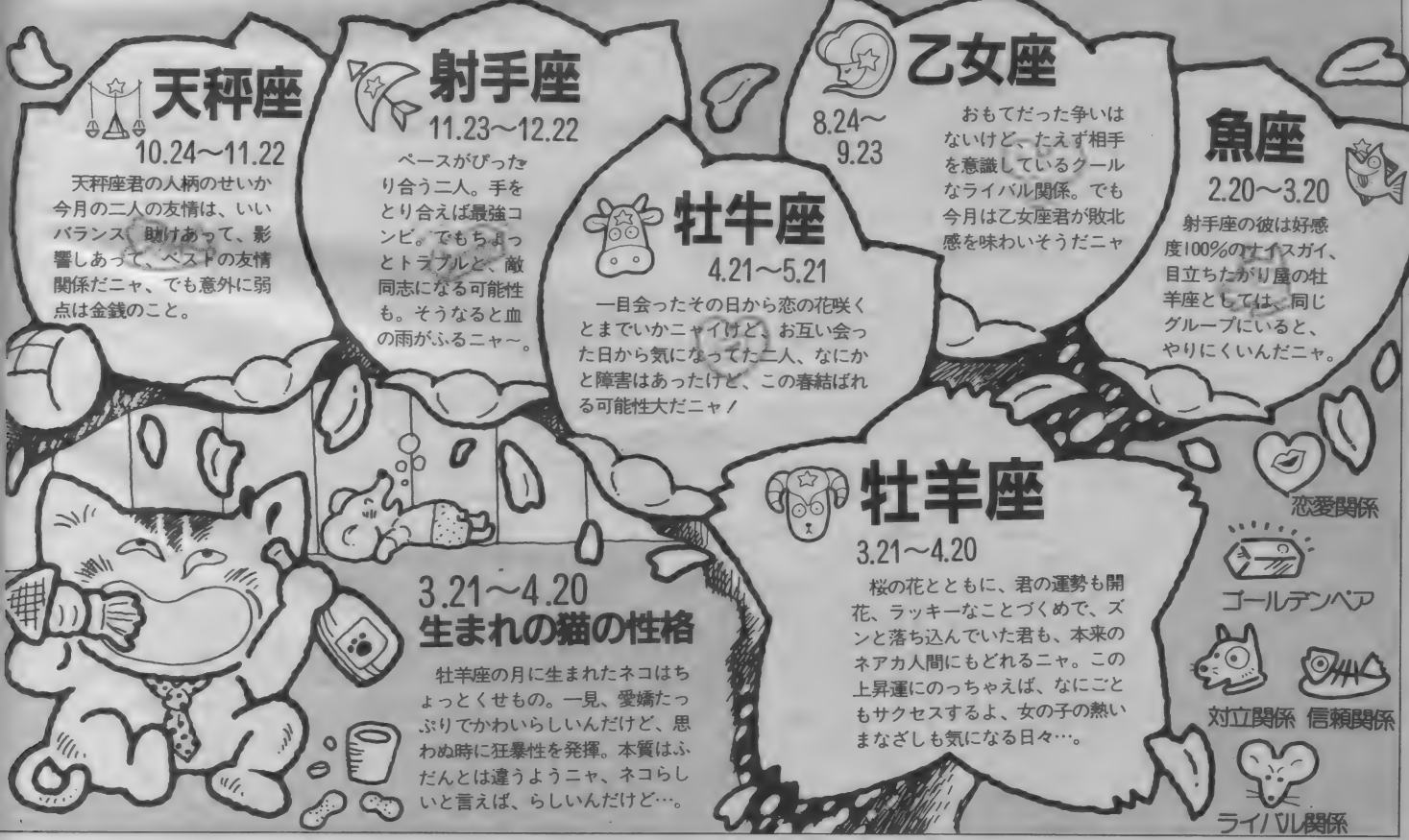
対立関係



信頼関係



ライバル関係



電話と時計は文化の代表!?

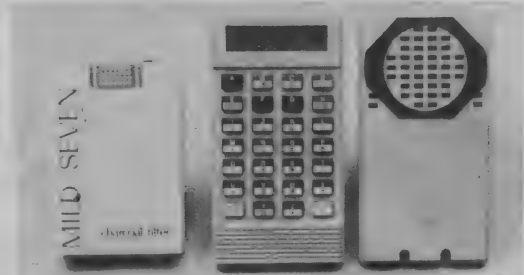
今の時代、「電話がないとやっていけない!」っていう会社がほとんどです。昨年ずいぶん東京を賑わせた、ケーブル火災のときのパニックを新聞やテレビで見ていると、フムフム、実感できました。そんな、電話がないと仕事にならないサラリーマンのおじさん方にちょっと便利なイイものが出ましたよ。

アイデア商品の専門店「王様のアイデア」が作った、その名も電子電話帳、「呼び出しくん」。86名分の電話番号と名前を記憶してくれて、かけるときはプッシュホンの受話器に「呼び出しくん」をあてて、キーを押すだけで

通じちゃう。うーん、「携帯秘書」って感じの11,800円。その上、外見からの期待を裏切ることなく、ちゃんと計算と時計の機能もついています。

この手につきものの、電池が切れると、記憶されたデータが消えちゃうんじゃないの? という不安だって、もしものときも5年間メモリを保護してくれる予備電池の搭載で、ホッ。

もう一つ「王様のアイデア」から、面白・便利商品のご紹介。「ポテトクロック」といまして要するにデジタル時計なんですけど、普通じゃないの、これ。電池がいらないんです! そんなの別にたいした不思議じゃない? でも、寝坊しちゃった朝ハッと気がつくときと止まっていて君を泣かせた、あの昔懐かしせんまい時計でもないんだよ。



◀ほとんど電卓。裏の“穴部分”を送話口にあててキーを押すだけ。
▼化学と野菜の出会いが、とっても新鮮!



じゃあ一体何で動くんですか? はい。答。“水”で動くんです。

だから、じゃがいも、オレンジ、パイナップルにトマト、ビールにジュースと、とにかく水分さ

えあれば何でもこの時計の電池代わりになってしまいます。えっ、信じられない? じゃあ仕掛けを教えちゃお。まず時計の両側にある入れ物に“水もの”を入れます。で、その中に亜鉛板と銅板が付いたコードを差し込むと亜鉛板と銅板の間をマイナスイオンが

移動。するとそのとき電気が起こり、時計が作動する、ということなんです。うーん、化学してるねの5,800円。問い合わせ: 王様のアイデア
〒104 東京都中央区京橋2-8-21 ☎03-562-1074

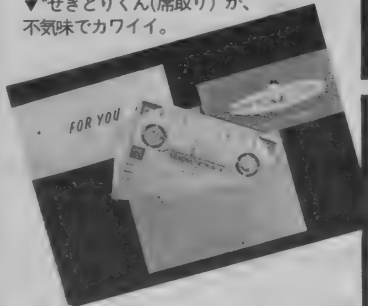
チケットぴあギフトカード。

「ぴあ」と言えば、東京でいっちゃんメジャーな情報誌です。大阪だったら「プレイガイドジャーナル」、札幌だったら「イエローページ」のような感じなんだけど、わかるかな?

その「ぴあ」が昨年から、コンピュータを導入して、「あらゆるジャンルのチケットが簡単・平等に買えるニューメディア時代の全く新しい購入法」として、「チケットぴあ」というのを始めて若者の間に完全に浸透したんだけど、今度はその「チケットぴあ」で販売しているすべてのチケットと引き換えられる「チケットぴあギフトカード」を作っちゃいました。

今までギフトカードなんていうとお歳暮でもらったお母さんが、「よかったわあ、また味の素じゃなくて」…なんて言ってる姿が連想できなかったけど、これはやったね、若者してるね。あの

▼*せきとりくん(席取り)*が、不気味でカワイイ。



子のバースデイプレゼントも決まり/あいつの趣味は難しいからなあ、なんて君を悩ませていた友だちにだっただけでばっちり、よかったね。

「チケットぴあ」は500円単位で1年間有効。形で残りはしないけど、それよりもずっと大きな感動が大事な人の心に残る。なんてちょっといいね。

問い合わせ: チケットぴあ

☎03-263-3215

▼どうです。これが自慢の3リッターのソ・ア・ラです。
▶インパネ左部分が噂のデジタルナビゲーション(写真はタコメータ表示)



そうですが、ついにソアラを買いましたか。

自動車の世界で現在、一番技術革新が激しいのはエレクトロニクス関連の部分であろう。ICが発明され、電子燃料噴射装置(EFIやEGI)やトランジスタ点火が可能となった。続いてLSI、超LSIの開発とともにマイコン制御の装備が数多く出現した。エンジンのコントロールを始め、排出ガスの触媒装置、メーターは針からデジタルになり、電子制御サスペンション、オートエアコン、オートドライブなど……。モデルチェンジのたびに必ず新しい、エレクトロニクスを使ったメカトロニクス装備が目玉商品として装置されている。

そこでだ。今度のソアラはすごい。エンジンは直列6気筒3.0リッターインカム搭載。最高出力190馬力。(3.0GT/3.0GTLIMITED)そして目玉商品が世界初(どうも自動車屋さんはこの手の言葉が好きなので)というエレクトロ・マルチビジョン。これは何かというインパ

ネに6型のCRTディスプレイが組み込まれているのだ。表示機能は、①ドライビング・モニターとしてエンジン回転数(ようするにタコメータだね)やシフトポジション表示。②燃費モニター(現在、過去5分間の30秒ごとの平均、リセット後の3種類の燃費がわかってしまう)③メンテナンスガイド(タイヤ・エンジンオイル・オイルフィルタなどの交換時期を知らせてくれる)④エンジンに異常が発生した場合の警告表示。⑤カラーテレビの受信・ビデオの接続。

そうです。スピードメーターの横にテレビがついたのだ。しかもビデオが接続できる(ディーラーオプションでアダプタが必要)ということは音声と映像端子が付く、ということはキミのMSXマシンが接続可能、ということなのだ。これはすごい! 車の中でMSX/しかし残念ながら走行中はダメ。キーポジションは走行かAcc。車速は0キロ。チェンジレバーはPまたはNレンジ。サイドブレーキを引いてテレビの電源をON。以上の条件をすべて満たさないとテレビ画面にはならない。もっともだといえどもっともだけどね。

〈チーン〉でできるドライ・フラワー

〈電子レンジ〉といえば「天才バカボン」だ。お祭りののどじまんまでパパが優勝して愛しの子にプレゼントしたのだ。エンディングで、イモがふかしあがった〈チーン〉の音は実にハッピーだった。

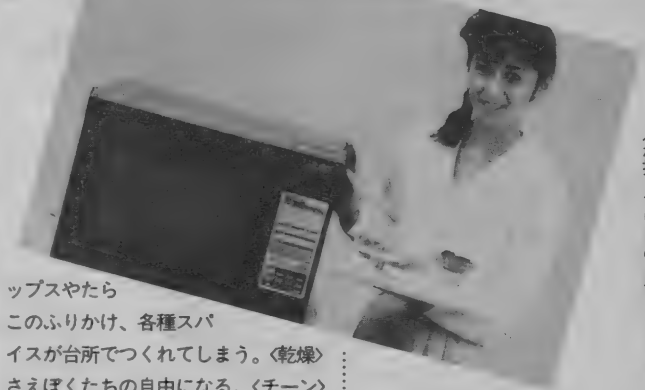
最近の赤ちゃんにはあの〈チーン〉を聞いた途端、泣き止むのがいるそうだ。以前なら赤ちゃんが（ミルクほしいー!!）の信号=ぎゃあぎゃあ泣き叫び始めて、それをあやしながらいじいじお湯が沸くのを待つしかなかった。しかし今や〈チーン〉で終わり。ぎゃあ

あぎゃあ——の「ぎゃ」くらいで〈チーン〉。古典的条件づけの世界。

〈電子レンジ〉ってふつうの人の日常にはいりこんで来た最初のブラック・ボックスではないかな。具体的な熱、を使うことなく熱しあがってしまう。

「電磁波を放射して——」うんぬんの理屈を、煮る・焼く・蒸す——の代理として理解することはできない。もはやそれは「電子レンジ」っ子といってもいい、超・調理法なのだ。

このEMO-A52、は初めてドライフーズ機能を備えたレンジ。バナナチ

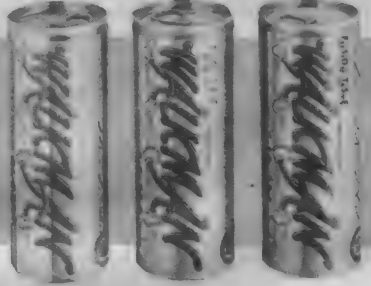


◀さてここで問題です。この女の人が持っているのは何でしょう。

ップスやたらこのふりかけ、各種スパイスが台所でつくれてしまう。〈乾燥〉さえぼくたちの自由になる。〈チーン〉でできるドライ・フラワーは、ぼくたちの心まで、除湿してくれるよね。

問い合わせ先
三洋電機 ☎06-991-1181

新発売！ ウォークマンの缶ジュース 発売はソニーだよ。



◀缶に足がはえて逃げ出しそうだね。

- ♥エーなにこれ、ウォークマンに使う乾電池なの？
- ♪違いますよ。これはジュースなんですよ。
- ♥エー、じゃこれ飲むと体から音が聞こえてくるんだ。
- ♪なに馬鹿なこと言っているんですか。
- ♥そうが、それじゃソニーがとうとう飲料業界に殴り込み！
- ♪ブー。発売は明治乳業です。ソニーからWALKMANブランドを借りたんですね。
- ♥缶容器も明るいメタリックカラーにして若者受けを狙ってるね。

- ♪サウンド感あふれるウォークマン世代の生活空間を楽しく演出する新感覚の缶飲料、だって。
- ♥味も新感覚なの？
- ♪味は、コーラタイプのディスコテイスト、シトラスタイプのロックテイスト、ヨーグルトタイプのフュージョンテイストの3種類です。
- ♥ふーん。で、値段は？
- ♪100円です。主に自動販売機で売られます。
- ♥もう売っているの？
- ♪昭和60年3月上旬の予定だって。
- ♥ついでに同じ自動販売機でソニーのウォークマンも売っちゃえばいいのに。
- ♪アハハハ。とにかく町で見かけたら1回飲んでみるといいよ。

それにこのマルチビジョンは3.0GLTIMI TEDのオートマチック車に装着車を設定。ようするに、高いんだ。参考までに価格は東京・大阪で3,984,000円、名古屋で3,979,000円。

さあ、キミも1発ソフトを当てて自分で買うか、それともおとうさまに買っていただくか。自分はどっちもあきらめたけど。みんなはがんばってね。

問い合わせ先
トヨタ自動車 ☎0565(28)2121(大代表)

電話が時間差攻撃をしてくるぞ。

電話の周辺が騒がしくなってきた。今年の4月に電気通信事業法が制定、施行されるので、他人の通信の媒介をすることができるようになるためだ。

ところで、電話というものでコミュニケーションするためには、相手がいなければ仕方がない。そんな当たり前のことをいまさら言うのもおかしいかもしれないが、このおかげでずいぶん苦労してきたことに気づいているのだろうか。

相手がいなければ意志が伝わらないから、つかまるまで何度も電話する、当然電話代がかかる。

国際電話では、相手側の時間帯を気にして、好きなときに連絡できないという時間的制限がある。

誰かに伝言を頼むと、いつの間にか内容が変わってしまったりして正確さに欠ける。また、ある調査では、ビジネスにおける電話の用件というのは80%が対話を要しないものなのだそうだ。まだまだ問題はあ。そこで登場しているのが、パーソナルVANともいえるもの。

電話では不可能であった時間差のあるコミュニケーションが可能になったのだ。これは「動くOAツール」といえるよ。

特別な装置を使わず、現在使用中の電話を使うことができ、しかも24時間365日、地球のどこからでもOKというもの。

Voicemailは、音声をデジタルに変換してVMXというコンピュータに蓄えるので、電話機から番号を打ち込むことで、自由にテープレコーダのように操作できる。相手のVoicemailのポストにメッセージを入れておけば、相手は好きな時に聞くことができるのだ。

その他にも、コンピュータを使っていることで、たくさんの特徴がある。例えば、到着したメッセージに自分のコメントを付け加えて、別の人に転送することもできる。1回の電話で複数の人にメッセージを送ることができる。さらに相手にメッセージを送った場合、相手が受け取ったかどうか、確認する書留機能やメッセージの到着をポケットベルで知らせる機能もある。自分のポストに声の手紙が入ってくると思えばわかりやすいだろう。オフィスにVMXシステムを導入すれば、思うようにコミュニケーションできないオフィスの課題は、すべて解決ということだ。多忙なお父さんに教えてあげよう。

詳しい問い合わせは、日本ボイスメール(株) ☎03(238)1555

ここで紹介するVoicemail(ボイスメール)というシステムは、電話で話した声をそのまま録音・蓄積し、必要ときに再生・配達できるものだ。つまり今までの





Media Review DISK

文・シロー・イトウ

ジョーダンはやせ! バッタの演技ってシットルケ

“別れの季節”、“旅立ちの頃”。悲しむヤツ、喜ぶヤツ、悲喜こもごもの時期とは、ホントにこの弥生、三月であります。まあ考えてみれば、人生、総じて、悲喜こもごも。山あり谷ありの……オーツト“山あり谷あり”と言え、今月本誌“シネマ”のページでもご紹介の①サウンドトラック盤「ネバーエンディング・ストーリー」、幸運の竜“ファルコン”に乗って、山や谷はおろか宇宙まで飛び回る、楽しい楽しい映画。音はと言えば、カジャ・グーグーから離れたリマールがテーマ曲を唄ってる。日本でも“笑っていいとも”の青年隊のオニイちゃん、羽賀健二が日本語盤をやってるヨ。健二くんも腰ばかりクネクネ動かしてないで、こらで一発ガンバッテもらいたいものだ。“一発ガンバル”と言え、去年の今頃、イギリスで“ウィー・アー・ニンジャ(忍者)”と言うシングル一発で、一大センセーショナルを巻き起こ

した②フランク・チキンズの「ウィー・アー・フランク・チキンズ」。日本女性の2人組のこのフランク・チキンズ、話に聞くとライブが最高にオモロイらしい、お祭のはっぴを着てカラオケをバックにロックン・ロールしたりラップしたりファンクしたりするんだって。そのカラオケも時々本物の演歌のカラオケが流れるらしい。東洋と西洋の激突、パンクと伝統の激突とかイギリスでは評されてるらしい。そう言や、“ウィー・アー・忍者”の中では、熊本民謡の「おてもやん」なんかもコラージュされてる。我々日本人から見ると“冗談はヨセッ!”の世界であります。“冗談はヨセッ!”と言え、頭ガチガチのクラシック・ファン(偏見かなあ?)から、そう言われそうな③マルコム・マクラレンの「ファンズ」。まあ一言で言え“歌劇”と“ロック”の大コラージュ大会。コラージュと書いたのはメロディーをロックなんかのリズムで



やってるんじゃない。歌劇の中の“アリア”なんかそのまま使って、ファンキーなビートと合わせちゃってる。アルバムの中での聴きものは「マダム・バタフライ」。これはブッチー二の有名な「蝶々夫人」ね。それとビゼーの有名な「カルメン」。まあこれも西洋と東洋とか過去と現在、クラシックとロックなどが奇妙にワープして一聴の価値ありのシロモノ。“奇妙”と言え、サントリー・ローヤルの一連のTVCM作品も、大変に奇妙であります。まず一作目のランボー。あれは、F・フェリー二の世界ね。小人やトカゲが妙に良かった。二作目は建築界の奇才ガウディ。あれは夢の世界ね。そして、いま流れているのがファープル。

バッタの演技がアカデミー賞もんね。そんな奇妙でサイコウのCMの音楽を担当している④マーク・ゴールデンバーグの「靴を持った男」。前述の一連のローヤルのCM音楽もちゃんとフル・サイズで入ってる。他にもサントリーの「ペンギンズ・パー」や「ペンギンダンス」のものも入ってます。なかなかの才能の持ち主であります。

てなわけで、今月は“夢”と“ロマン”を感じさせてくれるアルバムばかりをご紹介しました。では、“靴を持って”、“ネバーエンディング”の旅に出るかな。ああっそうだ、ボクはマクドナルドの“フランク・チキンズ”の“ファン”なんだあ。それも持って行こう。では……。

おおっと、過激に登場した鮮烈な色と音。 今月のVHDソフト情報だ!

はてさて、過激と思ったら「ストリート・オブ・ファイヤー」のダイアン・レインにトドメをさします。リトル・ロマンスの可愛いイメージとは打ってかわって、髪を振り乱しながらロックを熱唱するんだものね。これはもう、ブツ飛びの世界です。昨年夏に公開されたこの話題作が、早くもビクターからVHDソフトとして発売中です。

続いての登場は、フランシス・ Coppolaの「ランブルフィッシュ」。モノクロ+パートカラー、ハイスピード撮影という凝った映像の中に、青春期の苦悩がまざまざと浮き上がってきます。現在青春進行形の人も、過去完了になってしまった人も、ぜひ一度ごらんあれ。今年は新作コットン・クラブが話題のコッポラ監督、ここ当分は目が放せそ

うにありません。

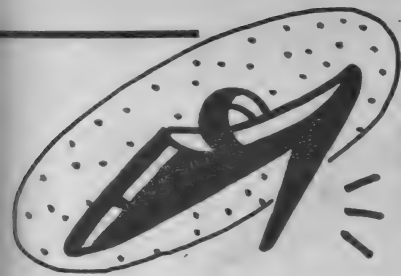
VHD情報の最後は、ジェーン・フォンダとジャック・レモンが共演した「チャイナ・シンドローム」。原子炉が暴走し、核物質が地中深く潜っていくというこの作品。時を同じくして起きた、スリーマイル島の原発事故と相まって、社会問題にまで発展しました。実生活でも反戦反核の活動家として有名な、ジェーン・フォンダが主演しただけに、映画の説得力はバツグン。メルト・ダウンという言葉が流行ったこと、覚えているかな。この作品のみ、4月21日発売です。

お次はパイオニアから発売のレーザーディスク情報。3月21日発売予定の超目玉盤と思ったら、「Wの悲劇」と「天国にいちばん近い島」。薬師丸ひろ子が勝つか、原田知世が勝つか。映画が公開される度に比較されるのがこの2人。

お互いにいい意味でのライバルとなって、個性ある女優に育っています。今回のLD版には、ザ・予告編として、それぞれの映画の他、今年公開予定のアニメ、「カムイの剣(原作・矢野徹)」と「ポビーに首っつけ(キャラクターデザイン・吉田秋生ノ)」も収録され、一枚で3度(?)楽しめます。

ディズニーファンの人、お待ちとさん。今月発売のディズニー作品は、「海底20,000マイル」「南部の歌」「くまのプーさん」の3枚。「海底」は言わずと知れたネモ船長の物語。ノーチラス号に襲いかかる巨大イカのシーンは必見です。「南部の歌」はアニメと実写を合成した作品。なんと1946年の製作。「くまのプーさん」は映画で観た後、ぜひ原作を読んで! といいたくなる作品。高校生程度の英語力があるなら、原書にチャレンジしてみよう。





Media Review CINEMA



ネバーエンディング ストーリー THE NEVERENDING STORY

算数の問題を出す！〈第①問〉
1から3までの数と加減乗除/
+-×÷を使ってどんな数式が作れる
か試せ 〈第②問〉その結果得られる
答のうち、最大と最小のものを計算
せよ [ただし、+-×÷やカッコは
自由に使えるものとする]

えーと①の解答例としては、 $1+2+3=6$ とか $1+2\times 3=7$ なんてのが
あります。②では最大が $(1+2)\times 3=9$ 、最小が $1-(2\times 3)=-5$
などところすな。

さて、これらの〈式〉を〈映画〉と
して考えてみよう。1から3までの数は
登場人物、舞台や設定、アイデアと
する。加減乗除/+-×÷は脚本、演
出や映像技術とし、カッコや式の組み
立て方は物語全体の構成としよう。そ
して計算の結果は、その映画のオモシ
ロ度というわけだ。

そこで本題。この「ネバーエンディ
ングストーリー」は式にたとえると、

まさに $1+2+3=6$ という映画なのだ。つまり、とても魅力ある素材をき
わめてすなおに構成している（あまり
にすなおすぎて、大ドンデン返しや物
語のトリック、伏線といった脚本の味
を期待する人には、まず向かない）。

といってもおもしろくないわけじゃ
ないゾ！ 計算結果は6だ。式が単純
であること——つまり、物語の展開が
すなおすぎる——を許すならば十分
に楽しめるはずだ。

物語は〈ネバーエンディングスト
ーリー〉という名の不思議な本
と少年の出会いから始まる。その本
の中には、ファンタジーという空想
の国があって、さまざまな妖精や怪物
が楽しく暮らしている。ところが突然
〈無〉という正体不明の台風みたいなや
つがやって来て、この国や住人を片っ
端から襲い始めた。こいつにやられる
と、存在そのものが無くなっちゃう。し
かも女王様は、たいそう重い病気で、

すなおな心で楽しむ「世界で一番豪華な絵本」
 $1+2+3=6\cdots?$

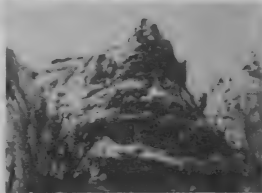
幸運の竜 フ্যালコン



大カッターリ バスター



ロック・バイター



モロー



勇者の助けを待っている。さあ女王と
ファンタジーの運命やいかに一ノ
こうして勇氣ある少年アトレューが
選ばれ、数々の試練を受けながら、と
りあえず頑張っちゃう。——と、まあ
ここまでは本の中の出来事だったの
だけど、この国の運命は実は、この本を
読んでいる少年バスターンがにぎって
いることがわかる。つまり空想と現実
の境目が無くなっちゃうわけ。そして
いっきにラスト・シーンだ。

原作は西ドイツのミヒャエル・エン
デウマットの書いた児童文学だ。なんと
100万部ものベストセラーだって。

そう、そうなのだ。この映画は、
SFでもなければヒロイック・ファン
タジーでも冒険アクションでもない。
正真正銘の〈児童文学映画〉なのだ！！

だから、この映画にとってもっとも
理想的な観客とは、純真で汚れなく、す
なおな心をもった少年少女である。血
なまぐさい格闘アクションや破壊ス
ペクタクル、暴力シーンなど一切ないし、
巧妙な話のトリックもない。そんな良
い子的映画なのである。

ただし、その映像表現技術はスゴイ
の一言。最近、SFXなどと俗称され
る特撮技術がふんだんに使われ、まる
で動くファンタジー絵本を見ているよ
うだ。たとえば歩く岩山男ロック・バ
イターのノロマな動作、突然、ご都合主
義的に出現してアトレュー少年を救う
幸運の竜のロボット仕掛け、巨大な山
竜モローの場面など、実によくできて
いる。特撮マニアなら、これらの動き
を見るだけでも楽しめるだろう。



スタッフ
制作=ベルント・アイヒンガー
監督=ヴォルフガング・ペーターゼン
原作=ミヒャエル・エンデ
(岩波書店刊「はてしない物語」)
音楽=ジョルジオ・モロダー
主題歌=リマール

キャスト
バスターン=バレット・オリバー
アトレュー=ノア・ハザウエイ
女王=タミー・ストロナッハ





Media Review BOOK

ちょっとユニークな本が勢揃い

MSXの楽しみ方はいろいろある。いつもとちょっと違う使い方をしてみるのもいいのでは。そんなとき役にたってくれる本を紹介。

①発行元②値段③判型④発行日



占っちゃうから!

①アスキー ②480円
③A5判 ④1985.1.25

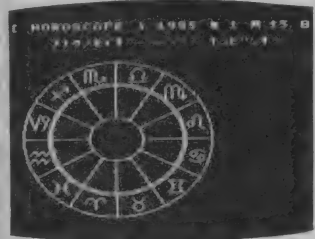
手軽な内容と価格がウケて好評のポケットバンクシリーズ、15冊めは占いの大集合だ。占いていうのは、コンピュータを持っているならぜひやってみたいことのひとつ。おみくじよりは

なんとなく真憑性もありそうだし、みんなで遊ぶのにもってこいだしね。

この本には、ポップ東洋占い、エキゾチック・ホロスコープ、性格アナライザーと3つのタイプの占いが載っていて、プログラム総数は9本。どれも半端じゃないおもしろさなのだ。

たとえば、ジョイスティックを使ってやるコックリさん。あの伝統的キツネツキ占いをコンピュータでやってしまうのだから世の中も変わったもんだ。家の中の窓や玄関の位置で家相を占う「アパート・マンション占い」なんかは、不動産屋さんも喜びそうななかなかのシロモノだ。

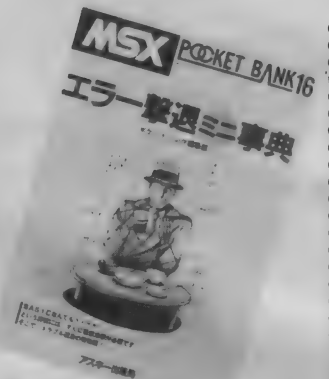
極めつけは「FACE分析式・性格診断」。65項目の質問に答え、その結果を入力すると、画面いっぱい顔が表れる。その顔の具合を見て、性格を判断するのだ。顔の形や耳の位置、まゆの角度など、判断ポイントは13カ所。変な顔ができて思わず笑ってしまう。



●ホロスコープ占いはこんな画面が出る



●FACE分析式性格診断なんて斬新な占いも



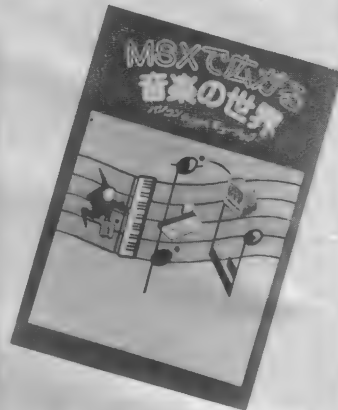
エラー撃退ミニ事典

①アスキー ②480円
③A5判 ④1985.1.25

エラーに毎日泣かされているキミ、そんなキミにぴったりなのがこの本だ。「できないできない」と言う前に、ちょっとページを開いてみよう。

何しろこの本には「MSXの使い方がわからない」なんて項目もあって、まさに初心者向け。コードのつながりひとつもバカにできないのだ。

こういうエラーが出たらこう直せ、という例をあらゆる角度から取り上げているので、実に役立つ。これでも「動かないんです!」と編集部に電話をかけなくてもすむぞ。



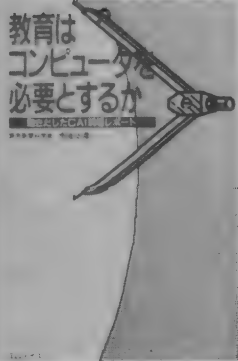
パソコンらくらくミュージック

①学研 ②2,200円
③B5判 ④1985.1.5

音楽がやりたいからMSXを買ったという人も多いことだろう。ヤマハのFMサウンドシンセサイザユニットとミュージックマクロを使って、徹底的に音楽を楽しもうというのがこの本。ミュージック・システムの活用法の解説から始めてプログラムの書き方も教えてくれる。プログラム・ライブラリとして9曲のリストも載っている。「白い恋人たち」などのポップスからショパンのエチュードまで、本格的に鑑賞できるものばかりだ。2,200円は少々高いが、納得のいく内容。

今月の推薦本!

教育はコンピュータを必要とするか



①MIA ②980円
③新書判 ④1985.1.10

家庭にコンピュータが普及してきたのと同じように、教育の現場にもコンピュータは入り込んできている。

教育とコンピュータ、このふたつの関わりを端的に言うことは難しい。いろいろなケースが考えられ、またいろいろな方法が実際に試みられ続けているからだ。本書は特に、教室の中にコンピュータを持ち込んで授業をすすめるCAI (Computer Assisted Instruction) について、現場からレポートしている。

コンピュータを使うと、生徒ひとりひとりが自分の学習進度に合わせて勉強できる。これがCAIの最もよいとされている点だ。教室で1人1台のコンピュータに向かって、問題を解いていく。解けた子は次の問題へ、どうしても解けない子は先生にわかるまで説明してもらおう。何度も同じ問題をやって確認しながら覚えていく。確かに「落ちこぼれ」はなくなりそうだ。実際にこのシステムで学習指導を行っている学校の様子は、教育のあり方について

大きな可能性を感じさせてくれる。

自閉症児の治療教育にLOGOを使ったケースも興味深い。何に対しても関心を持たなかった子供が、コンピュータに命令を出し、実行させられるようになったのだ。その過程はまさに感動的である。

コンピュータを教育に使うなどと言うと、非人間的だと思う人もいるだろう。けれども現実はずう。少なくとも本書の中に展開されている学校ドラマは、非常に人間的である。これからの教育を考えるには格好の書であり、また読物としても楽しめる。巻末には全国各校のCAI資料が載っている。

Disk

なんでも講座

ついに登場MSX-COSMUT-C85 Diskソフト!

待ちに待ったMSXのDiskソフトが発売された。MSXのディスクが発売されてから約半年、ゲームや教育用のディスクソフトはすでに何本か売り出されていた。でも、ビジネス用のソフトとして市販されるのはこれがはじめてだ。

MSXを何とかビジネスにも利用したいと思っている人は少なくないはずだ。時間と、プログラムを組み上げる力さえあれば、自分で仕事に使うビジネスソフトを自分で作ってしまうことだってできる。でも、時間におわれている忙しいビジネスマン、仕事のプロであってもコンピュータやプログラミングの専門家でないビジネスマンが、のんびりプログラミングやデバッグをしているわけにもいかない。

となると、手ごろな値段で仕事に役立つソフトがどうしても必要になるわけだ。

今回紹介するCOSMUT-C85シリーズはそうしたニーズに応えるべく登場した。3.5インチマイクロフロッピーで供給されるこのシリーズは、なんと9,800円という低価格で業種・業務にあわせて120種類のバリエーションが用意されている。

COSMUT-C85シリーズは基本的にはカード型のデータベースソフト。1枚のカードに1件のデータを入力し、必要に応じて特定のデータを取り出したり、ある一定の順序でカードを並べたり、一覧表にしてプリンタに打ち出

すことができる。

もちろん、文字情報だけでなく、数値を入力してさまざまな計算をさせることができるのだが、中心はデータベースだ。対象となる業務によってカードのレイアウトや計算の有無の違いはあるが、カード型のデータベースソフトという点ではこのシリーズのソフトは皆共通している。

なお、このソフトはMSX-DOSのもとで動くため、MSX本体は64KBのメモリが必要となる。またプリンタは是非ともほしいところだ。

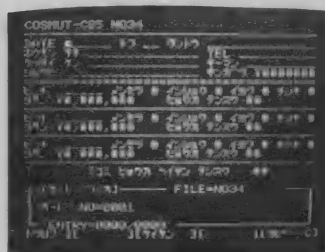
基本はカード型 データベース

それではさっそくCOSMUT-C85シリーズ(以下COSMUTと表す)を眺めてみることにしよう。ディスクや本体の電源を入れ、COSMUTのディスクレットをセットすれば準備完了。プログラムはオートスタートになっているので、しばらく待っていると写真1のような画面が表示される。

ここでプログラムの入ったディスクレットを取り出し、代わりにデータ用のディスクレットをセットし、**RETURN**(リターン)キーを押せば、写真2のようなメニュー画面が表示される。

メニューには1.カード ツイカ、から9.サクジョまで9つの機能が用意されている。**↑↓**(カーソル)キーを使って●印を番号にあわせて**RETURN**(リターン)キーを押せば自分の使いた

写真 3



い機能を選ぶことができる。

まず1.カード ツイカの機能を選んでデータを入力するでしょう。写真3がデータ入力画面だ。この画面1つが1枚のカードに相当する。

画面を見るとNo.、地区コード、担当者コード、名前、住所などさまざまな項目が並んでいる。項目名などあとで変更することもできるけれど、とりあえずこのままの書式でデータを打ち込んでみよう。

これから入力しようというところは●印が点滅しているからすぐわかる。一項目入力し終わったら**RETURN**(リターン)キーを押せば次の項目へ進む。もし、前の項目に戻りたいときには**BS**キーを押せばいいように工夫されている。

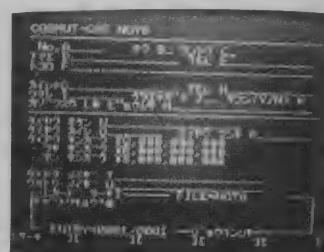
このようにデータを入力し、ファンクションキーの1番〔トウロク〕を押すと、データがディスクレットに登録されて一件のデータ入力が終わる。

ひとしきりデータを入れたら**ESC**キーを押してメニューに戻る。COSMUTでは、いつでも**ESC**キーを押せば1つ前の状態に戻ることができるのでなかなかありがたい。

入力に続いて他の機能も眺めてみよう。●印を**↑↓**キーで動かして、3.カードサーチ、を選んでくれ。これは入力したデータの中から一定の条件にあってはまるものを選び出してくるものだ。

画面を見ると、A~Gの項目が表示され、検索条件を画面の下の四角に囲まれた場所で行うようになっている

写真 4



(写真4)。

検索条件はなかなかきめ細かく指定できるし、AND、OR、NOTを組み合わせて多重検索も可能だ。写真4では、項目F(住所)が東京都の人を捜し出す条件を指定したところだ。

画面・プリンター に出力できる

検索条件の指定が終わるとディスクが鳴り、条件にあったデータが呼びだされてくる。検索されたデータを見るために、5 イチランヒョウ、を選んでみよう。

一覧表は、リスト(表の形)とカードイメージの両方で見ることができる。ここではファンクションキーの4番〔カード〕を押して検索されたデータを見ることがしよう(写真5)。

検索されたデータの続きを見たいときは、スペースキーを押せばよい(写真6)。もちろん、この結果をプリントアウトさせることも簡単にできる。図1は検索結果をプリントアウトさせたところ。カードイメージでそのまま印刷される。

COSMUTはデータの検索に加えて、一定の順序でデータを並べ替えるソートの機能も持っている。名簿を名前の五十音順とか、担当者コードの順で並べ替えるという作業は、手作業だと非常に大変だ。でも、MSXならこの作業をいとも簡単にやってのける。COSMUTでソートするところの流

写真 1

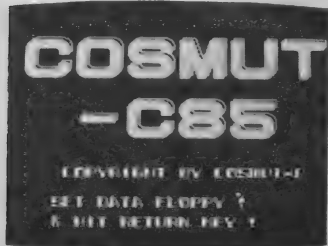


写真 2



図 1 検索結果をプリントアウト

```
No.1          番号 1          タイトル 01
名前 タクシ ショウエイ          POST 103
トコ 1 トウキョウト スキ マモク
トコ 2 カナタ マアキ ート 303
TEL 03-aaa-bbbb          セイメイ 1          ヲマレ 20/01/04
ショウ カイシク イン          ショウキョウ 10
ラック a          キヨウ (Y/N) y          コトモ 2          トウキョウ (Y/N) y
=====
          ショウヒン          メーカー          タイプ          ショウキョウ
```

```
No.2          番号 3          タイトル 01
名前 タカキ ショウヘイ          POST 123
トコ 1 トウキョウト ショウ ア クウガ カクキョウ
トコ 2 ショウ ア カクキョウ 3331
TEL 03-313-345C          セイメイ 2          ヲマレ 40/12/23
ショウ カクキョウ          ショウキョウ 1          ショウキョウ 12
ラック 5          キヨウ (Y/N) N          コトモ N          トウキョウ (Y/N) N
=====
          ショウヒン          メーカー          タイプ          ショウキョウ
```

```
No.3          番号 3          タイトル 01
名前 タカキ カズヨシ          POST 100
トコ 1 トウキョウト キョウ ア カクキョウ
トコ 2 タカキ カクキョウ 606
TEL 03-413-345C          セイメイ 2          ヲマレ 36/02/15
ショウ カクキョウ          ショウキョウ 1          ショウキョウ 10
ラック 5          キヨウ (Y/N) N          コトモ N          トウキョウ (Y/N) N
=====
          ショウヒン          メーカー          タイプ          ショウキョウ
```

れを追っててみよう。

メニュー画面を見ると、4番に「カードソート」というのがある。これを選べばいいんだけど、その前にしなければならぬことがある。さきほど検索した結果がまだメモリに残っているのだ。メニューの右下を見ると、[SS-クリア]と表示されているけれど、ここ、ファンクションキーの5番を押せば検索をする前の状態に戻る。

ここまでの準備をしたあとでメニューの4番「カードソート」を指定してみよう。画面は次のようにソート（並べ替え）の基準となる項目と、大きい順か小さい順かを指定するように求めている(写真7)。

検索のとときは違って、同時にいくつもの条件が指定できないのはちょっと残念。それはともかく、ソートが終わったら、今度はその結果を一覧表の形

データの入力・表示・印刷・検索・ソートなどの機能を組み合わせさせてえば、これまで手作業では苦勞していた仕事が、かなりコンピュータ化できるだろう。

以上、COSMUTの主な機能をざっと眺めてみた。でもメニュー画面を見ると、あといくつかの機能が残っている。残っているものがどのようなものか、ちょっと触れておこう。

2番のカード変更は、一度入力したカードの内容を修正したり、変更したりしたいときに使う。これがないと、一度入力したが最後、全然データのメンテナンスができないのでお手上げになってしまう。

6番のサブファイルは、「カードサーチ」で抜き出したデータを別の名前ディスクに保存するものだ。この機能は16ビットパソコンのデータベ

図 2 ソートした結果を、リスト形式でプリントアウトしたもの

```
NO. A.          :B.:C.:D.          :E.          :F.          :
0002 2          :3 :01:タカキ          ショウヘイ          :123          :トウキョウト          ショウ ア          クウガ          カクキョウ          :
0003 3          :3 :01:タカキ          カズヨシ          :100          :トウキョウト          キョウ ア          カクキョウ          :
0001 1          :1 :01:タカキ          ショウヘイ          :103          :トウキョウト          スキ          マモク          :
0004 4          :1 :02:タカキ          マアキ          :123          :カクキョウ          カクキョウ          :

NO. G.          :H.          :I.J.          :K.          :L.M.          :
0002 ショウ ア          カクキョウ          3331          :03-313-345C          :2:40/12/23          :01          :12
0003 タカキ          カクキョウ          606          :03-413-345C          :2:36/02/15          :01          :10
0001 カクキョウ          カクキョウ          303          :03-aaa-bbbb          :1:20/01/04          :01          :10
0004 トウキョウト          コウガ          カクキョウ          3          :0480-FF-CCCL          :1:36/07/10          :01          :10
```

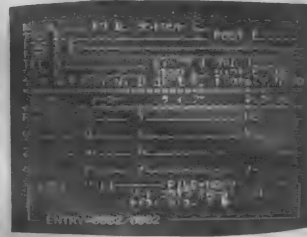
写真 5



写真 6



写真 7



で見てみることにしよう。

一覧表でリスト形式でプリントアウトさせると図2のようになっている。これを見ると確かに氏名の五十音でデータが並べ替えられているのがわかるだろう。これを見て、必ずしもすべての項目が印刷されていないことに気づいた人もいるかもしれない。COSMUTではどの項目をどのような順序で印刷するかを指定できるようにになっているのだ。

一と称しているソフトの中でも、ないものがある。その点COSMUTの機能は8ビットのMSX用といえどもなかなか捨てたものではない。

他にファイル結合するアペンドや項目名・計算式を変更するジョシキヘンコウ、ファイルやカードを削除するサクジョ、などが用意されている。

これらを使えばあとは工夫しだいでいろいろな用途に使えるだろう。

マニュアルには 気をつけてほしい

ひととおりCOSMUTを使い終わったら、もう一度全体を振り返ってみることにしよう。まず、なんといってもMSXのDisk用ビジネスソフトとして本邦初(?)のものが、しかも9,800円という低価格で提供されたことは大いに評価されてよいだろう。機能もメニュー項目にはこの手のカード型データベースソフトに必要なものはいたい盛り込まれている。

ただ不満な点もいくつかある。たとえば、ファイル名をいちいちキーボードから打ち込まなければならないとか、メニューの番号そのものでも選択ができるようになっていた方がいいとか、「使いやすさ」の点ではまだいくつも改善できる余地が残っているようだ。ある程度ハードウェアの制約から扱えるデータ数や検索・サーチのスピードが制限されるのは仕方がない。でも「使

写真 8



いやすさ」はハードウェアに依存するというよりむしろ制作者のセンスに負っているところがだ。

今のところ多少パソコンをやったことがある人はともかく、まったくパソコンをやったことのない人がこのソフトをスムーズに使えるかどうかとなると、ちょっと戸惑うところがあるかもしれない。

というのも、ソフトそのものの使いやすさもさることながら、マニュアルにちょっと難点がある。もちろん、ひと通りの機能説明はなされているのだが、具体的に画面写真などを入れて手順を追って説明してくれてはいない。

マニュアルだって重要なソフトの一部分だ。せっかくプログラムが良くても、マニュアルの説明が十分でなくては使いにくいソフトになってしまうことはよくあることだ。低価格ではあってもマニュアルはもっと充実させてほしいところだ。

なにはともあれMSX-Disk用のソフトがこれからどんどん出てくることはうれしかぎりだ。この講座でもどんどん紹介していくつもりだ。



Mr. IKKOの
お絵描き教室
第7回

君もイラストレーター

大野一興



COPY I.OHNO
DESIGN STUDIO UP
PHOTO H.SUZUKI
H.ISHII

北海道ロケ篇 その2

「樹状通のすすめ」

(極意その7)

花も実もある

NUDEデッサン

へラララ赤い花束、車に積んでエ春が来た来た村から町へへへっと花唄のひとつも白々しい春は名のための風の冷たさ。

さて北海道ロケ篇第2弾は、冷たいナイフのような寒気の中に 然として立っている冬木立その姿に、植物の葉脈ひいては生物の循環器に見られる樹状の不思議な美を追求するという、題して「樹状通のすすめ」

生きるって、生きるって美しいのね。あなた。



先月のまとめ

不幸にして、先月のお絵描き教室、北海道ロケ篇その1「一年の景を簡単に描こう」をご覧になれなかった人のために、軽くおさらい。

その1では、美しい日本の四季をテーマに北海道ロケでシューティングして来たビデオを、MPC-Xに入力して、春、夏、秋、冬と四枚の絵にしたわけだね。

その時に、四季の色を出すテクニックとしてRGBのレベル・バーを見て色を量として捉えれば、作りやすいつて事だった。で、今月はそれを発展させて、植物から受け取ったメッセージやイメージをイラストレーションしてみよう、という訳です。

IKKO 「はい。元気イ!! 84年に業界に播いた種が、今年は大きく花開いて豊かな収穫をもたらす事を願っている、おぞ松! IKKOです。豊作にしようぜっ」

コニシ 「なんか、背すじまで針葉樹の様にシャキッとしてますね。おじさんじゃなかった先生!! 僕は早く一本立ちしたい、アスナロ・コニシです」
SASA 「柳腰のSASAでございます。私、寒いダメ。田中一村の描

く様な熱帯樹の繁る南へ行きたい」
! 「そうだね。なんだか84年は後半すっかり枯れて、落ち着いてしまったもんね。先月の風景画なんざ、静の美を極めたといえよう」

5 「今月は、もっとヴィヴィッドに、もっとしなやかに春ませよう」

! 「よしや。では先月の約束、樹のNUDEデッサンといこか」

3 「やた」

5 「やだ」

気持ちいい、気がつけばいつも揺れていた

! 「じゃさ、樹が裸の今のうちに、よく見つけてデッサンしてみよう」

3 「そう思ってる見ると樹にもオス、メスがあるなあ」

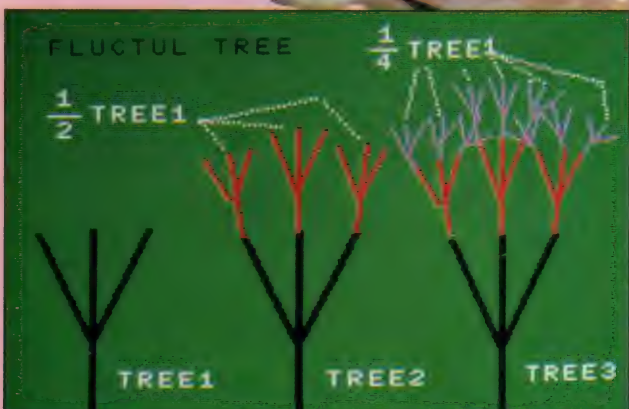
! 「スルドイね。裸子植物には雌雄異株のものがあるけど、裸の木見てそれがらかるのかね。いや裸子い」

5 「コニシ君が言ってるのは別の意味みたいですよ。さっきから木の幹見てニヤニヤしてるもの」

! 感じたままでもいいんじゃない。でね、よく子供なんかには樹の絵を描かせると枝が左右にしかなえてないの描くじゃない。2Dのやつ」

5 「横から見ると一本線だったりして」

! 「誰でも、枝は360度あらゆる方向に伸びてる事知ってるのに、描く時



* 田中一村・庵美大島の植物と自然を描いた日本画家。

イラストA



〔樹状マップ(A)〕

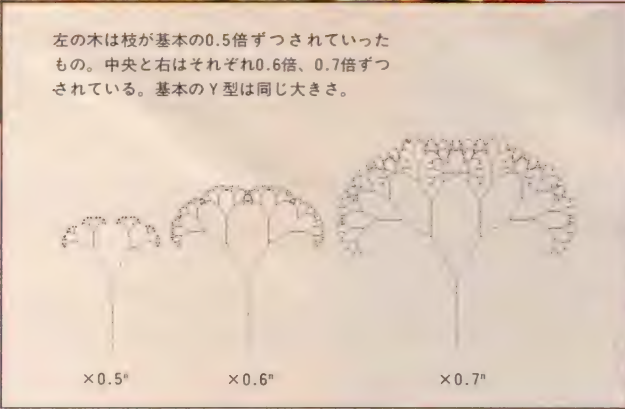
秋



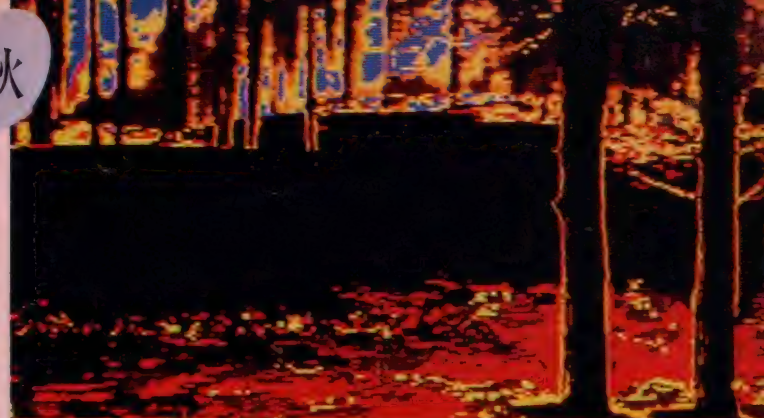
A geometric model of the tree from the Red Sea. Geometric structures common in the ocean are an excellent example of fractal geometry. Each element of the plant-like structure is about 0.5, 0.6, or 0.7 the size of the previous element. The model also illustrates the concept of fractal dimension, which is a measure of the complexity of a fractal structure.



左の木は枝が基本の0.5倍ずつされていったもの。中央と右はそれぞれ0.6倍、0.7倍ずつされている。基本のY型は同じ大きさ。



イラストB



忘れるみたいだね。葉を落としてNUDEの今のうちによく見とこう」

5 「何々の樹って描く時と、ただ樹っていうのじゃ月と樹木希林ぐらい差がありますよね」

！「ま、樹は先月極めたので、もっと間口を広げて植物全体に目を向けてみようか」

5 「私、気付いてしまったみたい。もしかしてフラクタルしようてんでしょ」

！「あたり!! ちと難しいかもしれないけど、最近CG業界でこの言葉を良く耳にと思う。

これは、FLUCTUL (次元分裂図形、古典的幾何学では表現、定式化できないきわめて不規則で断片的な形、面、点) こう言うとよけいわけわかんなくなるけど、イラスト(A)の「フラクタル・ツリー」を見てみようか」

これは樹の成長の模式図だが、TREE 1が成長してTREE 2になる時それぞれの伸びた赤い枝は、元のTREE 1の1/2のモデルであり、TREE 3のピンクの枝はまたその1/2モデルになっている。これを繰り返していけば整然と増殖された幾何学的な美しい樹ができて上がるが、それはCG畑にしか生えない不思議な樹だね(イラスト(B))。世界中どこを探してもそんな木はあり

えないし、どこかクールで生命感が無い。自然界では、地球の引力、風の方向、太陽の照射角など横々な条件の中で、樹の枝はそれぞれの種に個々の伸び方をする。全く同じ枝なんて二つとありえないのだが、その集合体としての樹全体を見ると一定の秩序とバランスが保たれているのには驚かされる。そこでイラスト(A)の様に、伸びる枝の長さや角度にある乱数を加えることによって多少のバラつきが生まれてくる。すると樹に生命感が宿ってくるし、見ているとホッとする。気づいて欲しい点は、その定式化できない揺らぎ (fluctuation) というか乱れが、人間にとって気持ち良いという事。極限すれば、生命の根源は常に一定を保とうとして揺れている事実。音楽がかなりデジタルぼくなった昨今、逆にリズムのもたつき、ズレを心地良く感じるという事にも通じる。脈拍だって生きているから揺れるんだ。生きてる限りフラクタルなのね。

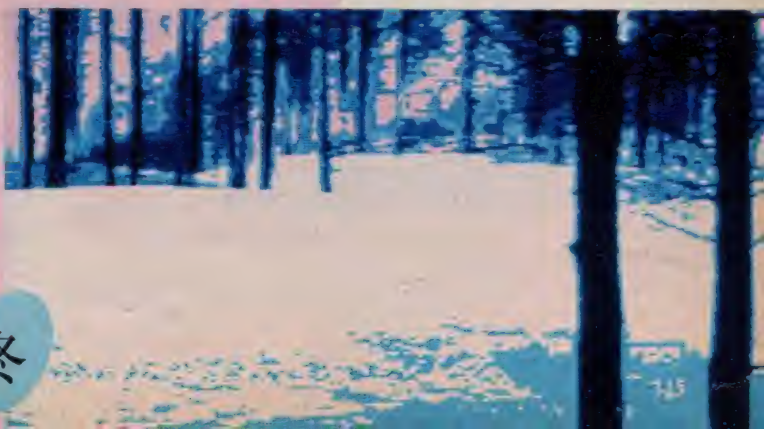
5 「こう言うと悪いんですけど、なんだかカビみたいですね」

3 「僕には血管の様にも見えるな」

！「そう、みんな生きているんだよ。

でも、カール地形に流れる川だってこんな樹形状だし、川も生きているから呼びかけるよ私に、ホイ」

5 「先月のフレーズでしょ、それ」



冬

「じゃ、樹状通のすずめとして、イメージ一気に拡大して、樹状ハンティングしてみようか」
 J「樹状にしてねとあのコは言った」

という事で、樹状マップAを見れば言葉ではない不思議なビジュアル・メッセージが伝わってくるんじゃないかな。もののスケールは毛細血管からサング、川に至るまで様々なのに、樹状形にはどうやらポカリスエットと違ってハッキリした理由があるようだね。

そこに入っていくと科学教養講座になってしまうのでこの辺で。

ただ、強調したいのは樹一本のデッサンからどれだけのモノが見えてくるかってこと。ダビンチ先生は人体解剖からデッサンしたと言うし、樹状マップ中、右上にあるパームツリーのデッサンはエッシャーのもの。彼のトポロジカルな空間美も、実際こういった自然の中から見つけたものの上に成り立

っているんだね。自然は偉大なテキストでありモチーフでもある。ほぼそれに感動できる審美眼を持たなければ手先だけの絵になってしまうよ。NUDEの樹にも、やがて花が咲き実も実る。

啓蒙の候、虫も這い出し、花も咲く

S「先生、またリクツっほいですよ」
 /「おっと、そうだな。ケイチツの候ポカポカ陽気に虫も騒ぎ出す頃だし一足早く、一気に春爛漫しちゃおうかね。春はやっぱり生命の噴出するエネルギーをモロ受け止めて、元気なイラストしてみよう」

S「樹状にこだわった方がいいんですか。それともっと自由に」
 /「いや、樹状通になるって事は下地でね、そろそろ半年間の成果とかこれまでの総合課題という事で、自由にイラストしてみようか。ひとつ作品として完成度って事も気にしながら描いてみて」
 S「あれ、コニシ君がいませんよ」
 /「ケイチツしちゃったんじゃないの」

S「ま、スケベ」
 /「なにを言うか、ケイチツはバクハツだっ!!」
 S「わからんちゅうの」

ところで諸君!! 知ってるかな。私がビッグ・コミック・スピリッツの表紙で毎号素晴らしいイラストを描いているって事。今回のテーマはそのコンセプトの基本で感じなので例として



3点程紹介しておこう。

一口に樹状といっても、良く見ればほんとにいろんな形がある。野菜や樹をじっと見続けていけば、サボテンはやっぱりお手上げの状態だし、パームツリーは色っぽいフラを踊っている。というグアイに、私の絵は観察眼プラス形態のアナロジー（類似性）プラス童心、の上に成り立っている。

「あれれ、ほんとにコニシいなくなっちゃった」

そんな訳で、コニシがケイチツして



〔樹状瓜竜〕

プロセス①



プロセス③



プロセス②



完成



しまった。そこで今月の課題をゲイジツしてくれたのはSASAのみ。

テリドンのSASAと言われる彼女もテーマがフリーになると相当悩んだそのあげく「樹状瓜竜」なる珍なるモノを発明した。これについてSASAはこう述解している。

「SASAです。今回の課題は樹状通の精神をもち、かつイラストレーションをせねばならぬということで、私も悩みました。三番町界隈の豪邸に美しいツタの姿を見定め、蔓つたもので挑戦ということになりました。主人公は竜、尾がキュウリになって困り果てている竜の表情は多くの読者達の胸をし

めつけるのでは？ MPC-Xを使うのは今回初めてでした。この作品はまず最初に下書きを紙に描く作業から始まりました（プロセス①）。この下書きをビデオカメラで撮りモニターに8階調で映し出し（プロセス②）それにライトペンでグラフィカルな処理をつけ加えます。問題は下絵の構成力と映し出された下絵の基の味を生かすということ（プロセス③）。つまり、カメラに入力する際の光の微妙な色具合や、ジャギーのカッコ良さはなかなか手では描けませんからね。完成!! MPC-Xはすこい」

〈講評〉

いかにもIKKO流とも言うべきスタイルが顕著に表われている。デスクワークにかまけてのトレーニング不足を「気」でカバーしたのは良いが、頭デッカチの絵は、私は好まない。自分自身のスタイルを持つとうとして必死に脱皮を企てるも、根っこは土に、蔓は杖にからみついて翔べぬ竜。所詮、修業不足、もっとたくさんの陽光を浴び、雨風に打たれ、養分を貯えて立派な樹状通になることを望む。とは言うもののわずか3か月前に描いた、アサリの入水管のような足の羊のイラストと比較しての進歩。今さらながら我が方



針の確かさを再確認しますなあ。今年はSASAをプロまで持ってこうとか言うともまるで欲ドムみたいだね。

正直言って、これ大変なのよー。もと、何にもないだものね。締切の2文字、すごいですね。締める切るだもの。完全にキョゼツしてくるでしょ。胃痛みますので、ほんま。

毎月エラソーな事言ってますけどねえなんせMS Xからいただいたお題が「君もイラストレーター」でしょ。困る訳ですよ。みんながイラストレー

ターになったら。もしもだけどね、そうになったら飲みに行ったって女のコ、クドクのにみーんな似顔絵で迫ったりしてね。よっしゃいいのに相手のコもバッグから液晶のLCDなんか出して、「あんた、おくれるのね」なんていうアイコンをビビッと描いたりして。困りますよ。それボクの手口だもの。ほんとに、テーマ探すのも、伝える

事を言葉と絵におきかえるのも、実際にクリエイティブなIKKOちゃん。あー胃が痛い。おっと樹状痛!! 紹介の一冊は浅井慎平氏の写真集、「FOODS」。浅井さんって、ほんとに、いい眼持っててもう何冊めかなあ。(IKKO談)





MUSIC LESSON

音楽家がコンピュータと上手にお付き合いするための知識は？

企画・構成 / OBASUM
 文 / 豊田貴志・本誌
 イラスト / 植田真由美・佐藤豊彦
 撮影 / 石井宏明



音楽とコンピュータのつながりをいろいろな角度からとらえてきたが、今月号は、豊田さん自身がお付き合いしているハードについて書いてもらった。決してハード人間ではないと本人は言っているが、初心者にもわかりやすいように、“用語を知れば恐くない” 風にとつとつ解説している。というわけで、今回は、ちょっとシビアにハードのお勉強を試みよう。疑問がある人はお便りちょうだいね。

音のアナログ、デジタル

パソコンにデータを入力するとき、私たちはだいたい鍵盤（この場合ピアノの鍵盤という意味でなく、パソコンの文字や数字の鍵盤）を使うように思いますが、実はそれだけではない。たとえば、MSXマウス。ゲームなどで、CRT上のヘリコプターの操縦をこれで行う場合、瞬間瞬間におけるヘリコプターの座標をMSXマウスを使って入力し続けていることだといえます。

もし、これと同じ作業をいちいち鍵盤を使って動かしていたのはとても間に合いません。ヘリコプターの動きはとてもアナログ的で、それを表現するためにはMSXマウスのようなアナログ的な動きをするものを使ったほうが早いわけです。ただ、コンピュータ自身は、デジタル信号だけを理解するものなので、MSXマウスのアナログ的な動きを瞬間的にデジタル情報に通

訳するメカニズムが必要です。これが、アナログ/デジタルコンバータつまりA/Dコンバータです。どうしてA/Dコンバータの話を出したかというと音楽というのは、ヘリコプターの飛び方のように実にアナログ的、つまり瞬間瞬間において座標が変化し、かつ連続したものです。したがって数値化することが難しく、コンピュータで処理するのに、A/Dコンバータが必要になることがあります。

A/Dコンバータ自体のハードウェア的な説明は、音楽家の私よりも専門家にまかせるとして、A/Dコンバータがどういう部分で音楽づくりに使われているか、ということについてお話しします。さらに、音楽とコンピュータの接点についても、音楽家の立場で考えてみましょう。

“PCM”はノイズをカット

よくPCM録音とクレジットされたレコードなどがありますが、これはPulse Cord Moduration録音の略です。音楽は連続的な情報ですが、それをパルスコード、つまり断続的な信号に置き換えるのです。これはA/D変換のやり方の一つです。PCM録音するときに使うPCM録音装置は、A/Dコンバータを内蔵しています。そして、パルスコードを再び音楽に戻して聞くためにA/Dコンバータの逆の働きをするD/Aコンバータも組みになっています。

なぜ、このPCM録音をするかというと、ノイズが少ないからです。普通テープに録音した場合、再生したときに録音した音といっしょにテープ自体のノイズまで聞こえてしまうので、「サーッ」という音が混じります。ところがPCM録音すると、A/Dコンバータで数値化してテープに記録し、D/Aコンバータでデジタル信号だけをひろいあげて音楽に戻すので、余分なテープのノイズなどがカットされクリアな音で再生されるのです。

ところで、一般的にPCM録音装置はPCMプロセッサと呼ばれています。これは、オーディオシステムとして発売されていますが、使用する場合はビデオデッキと組みにする必要があります。PCMの信号は周波数が高いので、オーディオ用のテープデッキではなくビデオデッキの映像用の記録装置が必要だからです。

PCMを使うとノイズが少ないのですが、この特性を生かして衛星放送にも利用されています。そのしくみは、モールス信号を思い出させます。電波状態が悪いときに、無線で「エス・オー・エス」といっても相手は聞きとれ

ずに無視してしまうようなときでも、モールス信号を使って「トトツーツ」と打てば、信号の意味を知っている人ならタイミングだけで助けを求めていることが理解できます。この例でいえば、言葉をモールス信号に直す人がA/Dコンバータ、実際に電波となって飛んでいるのがPCM信号、そして、その信号を普通の言葉に戻す人がD/Aコンバータというわけです。これからは、このようなデジタル通信が主流になるでしょう。

ただし、PCMにも問題が残されていて、A/Dコンバータが入力されたアナログ情報を完全に通訳しきっているわけではなく、微妙な部分がそぎ落とされたようなことが起こる場合があります。具体的には、音楽をPCM録音し再生すると、低音がぬげ落ちたような少しうすっぺらな音になる傾向があります。それを解決するためには、A/Dコンバータがより進化する必要があります。

このPCMの弱点をおぎなう方法として、たりない低音部分を、録音するときに多くするようにします。こうすることによって、結果的にクリアなバランスの良い録音ができるようになります。結局は人間の耳をたよりにする必要があるというわけです。したがって、「コンピュータミュージックは嫌だ」という人が少なからずいますが、PCMを使っている音楽も、広い意味でコンピュータミュージックの中に含まれると思います。

もう1度PCMを信号の流れとしてみると、アナログ→A/Dコンバータ→デジタル（メモリ、あるいは通信）→D/Aコンバータ→アナログ、ということになります。

のがDCOです。したがって、DCO内蔵のシンセサイザは、インターフェイスさえうまく作れば、パソコンでコントロールすることも可能です。

しかし現在では、楽器のパネルにしているつまみを動かしたり、ピアノ式の鍵盤をおさえたりして操作しています。そこで、楽器のつまみ類はジョイスティックのようなアナログ的な動きをするものなので、A/Dコンバータに通訳させたものをDCOに命令して



◆サンスイのPCMプロセッサPC-X11。定価119,800円



◆ローランドのDCO内蔵でシンセサイザJUNO-106。定価139,000円



◆コルグのDCO内蔵のシンセサイザDW-6000。定価184,000円

いるということになります。ここで、この命令の内容をデジタルのまま保存しておく、いつでも同じ音を再生することができるのです。以前のシンセサイザだと、別の音色を作ってから、前の音をもう一度作ろうと思うと、1からやり直してした。きちんと、つまみの位置を正確に合わせたつもりでも、違う音色になってしまいずいぶん苦労した人が多いようでした。

DCO方式になってからは、メモリバンクにデータをストックしておけばいつでも同じ音色をひき出せるようになったのです。

さらに、メモリバンクが一杯になってもカセットやフロッピーディスクにコピーして保存でき、とても便利になったのです。

ただし、メモリバンクが覚えているデータは、DCOのコントロールのしかた、つまり音の作り方のデータで、音そのものを覚えてい

るわけではありません。また、DCOはデジタル信号でコントロールできますが、音に関する信号はアナログ信号です。したがってDCO内蔵のシンセサイザは、Voltage Controlled Oscillator（電圧制御発振器）と同じアナログシンセサイザであって、デジタルシンセサイザとは別のものでした。

つまり、あいまいさが要求される音は、アナログにまかせて、正確さが要求される制御は、デジタルにしたのがDCOなのです。



“DCO”で音色の調合、音程の設定

DCOというのは、Digital Controlled Oscillatorの略、最近のシンセサイザの中には入っているのがそれです。このオシレータというのは発振器という意味で、このオシレータの発振する信号をアンプで増幅してスピーカーから出すと音として聞こえるのです。このオシレータの信号をデジタル信号を使って制御し、いろいろな音色に調合したり、いろいろな音程を設定してメロディを作ったりできるようにしたも

"デジタル・シンセサイザ"

は原音をそのまま再現

もとの音からデジタルで作ってしまうというのが、デジタル・シンセサイザ(写真1)で、これはPCMの技術と深く関わっています。実際の音、たとえばコップの音や犬の声をサンプリングしてデジタル化し(この段階でA/Dコンバータを信号が通過)、それをD/C0と同じようにデジタルでコントロールして、音階をつけて演奏したりするわけです。コップの音を伴奏にして、犬が歌うようなサウンドも作れてしまうわけです。このとき聞こえる音というのは、デジタル・シンセの内部をデジタルとしてずっと流れてきた信号が、最後にD/Aコンバータを通り抜けてアナログとなり、そのアナログ信号がスピーカーを鳴らしているものです。要するにデジタル・シンセは、アナログ→A/Dコンバータ→デジタル(変

調・加工)→D/Aコンバータ→アナログということになります。ただ、このデジタルシンセを録音や通信に使うときは、最後のD/Aコンバータを通さないで、デジタル信号のまま取り出してそれを記録したり、通信したりということが可能ですし、それが音質的に一番クオリティをキープできる方法だと考えられます。ところで、最近PCM音源のドラムマシンが出ていますが(写真2)、これらは、デジタルシンセの機能をリズム用に集約させたものというか、基本的構造は同じで、音源としては、実際のドラムの音をPCM録音したのを使っています。

また、デジタル・ディレイ(写真3)などと呼ばれるエコーマシンもこのシステムを応用したもので、入力された音に対して少し遅れた音を何回か再生

して、まるでエコーのような感じに仕上げます。従来のエコーマシンですと、テープレコーダを使ったり、あるいはバケツリレー方式といって、ほんのわずかに信号が遅れる性質の素子をたくさんつなげることでエコーを得たりしていたのですが、両者とも耳ざわりなノイズとの戦いでした。その点デジタル・ディレイは、原音をリアルタイムにデジタルライズし、それを忠実にくり返すため、そのような問題から解放されるわけです。こうした、原音をいったんデジタル化して、それをデジタルのまま加工し、最後にアナログにもどして、耳で聞こえるようにする方法は、エコーの他にフランジャーやコーラス、リミッターなど、さまざまな効果を与えることができる上に、今までのエフェクターのように何台もつなげると、どんどん音が悪くなってしまいうようなことがないわけです(女性の声を男性の声に変えてしまう恐怖の「ハーモナイザー」もこうしたしくみです)。

ただ、すべてバラ色に見えるこうしたデジタル方式が、実際には音楽界を征服するに至っていないのはどうしてでしょう? これはつまり、PCMの項で述べたとおり、A/Dコンバータが完全にアナログ/デジタル変換をしきれてはいないということです。これが耳で聞いたときに、音のもの足りなさとして出てしまうことがあるわけです。「少々ノイズがあっても、迫力のある音の方が好き」と言われてしまうと困ってしまうわけです。これは、A/Dコンバータ自体のハードウェアとしての性能向上ということと同時に、それを働かせるソフトウェア(これは欠かせません)。今まで述べたさまざまなマシンの中にも、ソフトはROM化されて内蔵されています。そのことと、コストとのバランスが良くなっていけば、もっともっとデジタル機器は音楽にとって身近なものとなっていくでしょう。音楽とコンピュータの関わりがどうなるか、これで占えるはずですよ。

(写真1) E-mu Emulator II 2disk 定価2,980,000円

(写真2) ビクター PCMDラムマシン SY-DP50 定価165,000円



(写真3) ヤマハ デジタル・ディレイ D-1500 定価140,000円



(写真4)



5月号ではウキウキ
"ラブ・テスト・マシン"を
作りま〜す

ハード作りの名人、
中本くん登場



豊田「5月号では、いよいよハード作りのお勉強ですね」
中本「お勉強というほどじゃないけど、ぼくの得意分野で、みなさんにも作る喜びを味わってもらおうと思っています」
豊田「なにやら、タイトルを見ただけで、楽しそうですね」
中本「なんとって「ラブ・テスト・マシン」というぐらいですから、ぼくたちだけじゃなくて、読者のみなさんにも興味あるところだと思いますよ」
豊田「どんなふうにしてやるのですか」
中本「結論からいうと、男の子と女の

将来は、こんなハードが活躍するぞ!



■ デジタル・ミキサー

現在、スタジオにあるミキサーは、実際にミキサーの中を音楽信号(アナログ)が流れているわけですが、このデジタル・ミキサーはそうではありません。入力された音楽情報をデジタル化し、どのような状態で出力するか、直接ソフトウェアに書き込んでいくためのコントロール・パネルなのです。もちろん、各種フェーダーやつまみ類は従来のものと外見上似ていますが、これは操作のしかたを新たに覚えなく

ても、今までの方法で使えるようにするためです。そして、それらのつまみやフェーダーを手で動かすと、それらはただちにA/D変換され、数値として記録されプログラムとして作動します。従来のミキサーだと、信号がいちいちイコライザなどの部分を通過していかなければならなかった。そのため雑音が増えていったのが、この新しいミキサーはあくまでコントロールパネルですので、いくら複雑なことをやっ

ても音をくずすことがないはず。また、それぞれの音の分離をチャンネルによって分けない(たとえばPCM用のコードは、ステレオでも1本ですむし、1本の光ファイバーに数多くの独立した回路を同時に流すことが可能)ので、ハードウェア自体もコンパクト化されるだろう。

さらに、こうした技術が進めば、古い録音のテープからノイズだけを消してしまったり、モノをステレオにしたり、簡単にカラオケを作ったりできるようになるでしょう。本物のビートル

ズの演奏によるカラオケが、Hi-Fiで登場したら楽しいでしょうね。また、デジタルミキサーにもMIDI端子があれば、そのデータを保存したり、他のスタジオのミキサーでも同じ音を作れるようになるかもしれません。はやく製品化されることを期待しています。

■ スケートボードシンセサイザ

A/D変換の技術が進歩するという事は、入力方法が多様化するという事です。実際に、デジタル・シンセサイザをギターやフルートで演奏することは、簡単になりつつあります。これを極端に進めると、たいへんおもしろいことが考えられます。上に乗ると音が出るスケートボード型のシンセサイザや、腰にひっかけてぐるぐる回すと音が出る、フラップ・シンセサイザなど、音楽とスポーツが一体化してしまうかもしれないほど、おもしろいアイデアがいろいろ出されていて、技術的に実現可能なものばかりです。たとえば、歌をうたうと前に進む自転車がつくれるかどうかはわかりませんが、そうなったら大変です。パイロットが音痴だったために、飛行機が墜落したりしたらたまりません。たとえ失敗し

ても笑ってすませられるからこそ音楽は楽しいのです。

ただ、音楽以外の情報を音楽に生かしていく研究は、これからどんどん必要になっていくように思われます。たとえば、最初の回に少しふれた脳波を取り込むようなことですが、バイオフィードバックとって、脳波や脈搏、皮膚の電気抵抗などを計測することによって、自分の精神や肉体の状態を客観的に知るシステムがあります。このバイオフィードバックシステムの情報をコンピュータに入力(これもA/D変換が必要)することは既に始まっています。たとえば、興奮すると「手に汗をにぎる」といわれるように、皮膚が汗ばんできて、しだいに皮膚の電気抵抗が下がります。そこで、この電気抵抗の変動データを取り込んで、興奮

すればするほどスピードが速くなるカーチェイスや、落ち着いたほうが入りやすくなるゴルフなど、一風変わったゲームが作れるわけです。現在、このことを音楽に応用してみようと思っていますが、先が長そうですね。

人間は眠くなるにつれて、その脳波の周波数が下がっていくのですが、下りすぎると音がうるさくなるカーステレオを作れば、居眠り運転防止に役立つかもしれません。また、不思議なことにゆっくりした曲を聴くと眠くなり、テンポの速い曲を聴くとカッカとしてくる傾向があるので、眠くなりかける(脳波が下ってくる)につれて、音楽のテンポが速くなり、逆に興奮してくる(脳波の周波数が高くなる)につれて音楽がゆっくりになるようなオーディオシステムを作れば、常に一定の状態にリスナーをコントロールしてくれる「環境音楽システム」が作れます。

さて、A/Dコンバータから始めて、ここまで話が進みましたが、結局

ここでいたいことは、アナログもデジタルもどちらも大事だということです。また、ハードとソフトの両方が必要。これが、「ハイテックとハイタッチの共存」だと思います。あいまもことした音楽の世界を突きつめていくと、ONとOFFのコンピュータの世界にまでたどりつくんじゃないだろうか。

この話に興味をもってくれた人で、やる気盛んな人は、電子部品(写真4)としても、パソコンの周辺装置としても、A/D/Aコンバータが市販されているので、自作のマシンを組むことも可能だ。ただし、コンピュータの処理能力の限界、プログラムの複雑さ(BASICではちょっと歯が立たないかもしれない)などの問題がある。でも、自作は無理だけど、おもしろいアイデアなら山ほど考えてみたという人は、将来のコンピュータミュージシャンになれる可能性がある。そんな人が一杯いて、おたよりが山のようにきたらうれしいな。まあ、がんばってね。



■複雑な動きをするパターンが美しい。



■回転しながら微妙に色に変化していく。

子が手をつないで、一方のあいてる手に電極をつなぐんです。そしてですね、にぎり方によって音の高さを変えられるというものです。つまり、手をしっかりとにぎると高い音が出るとか、ゆっくりにぎると低い音が出るとかね。気のあ

る同士だと、当然、強くにぎりたいわけだから高い音が出るというわけです」豊田「すると、嫌な相手だと手をにぎらないとか、にぎり具合が弱いから低い音しか出ないとか」中本「そうですね。これをMSXにつ

なくんですけど、そのためのプログラムと、「ラブ・テスト・マシン」の作り方を紹介しようと思っています」豊田「じゃあ、簡単なものですね」中本「そうですね。次号に二期期待ください。ところで、豊田さんは、ご自分でBGMを作ったそうですが、どんなものを作ったんですか」豊田「音は、もちろん自分のスタジオで作ったんですが、東洋ふうな感じですが。画面は、風車をとったんですがカメラにフィルターをかけて撮影したのです」中本「以前、ミュージックレッスンで作ったBGMは、MSXでプログラム

を組んだものでしたが、豊田さんののは、ビデオを使ったというわけですね。読者の人たちも参考にしてください。それでは、来月まで皆さんさようなら。豊田さんもありがとうございました」





徹底
追求

MIDI ミュージックシステム Vol.3

MIDIってどこまで便利なの

早くも3回目を迎えるこのコーナー。MIDI規格や接続の話ばかりで、MIDIが遠い存在に感じていた人もいるのでは。そこで、今回はMSXからMIDI楽器をコントロールする技に挑戦。プロのプロジェクトの作り方にも注目だ。

MSXでMIDI楽器をコントロールしよう

前回紹介したようにMSXはMIDI楽器をコントロールすることが可能だ。それ以外にもシンセサイザ2台をシンクロさせてプレイしたり、多重録音に応用したり、使い方次第で無限の可能性を生むありがたいものだ。

そこで今回は、前回の接続の話を発展させて、実際にMSXでシンセサイザやドラムマシンをコントロールする方法を紹介しよう。

使用する楽器は、コストパフォーマンスを第一に考え、MIDIの機能が豊

富な、ヤマハのPCMドラムマシンRX15と、カシオのデジタルシンセサイザCZ-101。MSX側からは、ヤマハのFM音源とそれ専用のソフトであるコンポーザ(正しくはFMミュージックコンポーザ)を使う。

これ以外の組合わせでも、MIDIの基本的なコマンドなら同じようにコントロールできる。機会があったら他の楽器のシステムもどんどん紹介したい。とりあえず今回はこのシステムでMSXとMIDIの可能性を追求してみよう。

換えることはできないが、再生される音はPCMそのものの迫力あるものだ。

このPCM音源のドラムマシンとFM音源のデジタルシンセサイザと組み合わせると、何人もの人が演奏するバンドの音を再生してくれる。ここでは、シンセサイザとして、MSXとFM音源ユニットを使い、コンポーザでMIDIコントロールと自動演奏を担当させるシステムを組んでみた。

このシステムを使うときは、MIDIケーブル1~2本と、オーディオケーブルを接続すればすぐ使える。MIDIケーブルの接続方法は前回の話を参考にしてほしい。MIDI-INとMIDI-OUTを使うんだってよね。

さて、準備ができたなら電源を入れてコンポーザに演奏させたい曲のデータを入力しておこう。1度プレイしてみて間違いがなかったらMIDIでコンポーザの演奏する曲とRX15が演奏するリズムが合うようにセットする。いわゆるMIDIシンクロプレイができる

ようにセットするのだ。

MIDIで2台の楽器をシンクロさせる場合は、どちらか一方の楽器でタイミングを取るようになる。ポートをこぐときタイミングを取る人(コックス)は1人だけだが、これと同じであらかじめタイミングを取る楽器を1台だけ決めておく必要がある。ここでは、コンポーザがそのタイミングを取るようにセットしてみた(RX15でもタイミングを取れる)。

そこで、コンポーザの曲のデータの頭、つまり1小節目の頭にmsstというコマンドを入れ(表1参照)、RX15はMIDIのスタート信号でシンクロするようにMIDIクロックのモードにセットする。そして、RX15にリズムパターンを入力すると演奏準備完了だ。

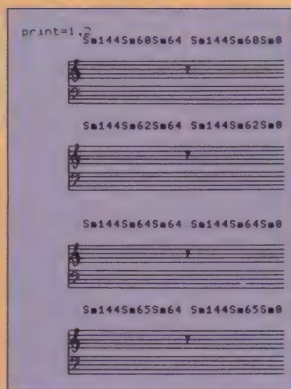
ここで、コンポーザの演奏を開始すると自動的にRX15もリズムをスタートさせる。これでキミも売れっ子アレンジャーや指揮者になった気分が味わえる。実に便利なシステムである。

RX15とMSXのシンクロプレイに挑戦!

最近、機能が豊富で使いやすい楽器がお小遣い程度で手に入るようになったせいか、シンセサイザとドラムマシンを組み合わせ使っている人が多いようだ。ここで使用するヤマハのPCMドラムマシンRX15もシンセサイザとの組合わせを想定して作られたものだ。

しかも、MIDI対応で10万円を切って発売されたのでかなりの話題を呼んだマシンだ。

ところで、PCMには生音をサンプリングして、それを再生する機能があるが、RX15の場合はサンプリングはあらかじめメーカーでされ、音を入れ



◆コンポーザのMIDIに関するコマンドは、受信が2つ、送信が4つある。ただし、受信に関してはシンクロ関係が中心だ。

◆ヤマハのPCMドラムマシンRX15。MIDI1を使えばDX7などの鍵盤楽器からもコントロール可能。
定価79,800円

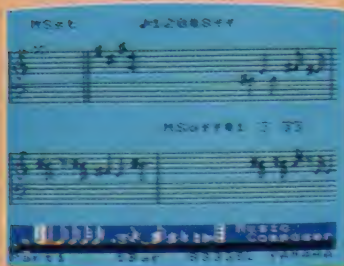


表1) FMミュージックコンポーザのコマンド(MIDIに関するもの)

M I D I シ ン ク ロ	msin (MIDIシンクイン)	→MIDIによるシンクロ信号に合わせて演奏を行う
	msoff (MIDIシンクオフ)	→MIDIによるシンクロ信号の送信を止める
	msst (MIDIシンクスタート)	→MIDIによるシンクロをスタートさせる
	mdon (MIDIオン)	→MIDIへの演奏データの出力を始め送信チャンネルも指定する
M I D I コ ン ト ロ ー ル	mdoff (MIDIオフ)	→MIDIへの演奏データの出力を止める
	sm (送るMIDI)	→MIDIに1バイトのデータを出力する

CZ-101とMSXでパワーアップ

ドラムマシンの次は、シンセサイザに挑戦してみよう。ここで使う機材は、カシオのデジタルシンセ CZ-101。MIDI対応でコンパクトにまとめられた楽器だ。特に、MIDIの機能はモノモードで4声独立してコントロール可能という画期的なものだ。

さて、CZ-101をコントロールするシステムは、同じカシオのPV-7と、ヤマハのFM音源とコンポーザを使ってみた。PV-7はRAM容量を16Kバイトにアップさせ、ユニットコネクタを使っている。

接続はドラムマシンとほぼ同じでよい。電源をオンにしたら、曲のデータ

を音符で入力しないで、MIDIのデータを数字で入力する。MIDIのデータについては2月号で表にしておいたので参考にしてほしい。ここで入力するのは、おもにチャンネルメッセージだ。なかでも、ノートオンイベントを送ることは、基本操作なので、これだけでもデータの送り方を知っているとMIDIについての理解が深まるはずだ。

コンポーザでノートオンイベントなどメッセージを他のMIDI楽器に対して送る場合は、sm(SEND MIDI)というコマンドを使う。ただし、10進数なので注意してほしい。

ここでは、ドレミファソというシン

フルな音が出るようにセットしてみた。データの意味は、図1をよ〜く見てほしい。ノートオンイベントは、ステータス、音程、ベロシティ(音量)の順番で送る。音程は鍵盤の位置で決めることがポイントである。



◆カシオのPV-7とヤマハのFM音源

◆カシオのCZ-101(定価89,000円)



◆前面パネルのボタンでMIDIの1~16チャンネル(送受信)とポリモード/モノモード(オムニオン/オフは無視)を設定することができる

MIDIを使って曲づくりして アップ・サウンド・プロジェクト

最近では、TVのコマーシャル音楽に耳をかたむけると、すぐにシンセだとわかる曲が多い。もちろん、作っている人たちはプロの作曲家なんだけど、その人たちはあまり表面に出てこない、いわば影の仕掛人といったところ。そこで、コマーシャル音楽を作ったり、MIDIやコンピュータに精通している音楽グループ「アップ・サウンド・プロジェクト」を紹介してみよう。

芸大の仲間同士でスタジオ作り

あの坂本龍一の出身校というまでもなく、ポップス界でもメジャーな芸大(東京芸術大学)。その芸大出身の作曲家グループがMIDIを使ったコンピュータミュージックスタジオを作って活躍している。

このスタジオは、ちょうどMIDIが発売されたころに作られ、4人のメンバーにより「アップ・サウンド・プロジェクト」というグループを結成したのである。メンバー全員が芸大作曲科出身というプロ集団だ。

現在は、各メンバーが作曲したものをこのスタジオで演奏、録音して、コマーシャルなどの曲をこのスタジオで仕上げている。

使用している楽器は、デジタルシンセのDX7やPCMドラムマシンRX11。これらを、コンピュータ5台運動させ、MIDI信号でコントロールして



◆(写真左上)代表者でコンピュータ歴10年の荒木さん(左)音響関係に強い岩下さん(右)。(写真左下)音楽講師などもしている向井さん(右)アレレンジャーで活躍している田中さん(左)。写真右は、東京の三鷹にあるアップサウンドプロジェクトのスタジオ。



いる。MIDI信号を送るためのプログラムは、コンピュータ歴10年の荒木さんが作っている。

スタジオのデザインも機能性が高く、居心地が良い音楽空間に仕上がっていてうらやましいかぎり。もともと、地下のリビングルームを改造して作ったホームレコーディングスタジオだからだろう。

このスタジオで作った曲は、コマーシャルの音楽になってテレビで放映される予定になっている。また、今年中にこのスタジオで得た知識を総合して、シンセサイザやMIDIの使い方などの本を出版するそうだ。後日、本誌でも紹介するのでお楽しみに!

MIDIでとっても便利になった曲づくり

MIDIの可能性を追求するアップ・サウンド・プロジェクトの人たち。どんなところが気に入ったのか、代表者の荒木さんと、音響関係に強い岩下さんに聞いてみた。

— MIDIを使い始めたキッカケは? 荒木「学生時代からコンピュータやシンセを使っていたんですが、私がフランス留学から帰って来たらMIDI楽器が発売されていて、これは便利だと思ってすぐにとびつきました」

— MIDIが便利だと思った理由は? 岩下「以前のシンセサイザと違い、M



◆ラックにしっかりと組み込まれたエフェクター。左側のコードが差し込まれたものが自作のバッチペイ。このスタジオのキーボード類をスッキリまとめるものだ。

IDIを使うと、操作も簡単に信頼性も高くなって便利なんです。それと、コスト的にも有利ですね」

— 将来やってみたいことは? 岩下「映像と組み合わせたものを作りたいですね」

映像までいったら、まさにBGVの専門プロジェクトといっても過言ではなくなるね。

パワーアップ マシン語講座

第7回 サブルーチンコール命令と BIOSの使いかた

瀬木 信彦



CALL命令 って何だろう

CALL命令は今までに何度か顔を出していましたが、くわしい説明は省いていました。簡単に言えば BASIC の GOSUB 命令と同じような働きをします。CALL 命令も GOSUB 命令もサブルーチンを使うときに使用する命令です。前者はマシン語プログラムで使い、後者は、BASIC プログラムの中で使うという違いがあります。

CALL 命令は大変便利な命令なので、ほとんどのプログラムで使用されています。ではどの辺が便利なのでしょう。

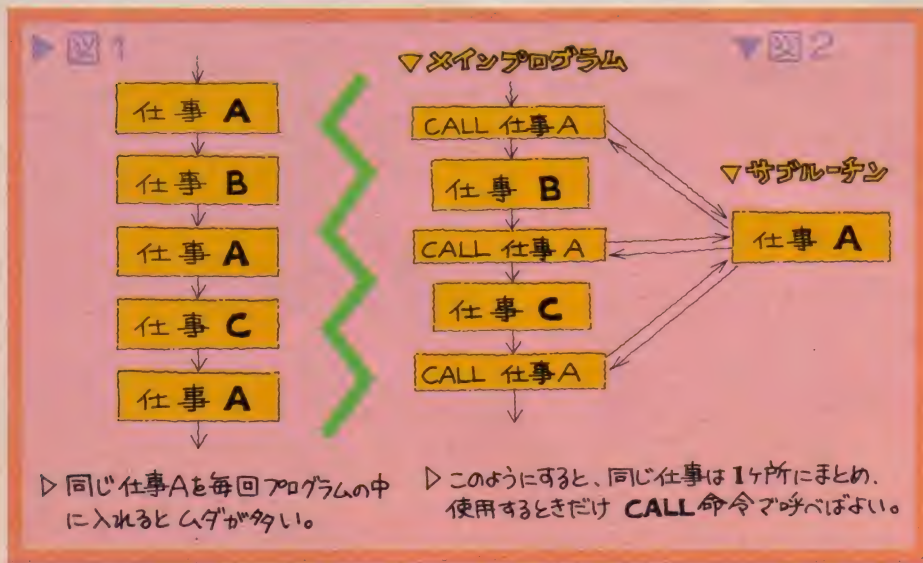
図1を見てください。プログラムの中である

仕事をするプログラムを何度か使用すると、メモリには同一のプログラムが入り、メモリをたくさん使用しなければなりません。そこで図2のように、プログラムをメイン(主)の部分とサブ(副)の部分に分けます。メインの部分は図1と同じようなプログラムになります。何度も使う部分は別のところへプログラムしておきます。このプログラムをサブルーチンと呼びます。メインプログラムの中ではサブルーチン呼び出すだけで、同じプログラムが何度も簡単に使用できるわけです。このサブルーチン呼び出す命令がCALL命令です。CALL命令を利用すると、同じプログラムを1つにまとめることができ、短くわかりやすくなります。またメモリの節約ができ、効率のよいプログラムが作れるようになります。

CALL命令を 使ったプログラム

では具体的にプログラムを作ってみましょう。図3は2月号で使用したCAPSランプの点めつプログラムです。フローチャートの部分を見てください。タイマーが2カ所使われています。この部分をサブルーチンにしてしまうと、プログラムが実に簡単になります。図4はそのフローチャートです。タイマーのプログラムはCALLタイマーサブとなり、すっきりしました。タイマーのプログラムはサブルーチンとして別にあり、コンピュータはCALL命令を実行するとサブルーチンへプログラムの実行を移します。サブルーチンからメインプログラムにもどってくるのは、RET命令で行います。CALL命令を使ったときは必ずRET命令をサブルーチンの最後に入れておかないと、メインプログラムにもどって来ませんから注意してください。

次に図4のフローチャートからマシン語のプログラムを作ってみましょう。メインプログラムはE800H番地から、サブプログラムはE818H番地から作るようにします。タイマーの部分はE818H番地からはじまるサブルーチンになります。CALL命令でサブルーチンを呼ぶには、サブルーチンのはじまるアドレスで指定します。したがってタイマーのサブルーチン呼ぶには、CALL E818Hとなります。CALL命令の16進コードはCDですから、CALL E818Hは、CD 18 E8となります。例によってアドレスの上位と下位が逆転するので、気をつけてください。

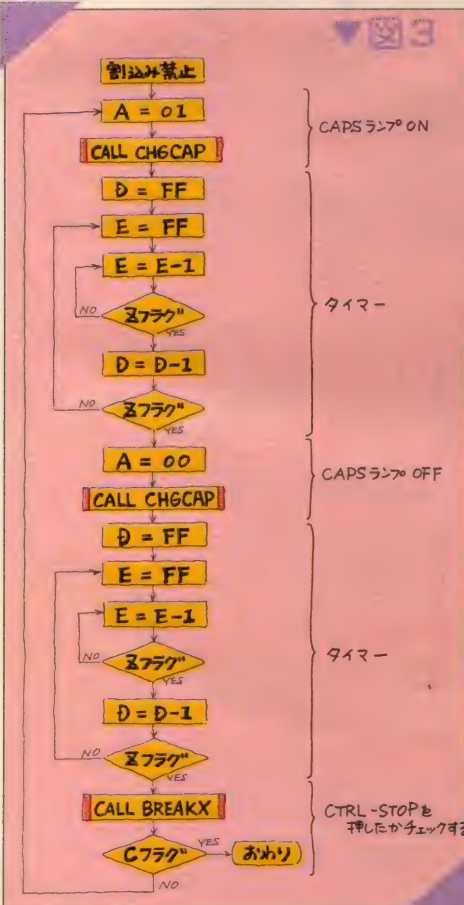
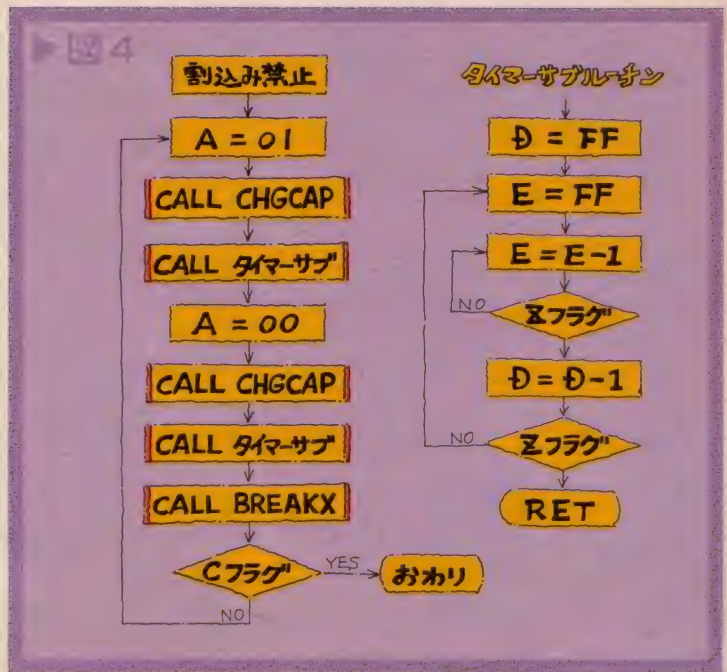


今回はCALL命令です。
これは大変便利な命令で、
BIOSを利用することができ

ます。MSXでは、このBIOS
を上手に利用することが、
マシン語プログラムの鍵に

なります。気をひきしめて、
ジックリ取り組んでみてく
ださい。

図4のフローチャートをニーモニックに直した
ものが図5です。この中でCHGCAPやBREAKX
というラベルをCALLしていますが、タイマー
をCALLしたのとまったく同じ使い方です。
MSXのBASIC ROMに書かれているサブルー
チンと呼んでいるのです。MSXではこのサ



ブルーチン群のことを、BIOSと呼んでいます。
E818H番地からはタイマーのサブルーチンと
なり、プログラムの終わりにはRET命令が書
かれています。RET命令のマシンコードはC
9です。図6のようにエディタで入力してく

さい。スタートアドレスはE800H番地です。ま
た、サブルーチンを使っていない図3のダンプ
リストと比較してみてください。プログラムが
短くなり、メモリが節約できました。

▼ 図3

アドレス	0	1	2	3	4	5	6	7	SUM
E800	F3	3E	00	CD	32	01	16	FF	:2E
E808	1E	FF	1D	C2	0A	E8	15	C2	:B5
E810	08	E8	3E	01	CD	32	01	16	:3D
E818	FF	1E	FF	1D	C2	1B	E8	15	:13
E820	C2	19	E8	CD	B7	00	D8	C3	:EA
E828	01	E8	00	00	00	00	00	00	:F9

▼ 図6

アドレス	0	1	2	3	4	5	6	7	SUM
E800	F3	3E	01	CD	32	01	CD	18	:FF
E808	E8	3E	00	CD	32	01	CD	18	:FB
E810	E8	CD	B7	00	D8	C3	01	E8	:E8
E818	16	FF	1E	FF	1D	C2	1C	E8	:15
E820	15	C2	1A	E8	C9	00	00	00	:AA
E828	00	00	00	00	00	00	00	00	:10

▼ 図5

*****アンプ0****

ニーモニック	アドレス	マシンコード
DI	E800	F3
L0 LD A, 01	E801	3E 01
CALL CHGCAP	E803	CD 32 01
CALL タイマー	E806	CD 18 E8
LD A, 00	E809	3E 00
CALL CHGCAP	E80B	CD 32 01
CALL タイマー	E80E	CD 18 E8
CALL BREAKX	E811	CD B7 00
RET C	E814	D8
JP L0	E815	C3 01 E8

*****アドレス****

ニーモニック	アドレス	マシンコード
L1 LD D, FF	E818	16 FF
L2 LD E, FF	E81A	1E FF
DEC E	E81C	1D
JP NZ, L2	E81D	C2 1C E8
DEC D	E820	15
JP NZ, L1	E821	C2 1A E8
RET	E824	C9

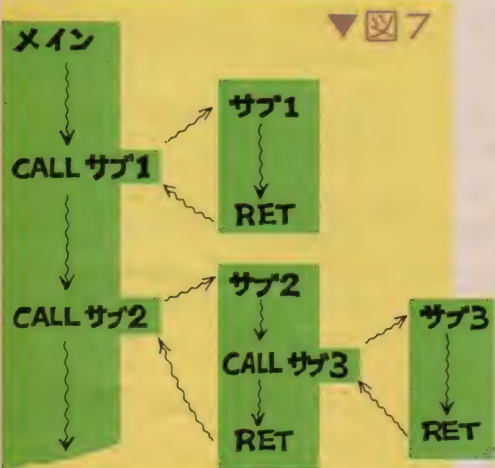
CALL命令のしくみ

CALL命令を使うとサブルーチンのプログラムを実行し、サブルーチン内のRET命令でメインプログラムにもどって来るという機能はわかっていただけだと思います。では、どのようなメカニズムでプログラム間を行ったり来たりするのでしょうか？ その様子を図7に示しました。

CALL命令に続くアドレスで目的のサブルーチンへ移りますが、この命令を実行するとサブルーチンへ移動する前に、リターンアドレスをスタックという場所に記憶します。サブルーチンの中にRET命令があると、スタックのリタ

ーンアドレスを参照してもとのアドレスに戻ってきます。スタックはメモリ上の適当な場所に決めることができます。もちろんRAMエリアでなければいけません。そのスタックの場所を指定するのがSPレジスタ(スタックポインタ)です。このレジスタは16ビットになっており、スタックのアドレスを入れておきます。CALL命令を実行すると、SPレジスタが示すアドレスのメモリへ、リターンアドレスを書き込みます。

実際にプログラムで確認してみることにしましょう。図8はサンプルプログラムのリストで



す。①でSPレジスタにスタックの場所を指定しています。ここではE250H番地にしてみました。②はサブルーチンをコールします。③はサブルーチンからもどってきた後、モニタへジャンプさせるためのものです。④以後はサブルーチンです。④はNOP命令です。NOP命令は何も仕事をしません。本当はいろいろな命令が使われるのですが、ここではCALLの働きだけがわかるように、他の命令は省略しました。⑤はサブルーチンの中で他のサブルーチンをコールしています。CALL命令は、サブルーチンの中でさらにサブルーチンをコールしてもかまいません。⑥は④と同じです。⑦のRET命令でメインプログラムにもどります。⑧以降は⑤でコールされたサブルーチンです。⑨のRET命令でもとの場所にもどります。

このプログラムを動かすと①→②→④→⑤→⑧→⑨→⑥→⑦→③の順で流れて行きます。図9はそのときのスタックの動作を説明したものです。②でCALL命令を実行すると、リターンアドレスをスタックに記憶します。このときのリターンアドレスはE206H番地です。①でSPはE250H番地にセットされています。リターン

アドレスは(SP-1)と(SP-2)のスタックに記憶され、SPはSP-2となりE24EH番地となります。次に⑤でサブルーチン2へ移ります。このリターンアドレスのE215H番地は、前記と同様にスタックに入ります。このときSPはE24CH番地になります。プログラムは⑧に移り、⑨でRET命令が実行されると、現在のスタックに書かれているアドレスへもどります。このときはE215H番地へもどります。SPは+2されE24EH番地となります。プログラムは⑥へもどり、次の⑦のRET命令でスタックに書かれているE206H番地へもどります。SPはE250H番地となります。

このようにして、CALL命令でコールされたサブルーチンから、RET命令でもとの場所へ帰ってくるわけです。図10はサンプルプログラムを動かした結果です。スタックのところを注目してください。リターンアドレスがE24CH-E24FH番地に残っています。

○ メインプログラム

L0 SP, E250 ①

CALL E210 (サブルーチン1) ②

JP F316 ③

□ サブルーチン1

NOP } ④

NOP } ④

CALL E220 (サブルーチン2) ⑤

NOP } ⑥

NOP } ⑥

RET ⑦

□ サブルーチン2

NOP } ⑧

NOP } ⑧

RET ⑨

プログラムの流れ

①→②→④→⑤→⑧→⑨→⑥→⑦→③

▼ サブルーチンをCALL..

ご指名のアドレスへ出前迅速!

▼ サブルーチン1

E200	31	1
	50	2
	E2	3
	C0	4
	10	5
	E2	6
	C3	7
	F3	8
	16	

▼ サブルーチン2

E210	00	1
	00	2
	C0	3
	20	4
	E2	5
	00	6
	00	7
	C9	8

▼ サブルーチン2

E220	00	1
	00	2
	C9	3

▼ スタック

15
E2
06
E2
XX

E250

① SPをE250H番地にセット

② リターンアドレスをスタックへ、SP=E24E

⑦ スタックのアドレスへもどる、SP=E250

⑧ リターンアドレスをスタックへ、SP=E24C

⑨ スタックのアドレスへもどる、SP=E24E

BIOSについて

MSXはCALL命令を用いて、BIOSを利用することができます。BIOSとは入出力に関するサブルーチンです。すべてのMSXはBIOSを使用することによって、機種が異なっても互換性が保証されるようになっています。また、私たちがBIOSを利用することにより、複雑だったマシン語のプログラムを簡単にしてくれます。はじめに作ったLEDを点めつさせるプログラムの中で、CALL CHGCAPは、CAPSランプを制御するBIOSをコールしています。すべてのBIOSについて説明すると、とても紙面が足りませんので、各BIOSについては必要に応じてお話すこととして、基本的な使用方法だけ説明しましょう。

BIOSにはエントリーアドレスというものが

公表されています。このアドレスをコールすれば、その機能が簡単に使えます。エントリーパラメータは、コールするときにレジスタにセットしておくものです。例えばCHGCAPは、Aレジスタを0にしておくとランプが点灯します。リターンパラメータは、そのBIOSからもどってきたときに情報として得られるものです。使用レジスタはBIOS内で使うレジスタのことで、BIOSを使うとそのレジスタは、書き換えられてしまうので注意します。



▼表1

BIOSを使ってみよう

表1はBIOSのエントリーです。これらを利用してプログラムを作ってみることにします。

キーボードから入力した文字を、ディスプレイに表示してみましょう。フローチャートは図11のようになります。BREAKXはモニタにもどってくるためのものです。CTRL+STOPでプログラムは中止します。図12はそのリストです。スタートアドレスはE880H番地からです。

次はテープにストアされているプログラムを、ディスプレイに文字として表示するプログラムを作ってみました。図13がそのフローチャートです。このプログラムを使うと、テープのピロピロ音がすべて文字となって表れます。MSXでセーブしたプログラムが、どのような型式で録音されていたか知ることができますので、一

▼図10

```

7976240 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:SUM
E200 31 50 E2 C0 10 E2 C3 1A:00
E208 F3 00 00 00 00 00 00:00
E216 00 00 C0 20 E2 00 00:C9:6A
E218 00 00 00 00 00 00 00:FA
E220 00 00 C9 00 00 00 00:C8
E228 00 00 00 00 00 00 00:0A
E230 00 00 00 00 00 00 00:12
E238 00 00 00 00 00 00 00:1A
E240 00 00 00 00 00 00 00:22
E248 00 00 00 00 00 00 00:2A
E250 00 00 00 00 00 00 00:32
E258 00 00 00 00 00 00 00:3A
E260 00 00 00 00 00 00 00:42
E268 00 00 00 00 00 00 00:4A
    
```

メインプログラム

サブルーチン1

サブルーチン2

サンアリアプログラム実行後

```

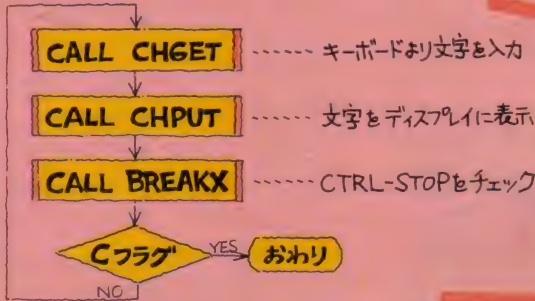
7976240 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:SUM
E200 31 50 E2 C0 10 E2 C3 1A:00
E208 F3 00 00 00 00 00 00:00
E216 00 00 C0 20 E2 00 00:C9:6A
E218 00 00 00 00 00 00 00:FA
E220 00 00 C9 00 00 00 00:C8
E228 00 00 00 00 00 00 00:0A
E230 00 00 00 00 00 00 00:12
E238 00 00 00 00 00 00 00:1A
E240 00 00 00 00 00 00 00:22
E248 00 00 00 00 00 00 00:2A
E250 00 00 00 00 00 00 00:32
E258 00 00 00 00 00 00 00:3A
E260 00 00 00 00 00 00 00:42
E268 00 00 00 00 00 00 00:4A
    
```

リターンアドレスが書かれている

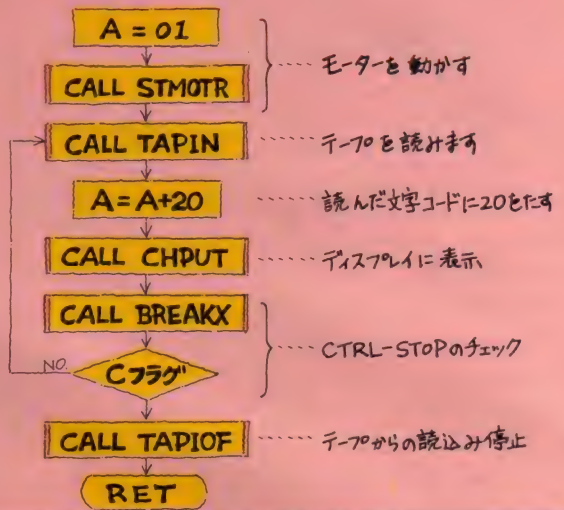
番地	ルーチン名	説明
009F	CHGET	入力があるまで待ち、入力した文字コードを求めます ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : Aレジスタに入力した文字コードが入ります ◇使用レジスタ : AF
00A2	CHPUT	画面に、指定した文字を表示します ◇エントリーパラメータ : Aレジスタに文字コードを入れます ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : なし
00B7	BREAKX	Control-STOPキーを押したかどうか調べます ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : 押していたらキャリーフラグがたちます ◇使用レジスタ : AF
00C0	BEEP	ブザーをならします ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : すべて
00C3	CLS	画面をクリアします ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : AF、BC、DE
00E4	TAPIN	テープを読みます ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : Aレジスタに読み込んだ値が入ります 異常終了したらキャリーフラグをたてます ◇使用レジスタ : すべて
00E7	TAPIOF	テープからの読み込みを停止します ◇エントリーパラメータ : なし ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : なし
00F3	STMOTR	テープのモーターの動作を指示します ◇エントリーパラメータ : Aレジスタ=0 停止 Aレジスタ=1 スタート Aレジスタ=255 現在と逆の状態にする ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : AF
0132	CHGCAP	CAPランプの状態を変えます ◇エントリーパラメータ : Aレジスタ=0ならランプをつけ、 ≠0ならランプを消す ◇リターンパラメータ : なし ◇使用レジスタ : AF

▶ 図11

▶ BIOS を利用したプログラム



▶ 図13



度、試してみてください。プログラムはE890H番地がスタートアドレスです。

CALL命令のいろいろ

CALL 命令はフラグの状態により、条件付で実行するものがあります。フラグは前回お話ししたとおりです。特定のフラグの状態によりサブルーチンへ移ります。また、RET 命令も同様に、特定のフラグにより動作するものがあります。フラグによる条件動作の他はすべて同じです。表にCALL、RET 命令をまとめましたので、ご覧ください。



▼ 図12

```

ニーモニク          アドレス マシンコード
LOOP: CALL CHGET    E880 CD 9F 00
      CALL CHPUT    E883 CD A2 00
      CALL BREAKX   E886 CD B7 00
      RET C         E889 DB
      JP LOOP       E88A C3 80 EB

アドレス+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:SUM
E880 CD 9F 00 CD A2 00 CD B7 00 E8 89 DB E8 8A C3 80 EB 00 00 :73
    
```

▼ 図14

```

ニーモニク          アドレス マシンコード
LD A, 01             E890 3E 01
CALL STMTOTR        E892 CD F3 00
CALL TAPIN          E895 CD E4 00
ADD A, 20           E898 C6 20
CALL CHPUT          E89A CD A2 00
CALL BREAKX        E89D CD B7 00
JP NC, LOOP         E8A0 D2 95 EB
CALL TAPIOF        E8A3 CD E7 00
RET                 E8A6 C9

アドレス+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7:SUM
E890 3E 01 CD F3 00 CD E4 00 E8 98 C6 20 CD A2 00 CD B7 00 E8 A0 D2 95 EB CD E7 00 C9 00 :54
    
```

まとめ

今回はCALL、RET 命令についてお話ししました。スタックの説明はわかりにくかったかもしれませんが、これらの命令を実行すると、自動的にスタックの操作をしますから、表面上はわからないのです。それだけにそのメカニズムを知っておいてください。

BIOS は入出力に関するサブルーチンを集めたものです。特にMSXでは、入出力に関するプログラムは、BIOS を使用する約束になっています。このBIOS はすべてCALL 命令で動かすことができ、手軽に使うことができるので、積極的に利用したいと思います。

来月は相対ジャンプ命令です。お楽しみに！

▼CALL, RET 命令一覧表▼

ニーモニク	動作	マシンコード	命令長	フラグ	ニーモニク	動作	マシンコード	命令長	フラグ
				S Z O H N V CY					S Z O H N V CY
CALL nn	(SP-1)←PC _n (SP-2)←PC _i PC←nn	CD	3	● ● ● ● ● ●	RET	PC _i ←(SP) PC _n ←(SP+1)	C9	1	● ● ● ● ● ●
CALL NZ,nn	条件が成りたてばnnをコール。そうでなければ次命令へ。	C4	3	● ● ● ● ● ●	RET NZ	条件が成りたてばリターン。そうでなければ次命令	C0	1	● ● ● ● ● ●
CALL Z,nn		CC	3	● ● ● ● ● ●	RET Z		C8	1	● ● ● ● ● ●
CALL NC,nn		D4	3	● ● ● ● ● ●	RET NC		D0	1	● ● ● ● ● ●
CALL C,nn		DC	3	● ● ● ● ● ●	RET C		D8	1	● ● ● ● ● ●
CALL PO,nn		E4	3	● ● ● ● ● ●	RET PO		E0	1	● ● ● ● ● ●
CALL PE,nn		EC	3	● ● ● ● ● ●	RET PE		E8	1	● ● ● ● ● ●
CALL P,nn		F4	3	● ● ● ● ● ●	RET P		F0	1	● ● ● ● ● ●
CALL M,nn	FC	3	● ● ● ● ● ●	RET M	F8	1	● ● ● ● ● ●		

フラグ表記 ●=影響を受けない —=不定

バースデーカード



なんてもういらない!



バースデー・メッセージはスマートに。

内気で無口な少年たちに愛の手を！というわけで、今回のソフトはすごいぞー。何がすごいかって、MSXをメッセンジャーにしてしまうのだ。

好きな女の子に「誕生日おめでとう」のひと言も言えなかったキミ、これでもう安心だ。プログラムをMSXに打ち込んでRUNさせるだけで、キミの

心が彼女に伝わっちゃうというわけ。誕生日にはバースデー・カードっていう手もあるけれど、MSXならなんたって色が変わる！絵が動く！音が出る！というわけで効果絶大。彼女も感激してくれることでしょう。

彼女がMSXを持っていたらカセットにセーブしてプレゼントしてもいい

けれど、そうでない場合はキミの家に呼んで見せてあげよう。MSXマガジンはしっかり隠しておいて「これはボクがプログラミングしたんだよ」ぐらいのことは言ってしまう。これでキミのお株はグッと上がること間違いなし。

打ち込んだプログラムはしっかりセーブしておいて、家族の誕生日なんかのときにもこ披露してしまおう。お父さんやお母さんなんか涙を流して喜ん

でくれる(はず)。「MSXを買ってやってよかった」と思わせる絶好のチャンスだ。

誕生日パーティなんかのときにディスプレイとして飾っておくのもいいね。雰囲気盛り上げるためには最高だ。永遠に繰り返すようにプログラムが作られているから、放っておいても大丈夫。

見せてあげるような人がいない可哀相なキミは、自分で自分にプレゼントしてひとりで楽しんでみてね(暗い)。

「おめでとうが 言いたくて」

どんな画面が出るかは打ち込んでみてからの
お楽しみ。かわいさ100%。お役立ち保証。



ウーくんソフト ご愛用♥感謝

「ウーくんのソフト屋さん」は
大好評。あちこちで反響を呼ん
でいます。短くて打ち込みやす
いのが人気の秘密のようです。
マガジン買ってソフト屋さんを
打ち込まないなんて、飲み屋に
行ってジュースを飲んでいるよ
うなものです(ちょっと違うか)。
まあとにかくだまされたと思っ
てやってみましょう。打ち込ん
でいるうちにBASICのこともだ
んだんわかってきますよ。

ボクならもっといいやつが作
れるよ、と思っている人は、是非
プログラムを送ってください。
テープ、ディスクいずれも可(送
料は170円)。プリントアウトし

たりすとでも結構です(ただし
返却はいたしません)。50~80行
程度のショートプログラムに限
ります。優秀作品はマガジン誌
上で大々的に紹介し、マガジン
特製のプレミアムをプレゼント
します。腕に自信のない人は、
こんな画面が出たらおもしろい
んじゃないかな、というアイデ
アだけでも送ってください。マ
ガジン専属の優秀な(?)プログラ
マにプログラム化してもらいま
す。よろしく!

宛先/〒107 東京都港区南青山
5-11-5 住友南青山ビル(株)ア
スキー MSXマガジン編集部「ウ
ーくんのソフト屋さん」係

埼玉県 飯塚孝雄さん、神奈川県 小杉孝さん、神奈川県 砂村和弘さん
北海道 宝福仁志さん、山梨県 内田りょうさん、プログラム投稿ありが
とうございました。

```

100 SCREEN 2,2:COLOR 15,4,7
110 LINE (0,180)-(255,191),3,BF
120 LINE (200,156)-(235,185),14,BF
130 LINE (210,164)-(225,175),7,BF
140 LINE (200,135)-(206,150),9,BF
150 LINE (190,155)-(245,155),8:LINE -(21
7,135),8:LINE -(190,155),8
160 PAINT (217,150),8*
170 X=60:Y=50:GOSUB 390:X=160:Y=80:GOSUB
390
180 DIM X(31)
190 FOR N=0 TO 6
200 A$="":FOR T=0 TO 31:READ A:A$=A$+CHR
$(A):NEXT T:SPRITE$(N)=A$
210 NEXT N
220 FOR X=0 TO 207
230 PUTSPRITE 2,(X,X*.7),15,2:PUTSPRITE
3,(X+16,X*.7),15,3:PUTSPRITE 4,(X+32,X*.
7),15,4
240 PUTSPRITE 2,(X,X*.7),15,5:PUTSPRITE
3,(X+16,X*.7),15,3:PUTSPRITE 4,(X+32,X*.
7),15,6
250 NEXT X:FOR T=1 TO 1000:NEXT T:LINE (
0,0)-(255,191),4,BF
260 READ X,Y
270 READ X1,Y1:IF X1+Y1=0 THEN IF X1*Y1=
0 THEN 260 ELSE 300
280 PUTSPRITE0,(X,Y-16),15,0:LINE (X,Y)-
(X1,Y1),15:X=X1:Y=Y1
290 GOTO 270
300 CIRCLE(73,119),7,15
310 FOR T=0 TO 31:X(T)=RND(1)*215+32:NEX
T T
320 FOR CL=2 TO 15:COLOR,,CL:GOSUB 360
330 FOR K= 1 TO 13:FOR T=0 TO 15:PUTSPRI
TE T,(X(T),T*12),RND(1)*15,1:NEXT T
340 NEXT K:NEXT CL:RUN:END
350 '
360 PLAY"s0m600014o6c18c14o5bgag","s0m60
0014o5e18e14def+o4g":PLAY"r8.s0m6000o6g"
:RETURN
370 '
380 'cloud
390 CIRCLE(X,Y),12,14:CIRCLE(X+17,Y-5),1
5,14:CIRCLE(X+35,Y-4),12,14:CIRCLE(X+4,Y
+4),14,14:CIRCLE(X+27,Y),15,14
400 LINE(X-10,Y-5)-(X+45,Y-9),4:LINE(X-5
,Y+10)-(X+35,Y+8),4:PAINT (X,Y),14:RETUR
N
410 DATA 0,0,0,0,0,1,3,7,15,15,31,30,56,
64,64,128
420 DATA 0,16,48,112,224,192,224,192,192
,128,0,0,0,0,0,0
430 DATA 0,0,1,3,7,15,15,31,63,127,255,1
27,31,15,7,1,0,0,128,192,224,240,248,248
,252,248,240,224,192,128,0,0
440 DATA 0,3,&h1f,&h7f,&hff,&hff,&h7f,&h
3f,&h1f,3,0,0,0,0,0,0
450 DATA 0,&h81,&he2,&hf3,&hfb,&hff,&hff
,&hff,&hff,&hbb,3,3,3,3,3,0

```


SOFTWARE INFORMATION



春眠、暁を覚えず。などとボーッとしている人も、春になったとはしゃぐ人も、MSXはみんなまとめて相手にしちゃう。VHDのソフトも登場して、情報満載！

テープ4,000円 32K以上 シャノール

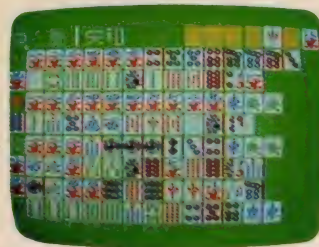
プロフェッショナル麻雀

これはゲームでしょうか？ 遊び半分の気持ちでは、必ずイタい目に会いますから要注意！

引きは弱く、ゆえにテンパイも当然遅い。そのくせ、必ず当り牌は持つてくる。ツカンボの花の咲き乱れるイバラ道を、今日もひとり歩み続けるキミ。背中には、レバニライタメの哀愁を漂わせ：ズカーン、ツカーンと波音だけが心の中にこだまする。自他共に弱きを認めるキミ。それでも死ぬほど麻雀雀が好きなきみ。阿佐田先生の書は全巻読破したキミ。スポーツ新聞の、次の打牌のコーナーを読んでも必ず不正確のキミ。旅に出よ！ 旅出れば春、ドサの嵐に吹かれるのだ。実際の牌を離れ、勳を養うのだ。もちろん、このプロフェッショナル麻雀でな。おわかり？



オールマシン語による最高速を実現。スピード調節も自在だ。新しい思考ルーチンによるコンピュータは最強の雀士なのだ。



コンピューターチェス

ROM 16K以上 4,000円 SONY

レベルは12段階。初心者からチャンピオンクラスの人まで、本物感覚のゲームが楽しめる。

「キング・オブ・ザ・ゲーム」と呼ばれるチェスを、コンピュータ相手に楽しめちゃうのがこのゲーム。コンピュータは、あらゆる手を計算してキミの頭脳に戦いをいどんでくるぞ！ おまけにレベルは12段階。これなら本当にビギナーから世界選手権のチャンピオンクラスの人まで、どんな人だって楽

しむことができてしまう。駒を自由に設定して練習することもできるし、一手前に戻って指し直すこともできるから、チェスの上達にはもってこい。途中で用事ができたなら、カセットテープにセーブしておけば、いつでもまたプレイできる。コンピュータにチェックメイトされないようにがんばろう！



人間vsコンピュータの勝負だけではなく、コンピュータvsコンピュータの試合を設定することもできる。コンピュータの打ちかたを見て、お勉強することができるのだ！



本当の野球ではめつたに見ることのできない100キロ以上の剛速球が投げられてしまふ。こんな投手が阪急にいてくれたら、今年も間違いなく優勝できるんだけど……ネ！



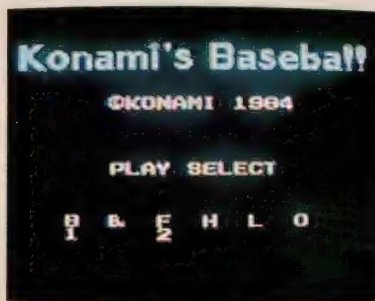
コナミのベースボール

ROM 16K以上 4,800円 コナミ

盗塁・ヒット&ラン・スクイズなど頭脳的計画も立てられるベースボール・ゲーム!!

大人気の野球ゲームに、またひとつ仲間がふえたヨ！ 今度のゲームはただ単に投げて・打って・走って・守るだけの単純なものじゃあない。盗塁やヒット&ラン、スクイズバントなど、様々な作戦を立てて戦ってしまうのだ。投球だってストレート、カーブ、シュートと思いのまま。おまけにスピード

のコントロールは自由自在ときているから、ワチのキミだって今日からは剛速球投手というワケだ。セントラル・パシフィックの全12球団の中から好きな2チームを選び出し、自分が監督兼選手になってプレイできる。今年の野球は見て楽しむスポーツではなく、参加するゲームに変わったのです！



アルファードロン

ROM 4,000円 SONY

最新迎撃機α・スクエアードロンのコックピットに座れ。愛する地球を守るのは君なのだ。

時は西暦2988年のことであった。地球は目前にまで迫ってきたアンドロメダ帝国の侵略の魔の手におびえ、多くの人は、もはや戦意すら失いかけていた。帝国軍の地球侵入まで、時間にして、あと一光年。そこで飛び立ったのが、地球の命運をかけた最新迎撃機α・スクアドロンだった。君は、同機のコックピットに座り、離陸・着陸に細心の注意をはらいながら、魔のプラックホールをつき抜けて、敵を迎え撃たねばならない。立体感あふれるフライトシミュレーションとアクションゲームの楽しさが、今ひとつに。美しい地球に再び帰還できるか!?



銀河系に入ったらブラックホールに突入し、エイリアンが出現する異次元にワープしよう。燃費切れには、要注意です。



Uボート艦長のお言葉は、いつもきびしい。しかし、これが戦争なのだ。心してかかれ。たとえ、ゴミノ、クソツツレ!とのしられても泣くんじゃないノ。男として軍人として。

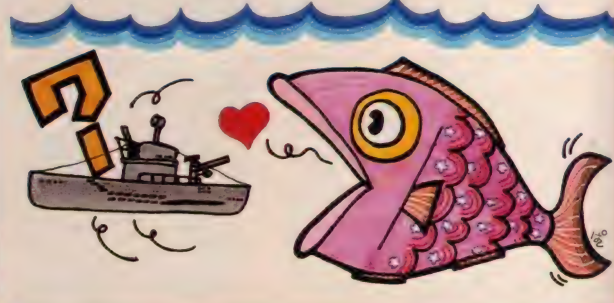


Uボート

テープ 32K以上 3,800円 オメガシステム
ヒトラーの指令が再び現代によみがえる。ネオ・ナチズムの台頭を確かめるのは今。

第二次大戦も終わりに近い194X年。夢も希望も失せた絶望の大西洋に一隻の船影があった。ヒトラーの命を受け、我が世界に冠たるドイツ第三帝国が世界に誇るUボートである。ヒトラー総統の命令は、敵空母の撃沈だ。ただし空母に対するには、事前に上空の敵飛行機を撃退しなければならない。激し

い敵の攻撃をかわし、敵空母を発見したら急速潜航だ。グズグズしていることは命取りなのだ。そしてクライマックスは駆逐艦との激しい戦闘! 爆雷は水深50m間隔で爆発。自艦がまき込まれないように要注意。現代によみがえるアナクロニズムの権化、オメガソフトの第二弾、いよいよ登場だ!



スーパーゴルフ

ROM+テープ 16K以上6,200円 SONY

初めに9ホール、次には18ホール、おまけに自由にコースを変えられるゴルフゲーム!

ここは名門コンピュータ・カントリー倶楽部。変化に富んだ9ホールのコースはなかなかの難コースなのダノキミもプロゴルファーになったつもりで、スーパーショットを狙っちゃえ。距離と地形、風をチェックして、クラブを選択。ベストタイミングを見はからってナイスショットノ 白球は池を

越え、グリーンに乗った。さあ今度はラインを読んでナイスパッティングノ誰かな? 3パットもしてパーのチャンスをおがしたのは……。9ホールを終えたら今度はカセットのイン・アウトコース、計18ホールにチャレンジだ。おまけにコースを自由自在に変えることもできるノ さあプレイ開始だ。



キミの好きなようにコースを変えられてしまうというのが、このゲームの特徴。作ったコースはテープにセーブしておけば、気分はもうツアープロというワケなのです。



ALICE
IN
CHEMICAL
REACTION



VHDディスク 32K以上9,800円 日本ビクター

単に教科書でお勉強するだけじゃあオモシロくない。それに理解力のほうも、あまり効率がイイとはいえない。特に実験の結果が重視される化学なんかでは、もっとビジュアルを重視したいのが、このソフト。化学実験のすべてをわかりやすくシミュレート。実写やアニメーション、コンピュータグラフィックスを駆使して、必要な知識が楽しみながら身につくようプログラムされている。要所にチェックポイントが用意されていて、学習内容が完全に理解できないと、次のステップに進めない。パッチリ成績が上がるぞノ



実写・アニメ・コンピュータグラフィックスを多用しているから楽しく、しかも確実に内容が理解できるのですよ。

アリスの化学実験室
化学実験は本で読むよりも、その過程を「目」で見なければ理解できない。——というワケで。

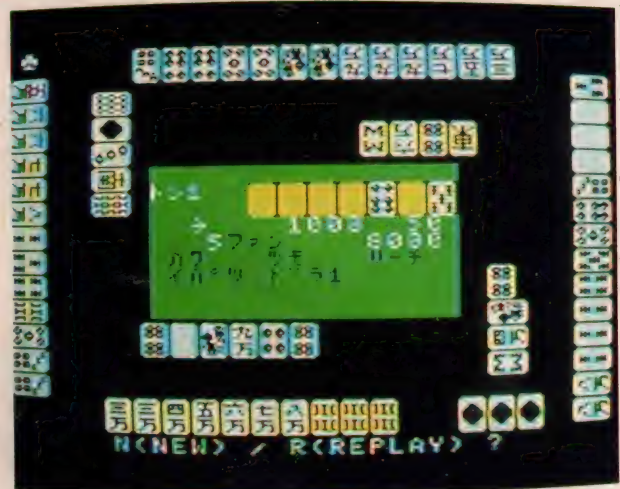
麻雀秘伝

テープ32K以上4,200円 パックスソフトニカ

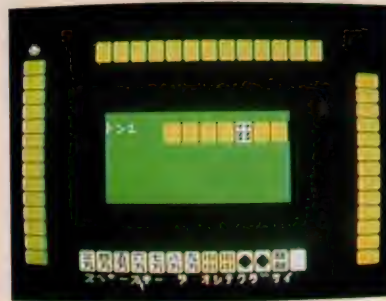
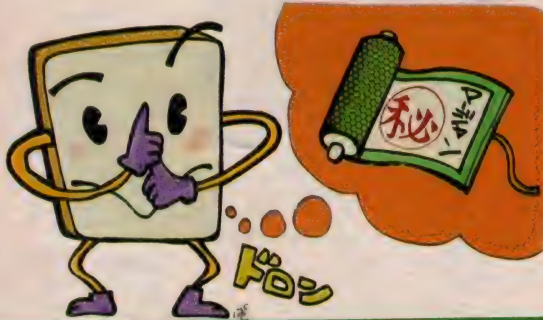
麻雀の秘伝中の秘伝。感動のトラの巻をここに紹介しよう。実力アップは間違いないだ!!

従来の麻雀ゲームで、どうも納得のいかないことがひとつだけあった。それは、対コンピュータでプレイする場合、コンピュータ側は、本当にひとつひとつ手作りをするのか? という疑問である。わしらが、セッセと苦勞して手作りをしているのに、ロンと叫んだ瞬間に、素早くアガリの状態にしてしま

うのではないかと。疑心暗鬼を生ず。雀士は疑い深く、ヒネくれてなければ生きていけんのだ。だが、この麻雀秘伝の登場により、このような疑惑も一挙に解決してしまった。REPLAY機能で、終わった局面を、もう一度再現できるのだ。初心者にも、疑惑の人にも、嬉しいこっす。ほんま。



卓を囲むような配牌は、まさに臨場感バツグンだね。一局終わったからREPLAYで局面を復習しよう。勉強になるよ。他にもポン・チー・カンなどの自動画面静止もうれしい配慮だ。



THE PLAYERS CLUB

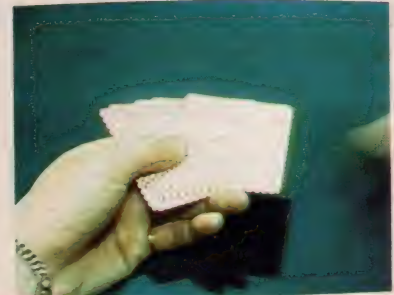
VHDディスク 32K以上 9,800円 日本ビクター

ゲーム好きのあなたにお勧め! 5つものテーブルトップ・ゲームが1枚のディスクに入ったお得なソフトなのですヨ!

スロットマシン、ポーカー、ルーレット、そしてビンゴといった、代表的なギャンブルゲームだよネ。この4種のゲームに、UP OR DOWNというオリジナルゲームを収録したのがこのソフト。賭けるコインの枚数はMSXから入力。一攫千金を目指しちゃおう。最近では新・風俗営業法とやらの規定によって、パチンコ屋さんあたりでも玉の出がぐんと悪くなり、ギャンブルはちっともオモシロくないようになってきているけれど、このゲームならばお金を賭けることなくギャンブル気分が楽しめてしまうというわけ。UP OR DOWNは、物語の結末を当てるエキサイトゲーム!



画面はVHDで美しいから、ゲームに参加しているうちに気分はすっかりラスベガス。「攫千金を目指してガンバろう!」とにかく楽しいゲームばかり、キミも勝つな!

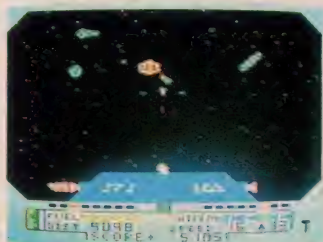


ブロッケードランナー

アステロイド、ロボット機雷、エイリアン。シップの攻撃に立ち向う、キミは正義の使者。

あなたは、4隻の宇宙船団の指揮をとるコマンドー。この宇宙船団は、荒廃してしまつた地球を救う唯一の物質を運ぶ途中なのです。しかし、敵対するエイリアンの追手は船団を発見し、危険に満ちた、アストロンベルト（隕石地帯）に追い込んできます。さあ、4隻の宇宙船をうまく操縦して、燃量を減らすことなく、ミサイルでロボット機雷、エイリアンシップを破壊してください。その間アステロイドをかわしたり、宇宙船の外側のシールドを過熱にも注意しなければなりません。感動的な地球への帰還を体験できるかどうかは、コマンドーの技術しだいです。

ROM 5,800円 東芝EMI



全米ゴールデン・フロッピーディスク賞に輝くスペース・アクションゲームでスペース・アドベンチャーの世界へいざ!!

NEW HORIZON 中1~中2年

テープ 各6,000円 SONY

問題の出来具合によって、ゲーム難度も変化! これでキミのテストの成績もアップするのだ。

キミの学校の英語教科書「NEW HORIZON」(東京書籍版)に出てくる単語や文法の問題が楽しいゲームになった! 学校の授業に合わせて問題を選び実力だめしをしてみよう。間違いが多かったら、もう一度教科書を読み直し、復習してから再度挑戦! ゲームに熱中しているうちに、知らず

知らず英語の実力が身についてしまう。この学習ソフトは東京書籍出版の中学英語教科書「NEW HORIZON」に完全に準拠しており、1年間で学習する主な学習事項を進度に合わせて5つに分類。このユニットの一つ一つがテストの範囲にほぼ対処しているのネ。これでテストもバッチリ——なのです。



テストの範囲に合わせた分類がしてあるので、これでゲームをしているだけで、テストの結果はバッチリ。お父さん・お母さんも泣いて喜んでくれちゃうというワケなのです!



Tiger Book
虎の巻?



VROOM VHDモーターサイクルレース

VHDディスク 9,800円 日本ビクター 32K以上



最近バイク免許は取るのが難しいというけれど、これならば無免許だって安心して乗れちゃう。でも、コースは難コースの連続。ベテランライダーだってこれなら満足のゲームな。

モトクロスとロードレースをミックスしたニュー・ゲーム。ライダーの視界と同一の実写映像によって、実戦さながらのスリルとスピード感が体験できる疑似体験ソフトです。決められたコースをまわる時間を競うタイムレースで、ジョイスティックで、キーボードで、ハンドリング操作やアクセルワークを入力。たちまちのうちにキミはコースの上にいる。バイクからの視野はVHDディスクからの映像だから超ド級の迫力モノ。このスピード感を体験しないキミはバイクについて語る資格はない。でも、ちよつとでもハンドリングをあやまると、クラッシュ。本物の迫力をキミも体験してみない？

超ド級の迫力でセマる、モト・サイクルレースの決定版。実感さながらのスリルとスピード感をキミも体験してみよう！



やっかいなネズミたちは、特製のネズミ取り機をセットして、うまく捕えよう。その間にパイパーの連射砲でサソリを撃退するのだ。パイプラインが完成し石油が流れて初めて成功だ。

パイパー

テープ 3,800円 日本テレネット

砂漠のド真ん中に大切な石油パイプラインを完成させるのが君の使命。さあ、チャレンジ!!

現在、世界で最も大切な資源であるのが石油。この石油をめぐって世界の情勢が刻一刻とゆれ動いていることはご存知かと思う。世界を股にかけて活躍するオイルマンは現代の花形だ。さて、このゲーム、主人公のパイパー君は石油パイプライン製造ロボットなのだ。場所はサハラ砂漠のド真ん中。世界最

長の石油パイプラインのプロジェクトリーダーに選ばれたあなたは、この超高速パイパーを操り、無事に完成させなければならない。しかし完成を目指す、あなたの前にネズミやサソリが大襲撃をかけてきたのだ! 池あり丘ありの過酷な条件の中、どのようにパイプをつなげるか、腕の見せどころだ。



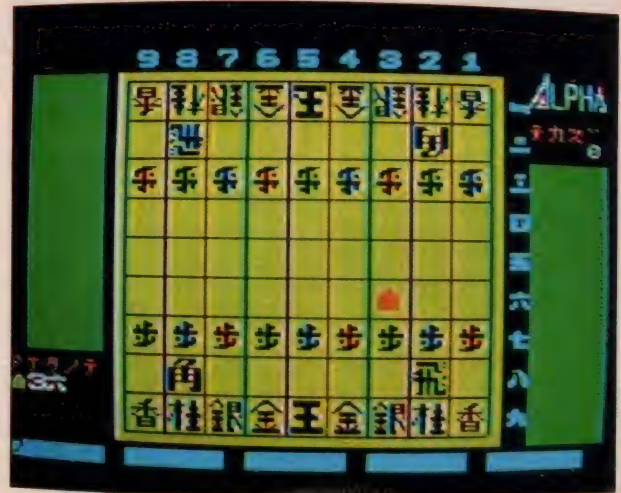
MSX将棋

ROM 5,800円 SONY

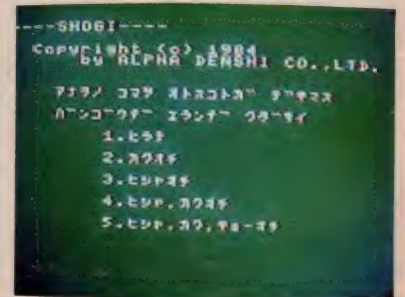
MSXは将棋の名人。角・飛車・香車落ちで対戦してくる。キミはMSXに勝てるかな？

ボクは扇子を握った手にもう一度力を入れる。にじむ汗。しかし、その目は将棋盤をじっとにらんだままだ。ボクの居飛車に名人も堂々と居飛車で受け、長い戦いの火ぶたが切って落とされたのだ。しかし、すぐにボクは絶対絶命のピンチに追いつめられる。ボクは熱くなっていた。一方の名人はとい

うと、外見上は戦いの前と少しも変わらずにぶく光るだけだ。人間がコンピュータに負けるなんて、こんな屈辱はない。腕に自信のあるキミに、なんとかコンピュータに勝ってもらいたいのだ。とにかく敵は角落ち・飛車落ち・香車落ちでも戦える名人だ。うかうかしているとヤラれちゃうぞ！



相手がコンピュータだからといって、ナメてかかったら大変だ。ミスはないし、先を読むことだって大の得意。よほど心して対戦しないと勝つことはできないのですぞ！



ROM 4,500円 SONY

いよいよSONY杯テニスストーナメントは最高潮。コンピュータとキミのダブルスも、ついに決勝戦に進出した。慎重にストロークを重ね、素早くネットにつくコンピュータ。相手ペアのスキをつけて、さあキミのスマッシュ！キミVSコンピュータ、友だち同士、キミと友だちのペアVSコンピュータなど、シングル&ダブルス合わせて7種類の中から対戦モードが選べるスーパーテニス。4ポイント先取で6ゲーム先取。立体感とスピード感、そしてスリリングなゲーム展開に熱くならずにはいられない。さあ、キミもコートのスーパースターを目指すのだ！

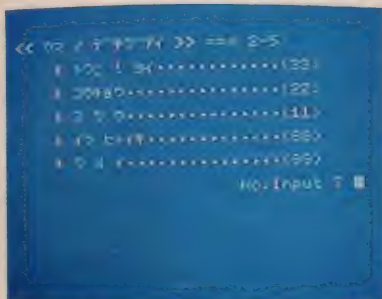
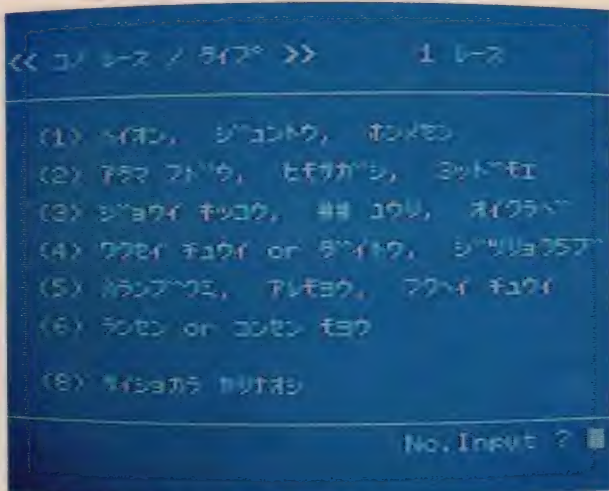


サービスダッシュにロビング、スマッシュ……多彩なコンピュータの攻撃にキミは勝つことができるだろうか？

スーパーテニス

**実践にそなえてのコンピュータとのマッチ
これが最も効果的なテニス学習法！**

競馬予想紙のデータは当てにならない。これからはこのソフトを基に、自分でデータを打ち込み、予想を立てよう。確実に当ててこそ大金は始めて手に入ります。



管理馬券

ROM 35,000円 マイクロキャビン

億万長者も夢じゃない! キミも競馬で大穴を当ててリッチになってみようじゃないか!!

世間では出目表や九星などで、実力を無視した投資法が意外に多く用いられているようですが、確かにギャンブルでは運・不運がレースを支配することが多いようです。しかし、実力なくして運は語れません。当プログラムは真の実力を算出することに重点を置き、高い投資効率に直結させています。

出目表のように1~2分で、というわけにはいきませんが、より確実な、おまけに利益効率の高いデータを得ることができるのです。データ源はどこの競馬専門紙でも可能。信頼度の高いデータを得て、大いに稼ぎましょう。ただし、このソフトは中央競馬にしか使えませんので、その点ヨロシク!



ROM 16K以上 4,800円 コナミ



KCC・コナミカントリークラブ、ここに待望のオープンです。拍手! 全9ホール・距離3,512m、パー36の本格的な高原カントリークラブ。ストロークプレーにするか、マッチプレーで競うか、それはもちろん君の自由風は? 芝目は? クラブは何を使うか? 一打一打に君のゴルフセンスがキラリと光る。君の同伴は、なんと女子大生ふうの、といってもTVに出て来るような脳天気なギャルではなく、ハイセンスな女性だぞ。うれしや、楽しいンルンルン。ウツホホイイ!! 良い天気にも恵まれた。風薫る、爽快な高原の休日を満喫しような、諸君。



クラブの選択、スイングの強さ、打球の種類、風向き、芝目をよく考えて、高度なテクニックで実戦ふうのプレーを!

コナミのゴルフ

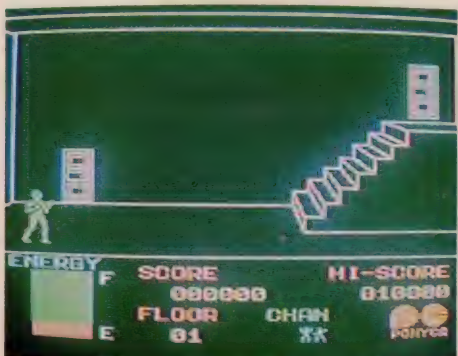
美しい風景の中での伸び伸びスイング。素晴らしいショットが期待できそうです。素晴らしい。素晴らしい。

スパルタンX

テープ 32K以上 3,500円 ポニカ

跳び蹴り・回し蹴り・連続バクテンなどなど新し
いカンフー技を駆使して敵をやっつけろ!

こゝは大陽と闘牛とフラメンコの国
スペインはバロセロナ。キミの恋人シ
ルビアは正体不明の男たちにさらわれ
てしまった。しかし、調査の結果そ
の男たちの背後には巨大な「スパルタ
ンX」という組織があり、シルビアは
組織のアジトのアントニオ・ガウディ調
の巨大な塔に幽閉されていることがわ
かった。そこでキミは彼女を救出すべ
く、塔へと向かったのだが、そこにオ
ートバイの軍団が襲いかかる……。や
つとの思いで敵をかわし、塔に潜入し
たキミの前に新たな敵が……。得意の
カンフーで敵をたおし、キミはシルビ
アを救出できるだろうか？



今度の敵は一段と強いぞ！ オートバイの敵を倒し、3階
立ての塔の敵たちを映画どおりに倒すことができるかな？

わくわくランド くらべっこ なんばんめ

テープ 32K以上 8,000円 スズキ教育ソフト

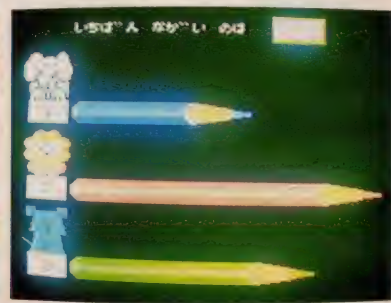
最近はお母さんたちもお忙しいみただから MSXを使った幼児教育が盛んになるかも？

小学校で初めてお勉強を教えてもら
える——と、いうことになっているよ
ね。でも、なにひとつ知らないで小学
校に入ったとしたら、こりゃあもう大
変な思いをしなければならないのだ。
なにせ小学校のお勉強は、ある程度
の基礎知識があることを前提にして教
えられるわけだもの。それではその基礎

知識は誰か教えてくれるのかという
と、それは当然お母さん。ところが最近
のお母さんは仕事に行っていたりして、
なかなか子供にまで手がまわらない
というのが現実。これじゃ子供が可哀
そう。そこでMSXを使った基礎教育
を、というのがこのシリーズの目的。
子供にしっかり基礎教育しちゃおう！



えんぴつやビル、それから動物などを使ったわかりやすい基
礎教育。これならば誰にだって理解できるし、仮に間違えた
って何度でも繰り返し同じことを教えてくれるので便利です。



正解するとお花が咲いたり、
お陽さまがニコニコするよ。
でもね、うっかり間違えち
やうと曇りがかかって、お陽
さまが見えなくなるヨ。



ピットフォールII

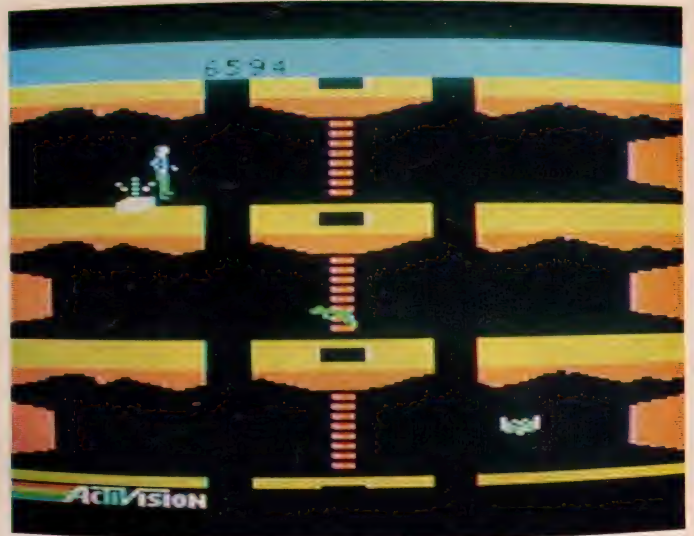
ROM 4,800円 アクティビジョン/ポニー

大ヒット作ピットフォールの続編がついに完成。さあ、新たなる冒険の世界に出発しよう！

少しばかり遠くへ来すぎてしまったようだ。探険家である私、ピットフォール・ハリーは今ベルーの失われた洞窟にいる。ここは、まるで複雑な迷路のようで、その広さと深さは、私にも全く想像することができない。しかも姪のロンダと私たちの臆病な猫、クイックローは洞窟のどこかへ迷い込んでしまった。私は、この巨大な古代迷宮の中で洞窟の生物にあらゆる手段で苦しめられている。だが私は隠された宝石ラージ・ダイヤモンドを手に入れるまでは、ここを出るわけにはいかない。さあ私と一緒に来てこの洞窟を征服する手伝いをしてくれないか？



洞窟内には、ダイヤモンド以外にも石器時代のネズミや、盗難にあった金ののべ棒なども、どこかに隠されているよ。



燃料はもちろん、残りの爆弾数にも注意が必要だ。君に与えられるミッションはレーダー、ICBM、ヘッドクォーター、タンク1、タンク2の順だ。すみやかに実行を望む。



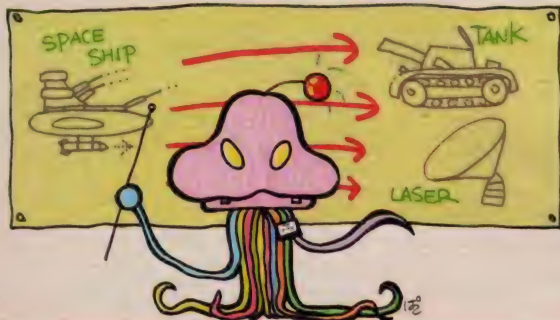
スターブレイザー

ROM 4,000円 SONY

指令は与えられた。君の任務は、この指令を完遂すること。そして母国を守ることなのだ。

某軍事大国は、何やら無気味な陰謀を企んでいるらしい。母国を守るために、君はファイヤーディレクションセンターからの指令に従って、つぎつぎに敵のターゲットを破壊しなければならぬ。最終ターゲットは、もちろん敵の指令部の爆破だ。いざ、戦闘を開始せよ!! この際、敵のファイターや

ガスタンクも一気に爆破してしまえ。だが敵も激しく攻撃してくるぞ。ちょっとした油断も命とりだ。まずい! 燃料がなくなりかけている。味方からの燃料補給を見逃すな。地上に真っさかさまに落ちてアウトだぞ。全神経を集中させ、敵をガンガン撃て、撃ちまくれ。パイロット諸君の健闘を祈る。



パソコン数学学習 中学生用

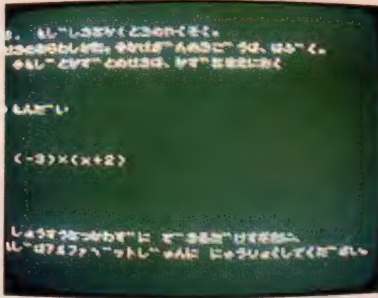
テープ 32K以上 4,500円 2本組6,800円 オーク

京都市教育委員会でも正式に採用された教育ソフトの決定版。数学シリーズが完成!!

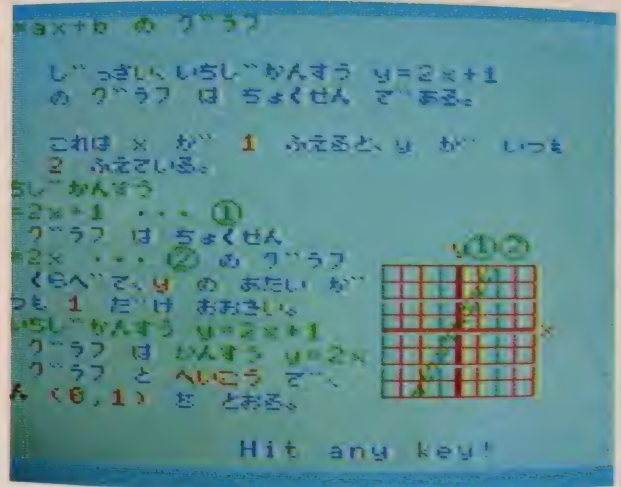
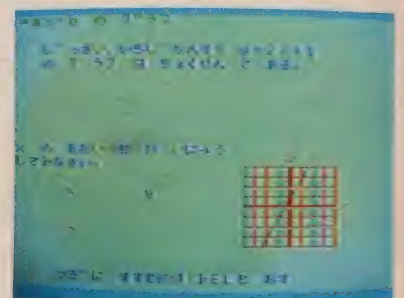
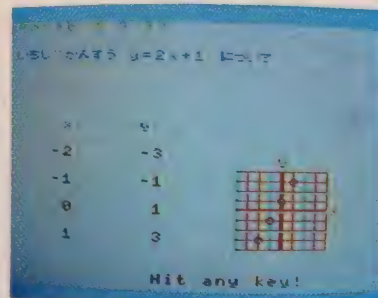
中学に入るや名前も変わり一段と難しくなる数学を、よりわかりやすく解説し、理解度を上げてくれるオークのパソコン数学シリーズが完成した。

「正の数負の数」「不等式」「平方根」(以上のみ2本組み)、「一元一次方程式」「比例」「反比例」「文字式」「数の計算のすべて」「最大公約数・最小公倍数」

「多項式」「連立方程式」「確立」「関数とグラフ」「二次方程式PART1」「二次方程式PART2」「式の展開」「因数分解」(以上1本組み)と、テーマ別の構成になっているのでニガ手なものだけ集中的に学習することができる。数学がニガ手な人にはお勧めのソフトなのです。



ニガテな分野はより細かく学習しなければならぬ。そんなときにはこのシリーズがいちばん。理解できるまで何回も詳しく学習することができる。



写真はシリーズ中の「一次関数」より。図版を多用しているから、関数とグラフの関係もパツリ身につけられちゃう。楽しみながら実力アップできる本格的パソコン学習ソフトだ。



テープ 16K以上 4,800円 ストラットフォード・コンピューターセンター

キミのMSXをピアノやクラリネット、バイオルガン、ストリングスに変身させてしまうというソフトがコレ。MSXをこれらの楽器として自由に演奏することができるのです。そのうえ作った曲のデータはカセットテープに記録しておくことができ、後で指一本で再生演奏することができて可能。もう音楽がニガ手という人でも名演奏ができてしまうというわけ。そのうえ風の音や波の音、機関車の走る音だっでコレで作ることができてしまう。多重録音でたったひとりのYMOもできてしまうのだ。とにかく使い方はキミのアイデア次第。さあ、どうする?

キミのMSXがシンセサイザに変身しちゃう。オリジナルミュージックをキミも作ろう!

ミュージカルズウ



FM VOICE DATA96

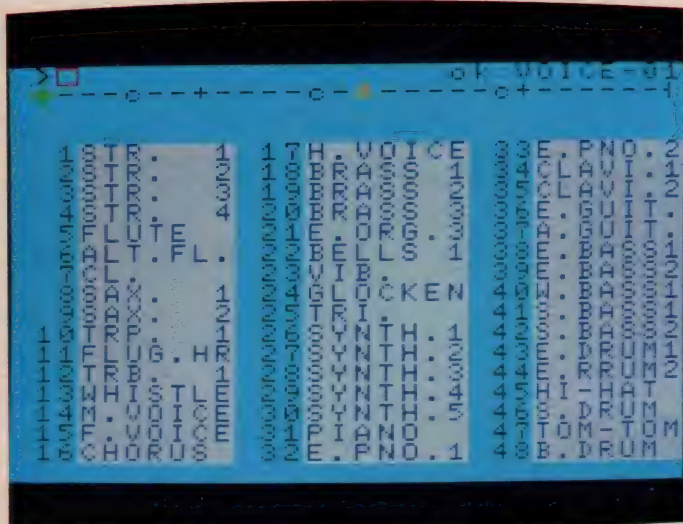
テープ 2,800円 YAMAHA

**これさえあれば、
やっかいな音色プロ
グラムも思いのまま**

MSXコンピュータとヤマハFMサウンド・シンセサイザー・ユニット(SFG-01)で、ミュージックしちやattering諸君にまたまたうれしい拡張データソフトが発売されました。この96種のボイスデータは音色を思いのままに

選べ、使えるものです。VOICE01~04まで全部で4つのバリエーションがあり、SFG-01の内蔵音色と合わせて全96種。VOICE-01にはポピュラー向き、VOICE-02にはジャズ向き、VOICE-03にはアコースティック、VOICE-03にはクラシック向きの音色が収録されています。さあ、音色を選ぶのも君のセンス。キラリと光るサウンドをよろしくね。

96種もの音色がズラリ勢ぞろい。これだけたくさんあると、かえって悩んだりして…。君のミュージック・フィールドも拡張されるぞ。



マイ・サウンズ・グラフィティ

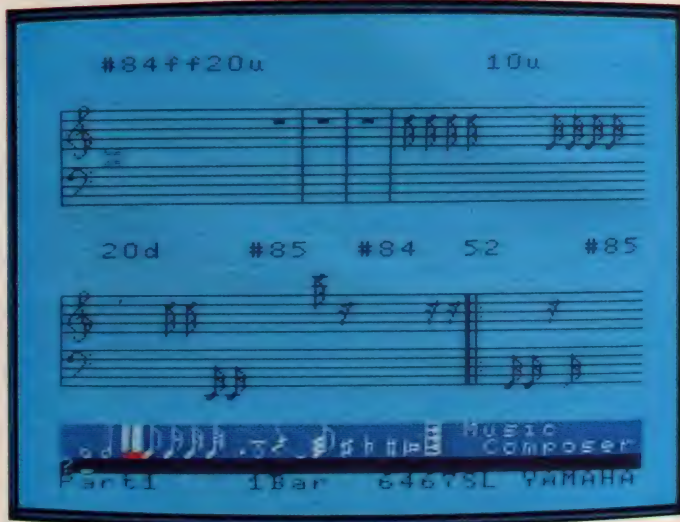
テープ 2,800円 アビック/リットーミュージック

**マジカル・パワー・
マコの素晴らしいコ
スミックスペース!!**

このマイ・サウンズ・グラフィティは、コンピュータ・ミュージックの第一人者、本誌でもおなじみの人気者、マジカル・パワー・マコが、MSXコンピュータとヤマハFMミュージックコンポーザ(YRM-15)を使って作

りあげた、コンピュータ・ミュージックアルバムです。A面には、データをロードし、実際に自動演奏させた曲をオーディオ録音で収録。B面には、ヤマハFM音色プログラムで作った音色データと5曲分の曲データが収録されています。収録された曲はパワフルなプログレッシブ・ロック。コンピュータ・ミュージックの神髄をどうぞ!! サウンド作りのお手本になるよ。

クオリティの高い音質は、オーディオテープとしても最高。コンピュータをお持ちでない方はオーディオテープとしても利用できます。



SOFT アフターケア

**倉庫番ツールキット
グライダー**

ゲームソフトを買ったはいけど、いつまでたっても最初の面がクリアできない! そんな寂しい悩みを持っている諸君。あっさりとおさまらずに根気よくチャレンジしてほしいね。クリアが難しいソフトほど、中身が濃いのだぞ。今回ここに挙げる2本のソフトもその代表的なものだけど、読者にこっそりとポイントを教えちゃおう。まずは、倉庫番ツールキット(テープ2,800円アスキー)。「倉庫番」で遊んでいて「あっ! / しまった。今のところやり直したい」と思う人も多いのでは。そこで、この「倉庫番」をより気持ちよくやってもらうため

に開発されたのが、この倉庫番のプログラムを強化するパワーアッププログラムと新たな41面の倉庫パターンがセットされています。パワーアッププログラムには、苦勞してクリアした面の手順をもう一度、リプレイしてニヤニヤする「再現機能」、行きづ



まったときに、一步前にもどることができるバック機能(エディタでテストプレイの間)。また、主人公のアルバイト君の動きを定義し、同じ動作を繰り返すことができるマクロ機能。そしてアルバイト君が高速で動く早送り機能の4つが入っているのです。倉庫番を買ったけど、頭をかかえっぱなしのアナタ。ツールキットをお勧めします(なお、倉庫番ツールキットは、カセットテープ版のプログラムで実行するには、倉庫番のROMの他、カセットレコーダが必要です)。次にグライダー(ROM 4,800円ZAP)。このゲームは4つの課題競技をクリアします。5つのポイントを通り過ぎるポイントチェック競技、各滑走路を順に着陸するランディング競技、滑走のまわりの目標に物を落とすシューティング競技。そして、できるだけ長い時間飛行し、滞空競技です。とにかくまずは上手に離陸させること。滑走路で助走をつけ、スペースキーを押し、すぐに



上昇キーを押します。このタイミングは慣れないと、海へ落ちたり岩へつっこんだり離陸したら右へ左へ運回させマップを見ながら飛行させます。空中では高度、風向きを注意しないと墜落したり、競技場の外へ出てしまいます。こうして、やっとポイントチェック競技に進むわけですがグライダーを操るには相当な練習が必要なのです。健闘を祈ります!! 努力と忍耐…ゲームソフトで身につけてほしいのです。ハイ。

Mマガの読者の大半が生まれた頃。そう、
今から十数年前に公開され、様々な話題や
疑問点を残していった「2001年宇宙の旅」
に、原作者自身が解答を提示した映画、「20
10年宇宙の旅」が公開される。果たして、
HAL 9000型コンピュータは、自我を形成
したのだろうか。映画の舞台となる2010年
は、もう目前だ。ボクらのMSXも、一人
歩きを始めようとしているのか!?

MSX HARD

N E W S & R E V I E W



© 1988 配給 映画「2010年宇宙の旅」より

HARD NEWS



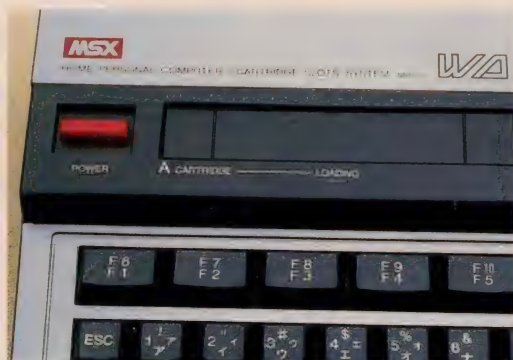
カツ飛びの3スロット。
サンヨーの**WAVY 3**、
お手頃価格で新発売

5万円台の64キロRAMマシンとしてデビューし、ボクらのド肝を抜いたWAVY6に、強力な弟分が加わった。驚くなかれ、3スロットを標準装備した、拡張性バツグンの“WAVY3”だ。MSX、いやマイコンで初の、スロットセレクト機能を搭載。3スロットマシンとしての魅力を、フルに引き出してくれる。キミのMSXチェックリストに、ぜひ加えておいてくれ。

M SXのハード構成を考えた場合、特徴的なのがスロットという概念。84年10月号や12月号の、MSXテクニカルノートの欄を参照してもらえば詳しく書かれているのだけど、その導入といった意味も含めて簡単に説明してみよう。

スロットと聞いてイメージするのは、ゲームカートリッジを差し込む、カートリッジスロットじゃないかな。従来のMSXでは、1つないしは2つのスロットが用意されている。ワープロを使ったりディスクをつないだりする場合も、このスロットを使えば良かった。

さてMSXには、基本となる4つのスロット(プライマリースロット)と、そこから拡張されるそれぞれ4つのスロット(セカンダリースロット)があり、最大で16個のスロットを持っている。基本スロットは、スロ



●ローディングランプが点灯して、使用可能なことを示す



●スベリ止め加工が施されたカーソルキー。使用感バツグン!



●左からカセットIF、音声・映像出力、RF出力の各端子。



●本体前面のジョイスティックポート。上がカーソルキー

ット0~3の番号で区別され、0にMSX-BASIC ROMと、16キロないしは32キロの内蔵RAMが割り当てられる。カートリッジスロットには、1番や2番のスロットが使われ、3番スロットは通常未使用か、各社独自の拡張機能が搭載されているため、ユーザーが使うことはできなかった。

サンヨーの新製品、“WAVY3”の場合、カートリッジスロットに、1番から3番の基本スロットが割り当てられている。つまり、それぞれのスロ

ットを拡張した場合、最大で12個の拡張スロットが使用可能になるわけだ。といっても、これだけのスロットを必要とするソフトは今のところないが、各基本スロットから拡張された4つのスロットを、1つのまとまりとして考えると話は違ってくる。

“WAVY3”には、内蔵された3つのスロットを有効に使うために、カートリッジセレクト機能と呼ばれるものが付加されている。カーソルキーの上に設けられたのがそれで、CPUとアクセスするスロット番号を、ユーザーが自由に選べるようになっているわけ

だ。アクセス中のスロットには、ローディングと書かれたランプが点灯するので、一目で確認できる。また、電源投入時と、“フリー”と書かれたキーを押したときは、すべてのローディングランプが点灯し、3つのスロットが使用可能な状態になる。

このカートリッジセレクト機能と、後のページで紹介するビクターの拡張ボックスなどを組み合わせると、MSXの拡張機能を上手に整理することができる。例えば、1番スロットから拡張したスロットにはワープロ機能を、2番にはグラフィックス、3番にはFMシンセと割り振っておけば、“WAVY3”のカートリッジセレクトボタン1つで、切り換えが可能になるわけだ。AVシステムにおける、オーディオ・ビデオセクタに当たるこの機能。MSXが多機能になったことから、必然的に生まれたものといえよう。

“WAVY3”内蔵のRAMは16キロ。ビデオ出力の他に、RF出力を装備している。カートリッジセレクトボタンの上には、押し間違いのないように配慮されたリセットボタンも付いている。

2月末発売予定 価格46,800円



●これが驚異のMSXゲーム大会。3つのカートリッジスロットを切り換えることで、次から次へとゲームが始まる。1日中ゲーム漬けになっていたゲームフリークなら、買うっきゃないね。良質のキーボードだから、ディスクやワープロのビジネス仕様にも、十分対応してくれる



ら発売された“KX-P1091N”だ。
 従来は1行につき1度だけ印字していたものを、タテ、ヨコ方向にそれぞれ半ドットずらして、2度打ちする方法を用いている。これにより、1文字につき、18×16（タテ×ヨコ）ドットの高品質な印字が可能になった。MSX対応のプリンタでは、ヤマハの漢字プリンタでこの方式を採用していたが、ドットインパクト方式のプリンタではこの“KX-P1091N”がはじめて。好みにもよるが、サーマル方式よりドットインパクトの方が、印字スピードといった面でも有利なのは確か。1秒あたり120文字（普通文字）を印字する。

通常モードとNLQモードの切り換えはワンタッチ。本体の上面パネル左手にある、プリンタモード切り換えスイッチで選択するだけだ。ここでコンデンスモードを選ぶと、文字の大きさ（縮小・拡大）改行ピッチの縮小などユーザーが自由に定義することが可能になる。また、フォント登録コマンドを使うと、記号や文字のフォントを、新たに設定できる。つまり、自分だけの記号や文字を、プリンタに記憶させることができるってこと。プリンタの新しい使い方が生まれそうだね。

使用できる用紙は、連紙用紙の他にレター用紙。4～9インチの範囲なら可愛いイラストの入った便センだって使える。インクリボンもカセット式なので手を汚すことなく、ワンタッチで着脱可能だ。

価格79,800円で発売中

高印字品質が自慢のタネ。九州松下のグラフィックプリンタKX-P1091N

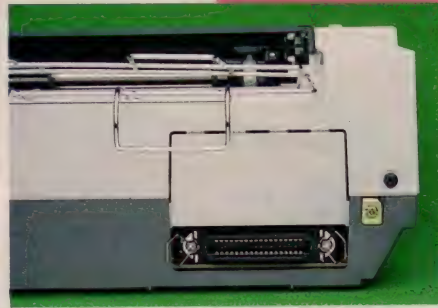
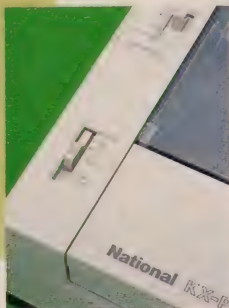
プリンタで打ち出した文字は、ドットが荒くてキタナイから好きじゃない。という人も、ぜひ一度この“KX-P1091N”を使ってみてくれ。限りなく写植に近い文字と、豊富な機能でプリンタに対するイメージが変わるはずだ。MSXを使いこなせる人にこそ使って欲しい、多機能プリンタの登場だ。



×8（タテ×ヨコ）ドットで印字する通常モードに加え、NLQ（Near Letter Quality）と呼ばれる、高印字品質モードを装備したプリンタが、九州松下か

■MSXとの接続は本体後面から。右のビスはアース。●ワンタッチで着脱可能な、カセット式のインクリボン。

●上面パネル左下にあるのが、プリントモードの切り換えスイッチ。NLQモードにするると下に示したサンプルのように美しい文字が出る。



印字サンプル

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[^_`abcdefghijklmnop
 qrstuvwxyz{|}~●●●●●をあいえおやゆよっ あいうえおがきくけこさしすせそ。「」、・ファイエオヤヨウーアイウエオカクケコサシスセソタ
 ツテナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤヨラリレロワン。たちつとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわん

!"#\$%&'()*+,-./0123456789:;<=>?@ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ[^_`abcdefghijklmnop
 qrstuvwxyz{|}~●●●●●をあいえおやゆよっ あいうえおがきくけこさしすせそ。「」、・ファイエオヤヨウーアイウエオカクケコサシスセソタ
 ツテナニヌネノハヒフヘホマミムメモヤヨラリレロワン。たちつとなにぬねのはひふへほまみむめもやゆよらりるれろわん

MSXがオーディオの一部になった。AVカートリッジVC-10 日本エレクトロニクスより発売

先月号で紹介した「MSXマウス」に続き、日本エレクトロニクスから「MSXオーディオ・ビジュアル・カートリッジVC-10」が発売される。音にウルサイキミなら、もうピンときたかな？ そう、スペクトラム・アナライザやビークレベル・メーター、オシロ・グラフといった、音の特性をビジュアル化して楽しんじゃおうというツールなのだ。

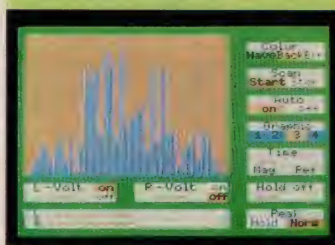
もちろんカートリッジタイプだから、スロットに差し込むだけで使用可能。コードをつなぐのも面倒だというズボラなキミのために、コンデンサ・マイクも内蔵されている。本格的に音に取り組むには、カートリッジ上部のピン

ジャックに、ステレオやラジカセの左右の音声出力をつないでみよう。曲に合わせてモニタ上をグラフが踊り、気分はすっかりBGM。部屋の照明を落としてごらんあれ。

実際の操作は、メニューセレクト方式を採用。写真のような画面が出たらカーソルキーを使って操作しよう。同社発売のMSXマウスを使うと、さらに操作が楽しくなる。グラフィックスのカラーも自由に変更できるから、曲に合わせて色を変えてしまおう。

日本エレクトロニクスでは、これからもMSXを楽しむ周辺小物を計画中とのこと。新し物好きのキミなら「NEOS」ブランドに大注目だ。

3月末発売予定 価格19,800円



↑これがスペ・アナのデモ画面。



↑音声入力はマイクとラインの2系統。

HX-R700



IF-7610



←左が東芝、右がビクターのカートリッジ。東芝は本体側面に、ビクターは上面にRS-232Cのコネクタが付いている。両者ともにスロットに差し込んで使用するので、取扱いは楽だといえる。

MSXに通信機能を。RS-232Cカートリッジ、東芝とビクターより

MSXでは、まだ余りお目にかからないけど、16ビットパソコンの間では、RS-232Cインターフェイスを使った、パソコン同士の通信は常識になりつつある。現在では「JADA（日本アマチュアデータ通信協会）」や、本田通商が日本でサービスを開始した「THE SOURCE」など、MSXでも受信可能なサービスが増え、通信機能の充実はこのからの課題ともいえる。

東芝の「HX-R700」と、ビクターの「IF-7610」という、2つのRS-232Cカートリッジは、正に満を持して発売されたツールといえよう。両者ともに通信機能を制御するための拡張BASICを内蔵しているので、身構える

ことなくデータ通信にチャレンジできる。

設定可能な通信速度(ボーレート)は、50~19,200までの十数種をカバーしており、どんなソースにも対応できるように設計されている。通信方法は、全2重方式で、同時に送受信が可能なシステムだ。現在音響クラブを用いて、電話線で通話を行う場合、300ボーの全2重方式が標準とされているから、これは普及性の高いカートリッジだといえよう。

東芝もビクターも価格、性能ともにほぼ同じ。メーカーやデザインの好みで、気に入ったものをどうぞ。

価格24,800円(HX-R700) 25,000円(IF-7610)で発売中です。



MSXの多機能化に対応。ビクターの拡張ボックスHC-A703E

ゲームを楽しむだけなら、1つのスロットで間に合っていたMSXも、ディスクドライブの発売や、相次ぐ多機能化で、複数のスロットが必要になってきた。自由な拡張性を誇るMSXだから、スロットの数も一気に増やしてしまおう。ビクターの拡張ボックス“HC-A703E”は、合計4つのスロットを持つスグレモノ。MSXの機能アップを考えてるキミは必携だよ。

W AVY3のところでも触れたけど、1つの基本スロットから拡張できるのは、4つのスロットまで。この拡張スロット

から、ネズミ講式に拡張することはできないので、MSXの持てるスロットは、最大で16ということになる。ビクターから発売された拡張ボック

ス“HC-A703E”は、1つの基本スロットを4つに増やすためのもの。1スロットのMSXをどうにか拡張しようと躍起になっていたキミには、正に救世主とも呼べる周辺機器だ。

MSXとの接続はワンタッチ。付属のコネクタで、スロットとバスをつなぐだけだ。前面に2つ、後面に2つレイアウトされた拡張スロットは、キミのセンスで使い分けよう。常時使用するディスクやプリンターインターフェイスは後面に、時と場合により違ってく

る拡張ユニットは前面に。また、カートリッジの大きさを前後で統一してみるのもいいかもしれない。

本体後面にはスロットの他に、電源スイッチ連動のコンセントが1つ、非連動のものが3つ用意されている。周辺機器が充実するに従って、電源の供給に頭を痛めるのは世の常であるからして、電源タップの機能を持たせたことは、大ヒットといえるだろう。

非常に薄型の“HC-A703E”のデザイン。実はテレビの置き台としての使用を意図して、設計されている。15インチ程度のテレビなら、上に重ねても問題がないとのこと。同社のモニターテレビ“AV-MT15”とのマッチングを楽しみたいところだ。

価格43,000円で発売中



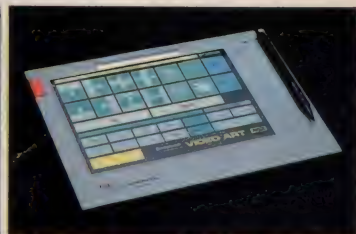
◆このカートリッジで、MSXと拡張ボックスを接続。ケーブルはフラット。



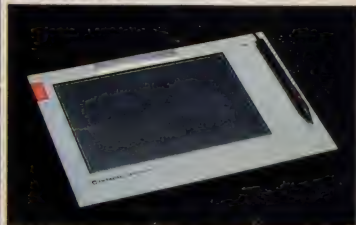
●本体後面にAタイプコンセント、空3つのスロットと非連動の電源の1つが備わっている。おこなうべきものかディスクドライブスロット。

●同社のモニターテレビ「AV-MT15」に重ねても問題ないとのこと。同社のモニターテレビ「AV-MT15」に重ねても問題ないとのこと。

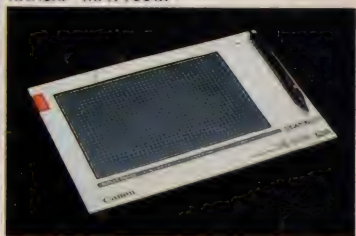
HARD REVIEW



PIONEER PX-TB7



HITACHI MPN-7001H



CANON VG-200

簡単な図形入力
を可能にする

TABLET

MSX用のポインティングデバイス、タブレット3機種。直接図形をなぞって入力できる能力はタブレットの美点。

それぞれ付属ソフト、内蔵ソフトと組み合わせることにより、より扱い易いシステムを構築することが可能。自分でプログラムを組む場合はMSX BASICの『PAD』関数を使う。より簡単な入力を可能にする入力装置。

MSX BASICに『PAD(n)』という関数があるのをご存知だろうか。これは汎用I/Oポート、つまりジョイスティックやトラックボールなどを普段接続しているコネクタにタブレットが接続されたとき、有効となる関数で、nの値はポートの1と2でそれぞれ0~3、4~7である。

今回ハードレビューで取り上げるのはタブレットだ。タブレットというのは、その形態から付けられた名称で、別にデジタルともいう。

描いた図形をそのままデータとして入力できることから(むろんそのためのプログラムは必要)、CAD(コンピュータを使ってデザインの手助けをする)に多く用いられた。手で描いた図形、つまりアナログの図形をデジタル化してコンピュータに送り込むためデジタルイザと呼ばれたわけだが、最近ではクレイモデルやモックアップから3次元のデータを取り込む装置などもあり、それらもデジタルイザと呼ばれるため、タブレットという名称のほうが一般的なものとなっている。

もともとは高級グラフィック端末の入力用機器として登場したものだけに、精度も高いが価格も高い、という種類のものしかなかったが、MSXの普及に伴って手頃なものも一般にも出回るようになってきた。これはトラックボ



ールなどと同様である。

紙とペンを使用すると全く同じ要領で使うことが可能なタブレットだが、他のポインティングデバイスと同様、ソフトウェアによって使い勝手も変わってくるのは当然である。3種類のタブレットを、その付属ソフト（日立的MPN-7001Hは同社のH2内蔵ソフト）を含めて紹介する。

図形をなぞる

タブレットはいわゆるポインティングデバイスと呼ばれる一連の周辺機器のひとつであり、ライトペン、トラックボール、マウス、広くはジョイスティックなどと同じ仲間である。

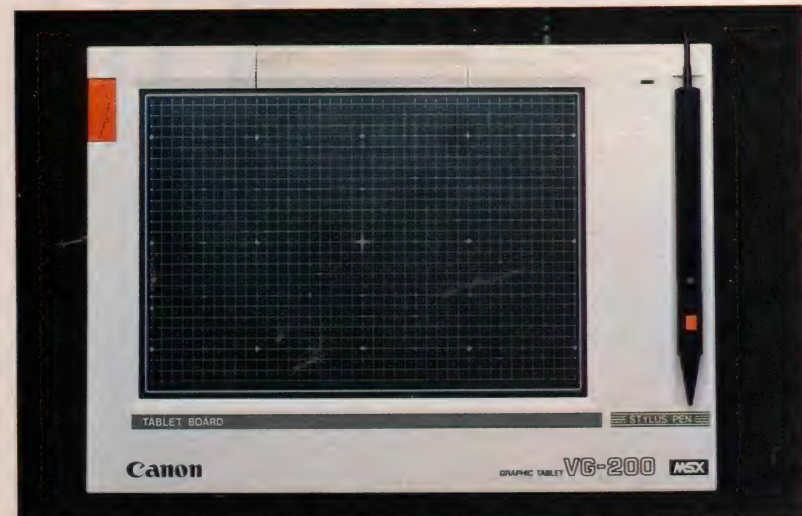
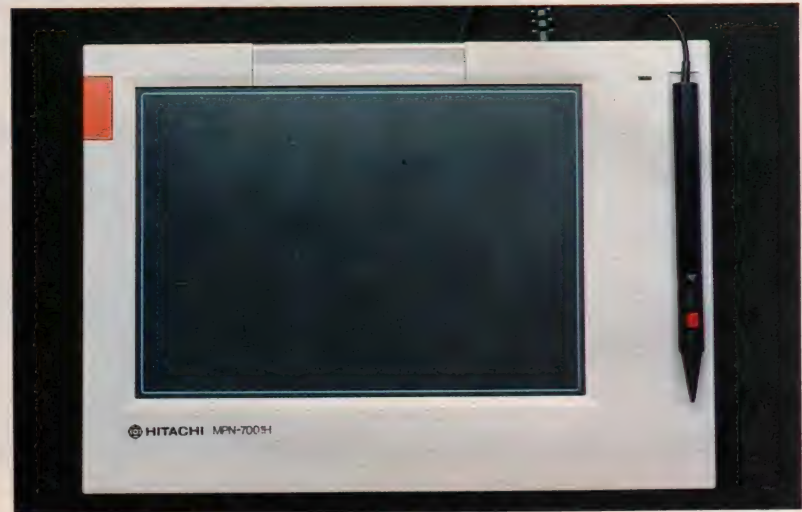
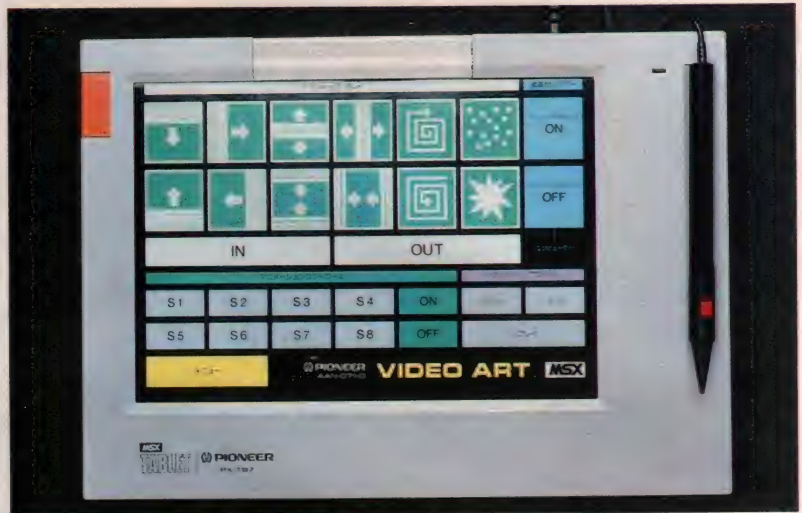
使用感覚としてはライトペンと似ているといつてよいだろう。ただし、ライトペンがCRT上に直接タッチするのに対し、これは手元のパッド上で操作するという違いはある。そのため慣れるまではCRT上のカーソルと手元のペン（このペンのことをスタイラスペンという）の関係がつかみにくいかもしれないが、手の動きとカーソルの移動する方向とは同じだから、それほどの苦労はいらない。

タブレットのもっとも便利な点は、カーボン紙を使って絵を復写するように、元になる図形をなぞることができる点である。今回の3種はどれもA5の紙をクリップでパッド上にとめることのできる構造だから（パッドの大きさも、それに合わせてある）、本当のエンピツを使うことも可能である。縮小コピーが普及した現在、パッドの大きさに合わせた図形を作り出すことも難しくないだろう。

■ ■
図形に限らず、キーボード以外からの入力方法がこれほど普及しているのはMSXならではのことである。

ジョイスティック、ライトペン、トラックボール、マウス、そしてタブレットと、思いつくポインティングデバイスのほとんどは発売されている（しかも、気のきいたソフトとパッケージになって！）。

このハードレビューで何回も述べたことだが、パーソナルコンピュータの扱いはテクニックではなく、センスになっていることをあらためて実感する。

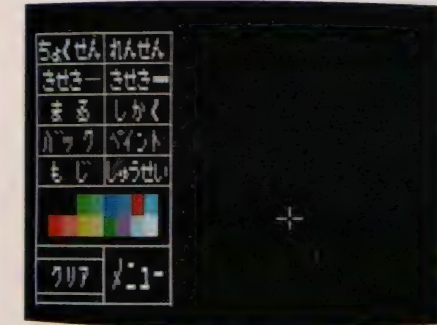


パイオニア PX-TB7

本体は同社のMSXパーソナルコンピュータ、PX-7の本体色と同様なグレーに仕上げられ、パッドの色は黒だが、付属のソフト『ビデオアート』操作のためのオーバーレイシートが付く(写真はオーバーレイシートを装着した状態)。本体左側にあるオレンジのボタンはスタイラスペンのグリップ付近にある赤いボタンと同じ働きをするため、指やエンピツ(むろん、紙を1枚敷いて)を使っても入力ができる。

付属のソフトは『ビデオアート』と名付けられたものでROMカートリッジ。32キロバイトのメモリ容量を必要

とする。
『ビデオアート』はイーザードグラフィックス、イーザードアニメーション、アニメーションMOVE、エンジョイビデオ、SAVE、LOADの機能で構成され(写真はイーザードグラフィックス)、最終的にはビデオのためのタイトル作成やちょっとしたアニメーションなどを作り、同社のPX-7の持つスーパーインポーズ機能を併用して、ビデオ編集をすることが意図されているようである。付属のオーバーレイシートはインポーズのIN/OUTなどの編集をするためのエンジョイビデオ機能用のコマ



付属のソフトは32キロバイトのメモリを必要とする。インポーズ機能のないマシンでも、お絵描きツールとしては使用可能。

ンドシートだ。
SAVE、LOADの対象はデータレコーダのみ。
●パイオニア株式会社・PX-TB7●接続・汎用I/Oポート●有効画面寸法・

X軸205mm Y軸104mm●分解能・X軸0.7mm Y軸0.54mm●外形寸法・296×18×210●重量0.72kg
●ソフトウェア付属、オーバーレイシート付属●価格・27,000円

日立 MPN-7001H

同社のH2と同時に発表されたタブレットである。本体の色もH2に合わせたホワイト。クリップはシルバー、本体左側にはスタイラスペンのボタンと同機能のボタンが付く。

付属のソフトはないが、これは同社のH2内蔵ソフトである『スケッチ』機能が、タブレット操作可能であるため、今回はその内蔵ソフトで使用してみた。

このスケッチ機能は最初からタブレットを使用することを前提として作られたものらしく、メニューヒットやラインを引くなど、カーソルキーを使う

よりずっとスムーズである。
内蔵ソフトであるため、やたらと多機能というわけにはいかないが、ちょっとしたスケッチというには十分で、画面イメージのプリンタ出力も付く。ロード、セーブの対象はデータレコーダのみだが、H2はデータレコーダ内蔵機(データレコーダというよりカセットデッキと呼ぶほうがよいかもしれない)であるため、扱いは楽だし、独自のサーチ機能なども利用できる。
また、このスケッチ機能の拡大モードを選択すると、タブレットのパッド全面が、画面の16×12(横×縦)に対



画面は同社のH2内蔵ソフト、『スケッチ』と組み合わせた例。テープに対する入出力は頭出しなど強力な機能が付く。

応し、細かい修整がごく簡単に可能となる。また、付属のソフトが無いため、その分だけ価格も安く、タブレットだけほしい人はグッドチョイスだろう。
●株式会社日立製作所・MPN-7001H●

接続・汎用I/Oポート●有効画面寸法・X軸205mm Y軸104mm●分解能・X軸0.7mm Y軸0.54mm●外形寸法・296×18×210●重量0.72kg
●価格・19,800円

キヤノン VG-200

本体の色はアイボリーホワイト。これも他の2機種と同様に同社のMSXパソコン、V-10に合わせたものが。

このタブレットはパッドにグリッドが引かれているのが特徴で、40×26のマス目は作画のうえの目安となる。パッドの中心にマークがあるのもありがたい。

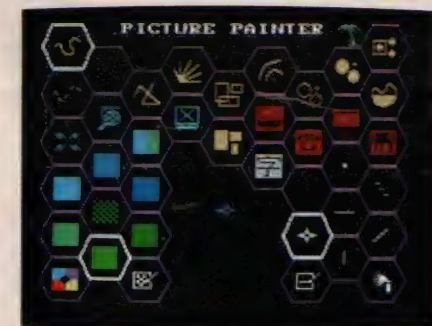
付属のソフトは『ピクチャーペインター』と名付けられたもので、そうとうに多機能なソフトである。

写真はメニュー画面で、これとは別に作画用の画面がある。作画のためのコマンドが16、他に色指定9、ブラシ

指定モード9、文字(漢字ROMを使用すれば漢字も可)2、入出力4と、合計40種ものコマンドを持つ。

作画コマンドでは放射線命令や3点指定の放物線を描くカーブ命令、上下左右対称図形を描くミラー命令など、色指定のためのコマンドではカラーパターンの作成やそれによるペイントも可能である。ブラシ指定モードはいわゆるエアブラシの効果で、細、太、三点、スラッシュなどの他、ブラシのパターンも自分で作ることができる。

また、ユニークな機能としては、RS-232Cによる入出力を前提とした転送命



『ピクチャーペインター』のコマンド画面。ディスクを使用できる。コマンドの種類は非常に豊富で使い勝手もよい。

令を持っていることだ。画面のSAVE、LOADの対象はデータレコーダ、ディスクドライブどちらも可能となっている。
●キヤノン販売株式会社・VG-200●接

続・汎用I/Oポート●有効画面寸法・X軸205mm Y軸104mm●分解能・X軸0.8mm Y軸0.54mm●外形寸法・296×18×210●重量0.72kg
●ソフトウェア付属●価格・24,800円

TELECOM CLUB-2

テレコン クラブ

◆これがレイクシティ・ケーブル・ビジョンの社屋。意外とこじんまり。



CATVって な〜んだ!?

普段なにげなく使っているCATVの語源って、何だかわかるかな? ケーブルテレビの略称だろうって、ハイ残念でした。CATVとは、Common Antenna Television もしくは、Community Antenna Television の略なのです。日本語にすれば、共同アンテナテレビ。つまりマンションなどの共同受信システムも、元を正せばCATVの仲間だったのだ。

そもそもCATVが誕生したキッカケは、山間辺地のテレビ難視聴地域を救済するために、電波条件の良い山頂などに設置したアンテナから、ケーブル(有線)で各家庭に電波を送るものだった。それが次第に新しいサービスが増え、現在のようなCATV=ケーブル

今アメリカで大モテなのがCATV。加入契約を結んで利用料金を支払えば、ケーブルを通じていろいろな番組が、居ながらにして観られるシステムだ。放送局によっては1日中映画を流している局や、ニュースだけの局など、それぞれの特徴を打ち出している。MTVやCNNなど、日本でもすっかりお馴染みだね。さて、今回のテレコン・クラブは、日本のCATVを求めて、諏訪市にあるレイクシティ・ケーブル・ビジョンをレポートした、CATV最新情報だ。

テレビに変わってきたわけ。前者を第1世代とするなら、後者は第2世代といえるね。

電波を送るケーブルには、同軸ケーブルや光ファイバーといった、大容量かつ双方向性を持ったものが使われていて、第3世代CATVとしての脚光を浴びることになるのだけど、その話は後にして、ひとまず日本の現状を探ってみよう。

諏訪に誕生LCV 9チャンネル

レイクシティ・ケーブルビジョン株式会社(以下LCVと略)が、長野県諏訪市に設立されたのは昭和46年。48年に有線テレビジョン放送施設者及び放送事業者の許可(つまりケーブルテレビをやってもいいってことね)を受け、翌年には放送を開始している。そう、驚くなかれ、LCVは10年選手として

立派に活動を続けてきたのだ。

ニューメディアの最先端として、今をときめく光ファイバーケーブルも、昭和55年から使用開始。現在は東京の放送を受信するためのアンテナ(ヘッドエンド)のある富士見町から、茅野



◆これは電解強度測定車といって空中波の強さを測るアンテナを積んでいる車なのだ。あちこち走り回ってアンテナを伸ばして……かなり正確に測定できる。

◆社屋の上に立つ巨大なアンテナ。これで電波を集めてからケーブルに乗せるというわけ。パラボラアンテナは衛星放送をキャッチする。

市、諏訪市、岡谷市を結ぶ33キロ間が光ファイバーで結ばれている。

東京の民放各局の他、地元放送局、NHK、そして54年から開始された自主放送(LCV9チャンネル)など、全部で11のチャンネルが光ファイバーの中を送られているのだ。さらに通信衛星から送られてくる衛星放送や、朝日文字放送、放送大学、自主放送の拡大など、盛りだくさんの内容が予定されている。というのも、LCVが300メガヘルツという広い周波帯域を用いているから可能になったこと。光ファイバーといい、300メガの周波帯域といい、LCVはスケールがデッカイのだ。



加入世帯数 2万戸突破!

この強力なネットワークを利用するには、まずLCVに加入しなければならぬ。普通のTV番組はアンテナで電波をキャッチするけれど、CATVはケーブルでそれぞれの家庭に送る。そのケーブルを引いてもらうためだ。加入するのに必要な料金は45,000円。これはケーブルを利用するときの保証金となる。その後は月々1,600円を払えばOK。新聞が1ヵ月2,500~2,600円というのを考えると、ずいぶん経済的な料金だね。

CATVに加入することで得られるメリットはいろいろあるけれど、一番大きいのは「映りがよい」ということだろう。建物や山の陰になって電波がうまく届かない、なんていうことがないからだ。周りを山に囲まれた諏訪では、難視聴というのは切実な問題。冬は雪もたくさん降るので、その影響も無視できない。けれどもケーブルなら、その心配はいらぬというわけ。

通信衛星から送られてくる衛星放送を見ることができるというのもうれしい。普通だったら高価なパラボラアンテナを別に立てなければいけないところなのだ。

その上、自主制作の番組も9チャンネルで見ることができるとのだから、こ

れはもう言うことなし。加入しなければ損、という気までしてしまおうのだ。

49年にサービスが開始されてから、加入戸数はまさに倍々という感じで増えてきて、現在約23,500世帯が加入している。ケーブルが通っている地域の人口は約20万人というから、その割合はかなりのものだ。ネットできる世帯数は35,000だから、これからもっと増えても大丈夫。毎月、着々と加入申し込みがあるそうだ。

毎月のタイムテーブルは新聞の折込で入れているので、どこの家庭にもまんべんなく届く。もうすっかり地元生活に定着している感じのLCVだ。

スタッフは20数人、 全員がカメラマン

たくさんのチャンネルが選択できて、うらやましいようなLCVだが、中でも注目したいのが9チャンネルの自主制作番組。LCVでなければ見られない、実におもしろい企画がいっぱいなのだ。

制作スタッフはもちろんLCVの社員。しかも20数名いる社員の全部が担当番組を持っているのだ。だから、LCVには制作課といったような部所はない。営業担当者も企画担当者も事務担当者も、みんな同時に制作担当者なわけだ。



◆「アングル9」のキャスターを務めている広瀬博人さん。キマってるね。▼「アングル9」の収録風景。キューサインを出している坂本さんが、カメラを担当する。



◆諏訪湖で毎年行われる水上結婚式の様子も番組で流される。「あっ、隣のお姉さんだ」なんてこともアリ。
◆この車に機材を積んで、取材現場へいざ出発!

「男性がやることが多いですが、一応全員カメラを扱えますし、編集もできます。撮影もしてプロデュースもしてアナウンスもする、というふうに1人何役もこなすんですよ」と話してくれたのは放送課の向山恵美子さん。彼女はアナウンスの専門教育を受けたことが多く、ナレーションを担当することが多いとか。でも他のほとんどのスタッフは、会社に入ってから放送技術を覚えたというからすごい。

3台あるテレビカメラは、いつも誰かが持って取材に出ている。地域に密着した番組を、というのがモットーなので、実際に現場に出かけての取材は重要だ。1人でカメラマンの役も取材記者の役もこなしてしまう。

視聴率80%! 高校 野球と選挙速報

人気があるのはやはり報道番組だ。地元で起きた大小の事件を詳しく取材して放送する「今日のニュース」は、全国ネットのニュース番組より、ずっとおもしろい。誰だって、自分の身近なことの方に興味があるものね。

数年前に大雨のため諏訪湖があふれたときは、同時に3カ所から状況の中継して大変好評だったそうだ。こういうキメのこまかいニュース報道は、CATVでなければできないことだ。

金、土曜日には1週間のニュースの



中から主だったものを選んで編集した「アングル9」という番組も放映されている。解説委員として毎回登場する広瀬博人さんは、もと地元地方新聞の報道部長だったという人。LCVの報道番組については、放送開始当時からかかわっているようだ。

毎日のニュースの他に、年間特別企画番組も大変な人気を呼んでいる。お正月の「おめでとう諏訪」から始めて、夏の「諏訪花火大会」や「岡谷太鼓まつり」などの行事は、すべて生中継で完全放送。高校野球の地区大会は特に人気が高く、視聴率は80%を軽く超える。つい地元高校びいきになってしまうアナウンスが人気の秘密かも。中継は途中で止めるなんて野暮なことはせず、もちろん最後まで放送するよ。

CATVの便利さをよく認識させてくれるのは速報もの。市長選挙などの開票速報は現場から生中継で、すごい迫力だ。高校の合格発表速報もあるというから、まさにいたれりつくせりといったところ。



テキストも好評！ BASIC入門

報道番組が取材力の勝負なら、スタジオ制作の番組は企画力が勝負。多くの人に楽しんでもらえて、なおかつCATVの特質をよく出したものでなければならない。LCVのタイムテーブルを見ると、おもしろそうな番組がいろいろある。

たとえば「おめでとう赤ちゃん」。岡谷市内の4つの病院で生まれた赤ちゃんとお母さんの写真が画面に出て、両親からのコメントが流れる。毎日何人かは必ず赤ちゃんが生まれるそうで、5分ぐらいの短い枠ながら長く続いている人気コーナーだ。このコーナーを始めてから、どうせなら写真を撮ってもらえる病院の方がいいと、入院希望者が増えたそうだ。隣の市にお嫁に行ったのに、わざわざ帰ってきて産む人も。誕生の反対「おくやみ情報」もある。

コンピュータにインプットされた情報を、自動的にテロップで流すという進んだシステムだ。最初は反響が心配されたが、皆には心よく迎えられ、今ではなくてはならないものになった。

教育番組も独自の方針でつくられていて、なかなか楽しい。「BASIC入門」なんていうのも、好評だった番組のひとつ。諏訪には諏訪精工社やエプソンといった電子機器メーカーがあるが、その影響もあるのかコンピュータ

の普及率は高い。「BASIC入門」といった番組は、みんなが見たいと思っていただろう。視聴者の希望をすぐ取り入れられるのはCATVの強み。この番組用にテキスト用の本も作ってしまったのだからすごい。本屋さんで売ってもいいぐらい立派な本だ。ちなみにこの番組で講師を務めていたのは、地元の高校の理科の先生。自分の学校の先生が出たら、どうしても見なくちゃという気分になるね。

自主制作以外の映画やアニメもいろいろ放送されていて、ファンには見のがせないものばかり。「サンダーバード」なんて昔懐かしい番組もあるのだ。こういった既成の番組は、スタッフが探して買ってくるそう。外国の音楽番組もあったりして、そのバラエティーの豊富さはうらやましい限り。

電波はどこから やってくる？

さて、LCV9のスゴサがわかったところで、遠く離れた東京の電波がいか

にして諏訪に届くか、その経路をシッカリ勉強してみよう。まずは上のイラストをごらんあれ。

東京タワーを出発した電波(VHF)は、同心円状にまっすぐ進んでいくのだけど、ここで困ったことがひとつ。東京と諏訪の間には山があって、これが電波をささぎる障害物となっているのだ。元来が光のように直進する性質のある電波にとって、山というのは越えることのできない障壁。そのために諏訪では、東京の放送を受けることができなかった。

しかし捨てる神があれば拾う神あり。山の中には、山岳回折波と呼ばれる、山肌にそって進んでくる電波をキャッチできるポイントがあり、これを探るのがLCVの始まりだった。4WDの車にアンテナを積み込み、時には肩にアンテナをかついて、諏訪市周辺を何回となく走り回ったという。こうしてできた富士見町のヘッドエンドは、アンテナから東京に向かって、細長い土地がLCVの所有となっている。電波

障害となるビルが建たないための配慮で、LCVは絶対に不滅なのだ。

こうして受信された貴重な電波は、光ファイバーケーブルを通してLCV本社に送られる。ここには、衛星放送を受信するためのパラボラアンテナと地元局のためのアンテナがあり、富士見ヘッドエンドからの電波と合わせて、11局の放送局となるわけだ。写真にあるのがスタジオ横のヘッドエンドで、まさにLCVの中核といったところ。

さて本社ヘッドエンドを後にした電波は、タッグオフと呼ばれる家庭への引込用端子を通して、各家庭に送られる。LCVのネットできる数が35,000戸と書いたのは、このタッグオフの数がそれだけ用意されてるってことだ。岡谷市など、本社から離れた地域には、中継所が途中で用意され、電波の減衰を防いでいる。常にクリアな画像を全家庭に供給しようという、ありがたい配慮なのだ。



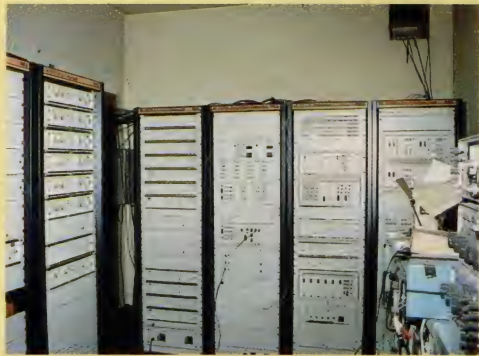
◆BASIC入門13回目の始まり始まり



◆右下に映っているのが講師の先生

◆専用のテキスト
外見も内容も立派





↑技術に強い営業課長の坂本万明さん
←ここが本社のヘッドエンド

↑野球やゴルフの実況アナウンスなら
おまかせ 企画課長の片桐明彦さん

↑山田武志社長。CATVの多様な
使い方を追求している。

第3世代CATV 活動開始

LCVの主幹線ケーブルは光ファイバー。双方向性があることは最初に述べたとおりだ。この機能を有効に生かそうと開始されたのが、水道自動検針システムサービス。各家庭の水道メーターをケーブルに直結することで、毎月の使用量を自動的に計ってしまおうというシステムだ。現在は岡谷市で実験が進められているが、昨年秋頃から軌道にのり、それ以降は大きな問題は発生していないという。将来は銀行とオンラインで結び、水道料金の自動振込も行うというから楽しみだ。

ケーブルの持つ双方向性という特質を生かしたサービス。いうなれば、第

3世代のCATVとしての活動は、他にも多く進められている。そのひとつが今年の1月に行われた、対話放送での勉強会だ。双方向ケーブルラインが完備された、岡谷市内の2カ所に生徒を集め、諏訪市のLCVスタジオから光ファイバーを通じて先生が授業を行うという、日本でも初めての試みだ。今後の学校や学習塾といったものの形態に影響を与えそうなこの実験、これからどういう形で進んでいくか、興味津々。機会があったら再度レポートし

てみたい。

毎年恒例のお正月特番「諏訪版・ゆく年くる年」と「おめでとう諏訪」では、お寺からの中継に双方向ラインを利用。通常の3元生中継に加え、今年は豪華4元生中継を実現した。また、非常時の自治体からの放送にLCVを役立てようという計画もある。このあたり、小回りの利くCATVだからこそ可能になったサービスだ。

LCVでは、総売上げの1割を実験に投資している。「現時点は研究投資

をする時期である」というのが、代表取締役である山田武志氏の意見だ。その投資のひとつとして、5~10年後を目安にしたデータベースの作成に取りかかっている。「コンピュータの価格から0がひとつ取れたとき」「主婦が洗濯機と同じ感覚でコンピュータを扱えるとき」が、データベースが商用になる時期で、今から5~10年後だというのだ。その頃諏訪を訪れたとき、CATVの端末にMSXが使われていることを夢みて、LCVを後にした。

特別研修「CATVとデジタルサービス」開催 セミナー

去る1月29日に、「CATVとニューメディア研究会」主催のもと、特別研修セミナー「CATVとデジタルサービス」が、東京のホテル・ニューオータニで開催された。「CATVの多目的利用を探る」というテーマで、電気通信総合研究所の小松崎清介氏、東京ケーブルビジョンの石黒公氏、アスキーの西和彦、そしてカナダから、ナブネットワークのエリック・アンティラ氏の講演。CATVとニューメディア研究会主宰の山本諭氏の司会で、LCVの山田武志氏、JCTVの石川正毅氏、東大理学部助教授の坂村健氏によるパネルディスカッションが行われた。

当日の参加者は約200名。全国のCATV関係者や、各社の開発企画室など、日頃からケーブルに携わっている人ばかり。それだけに会場の雰囲気は真剣そのもので、丸1日続いたセミナーもダレることなく終了した。

この日、参加者の関心を最も引いたのは、地域に密着したCATVとして成功を収めているLCVで、経営方針などの立入ったことまで質問が及んでいた。特に地元と共同で話が進んで

いる「テレトピア計画」は、これからのCATVのあり方を示したといえる。これは3つの柱から成り立っており、第1は地元企業間や企業内でのVANやLANの構築に、ケーブルネットがどこまで役立つかという問題。幸いにして諏訪には、諏訪精工舎やエプソンなどの先端企業があるので、多大な協力が得られるという。第2は旅館組合を中心とした観光情報提供で、各旅館にCATVを引くことで実現する、小規模LANの構築だ。現在諏訪地方の旅館・ホテルのうち8割近くがこの計画に参加しており、実用化にあと一歩

まで迫っている。最後の1つは自治体のコミュニケーションへの利用であり、前にも述べた非常時の放送や、水道の自動検針、さらには医療施設への応用などがこれにあたる。「自主放送を流せばCATV」という時代は、どうやら終わりに近づいたようだ。これからは第3世代のCATVとして、付随的なサービスが問題視されるようになるだろう。そのひとつの表れが、LCVの「テレトピア計画」といえる。CATVは、日々進歩しているのだ。



↑打ち上げパーティーで乾杯の首領をとる山田武志社長
↑セミナーの会場はぎっしり満員。みんな真剣にメモをとっている。



↑タイムテーブルは新聞の折込で入ってくるのだ。

開幕直前！ つくば博最新情報

今月の17日から、科学大好き、お祭り大好き人間のための一大イベント、「科学万博——つくば85」が開催される。期間は9月18日までの184日間。総入場者数は2,000万人を見込んでいるという、今年最大のイベントだ。開幕までに秒読み段階に入った「つくば博」の、見どころ、聞きどころ、触りどころ(?)を、一足先にレポートしよう。最新の科学技術と、美しく丸かじりしたいキミは、読むっきゃないね！

ボズ・スキヤッグス inつくば

アルバム「ミドルマン」の大ヒットで、日本でもすっかりお馴染みになったボズ・スキヤッグス。ここしばらくは活動を休止していたけど、3月から再びコンサート活動を開始した。つくば博初日に当たる9月17日には、日本を代表するトランペッター日野詔正と、ジャズボーカリスト第1人者のマリーン

とともに、ジョイントコンサートが決定。4,500人収容可能なエキスポプラザで、午後1時からエキサイティングなステージを繰り広げる。入場はなんと無料(/)とのことで、つくばに行ったからには絶対に観なければソン！

85.5MHz ラジオきらっと

後楽園球場なら数十個。テニスコートなどは天文的な数ができてしまうほど広大なつくば博会場。この中を迷うことなく、目当てのパビリオンに向



かうのは至難のワザ。連日行われる、興味津々の催しも、会場が見つからなければどうしようもないね。そこで注目して欲しいのが、会場内に開局した、科学万博放送局「ラジオきらっと」だ。パビリオン紹介や催事案内はもちろんのこと、周辺道路の交通情報も 95.5 kHz の AM 波で ON AIR。つくば通になるには、ポケットラジオは必携だ。

宿泊はこちら。 カプセルホテルオープン

たっぷり時間をかけて、会場の隅から隅まで見てまわりたいなんて欲張りなキミは、先日オープンしたばかりのカプセルホテルをマークしよう。収容

者数 800 名のホテルが 6 棟。合わせて 4,800 名もの人数が宿泊可能だ。料金は 1泊2食付きで 7,800 円。問い合わせ先は、0298(64)3366 まで。もう満室かな、なんてあきらめる前に、一度電話してみよう。この他にも、会場周辺の旅館・ホテル合わせて 8,800 名の収容能力がある。料金は少し高めで 15,000 円前後。それでも会場までの交通費や時間を考えれば、決して高くはないかもね。問い合わせは、0298(60)5641・5644 まで。

東京と大阪で つくばは橋体験してみない

1日でも早く会場へ行きたいのに、なかなか都合がつかなくて、なんてイライラしてるキミ。つくばへ行かずしてつくばを体験できる、とっておきのスポットを紹介しよう。科学万博サテライト会場というのがそれ。東京の銀座にあるソニービルと、大阪駅前の阪神デパートに超大型の高品位テレビが設置され、つくば博会場の様子がリアルタイムに写し出される仕組みだ。会場とは光ファイバーケーブルで結ばれているので、劣化の無い、美しい映像が楽しめる。時間によっては催事案内や、パビリオン紹介のビデオも流すと

のこと。情報収集の場として上手に活用しよう。催事案内に関しては、0298(60)2445 でも教えてくれる。

'85 マイクロマウス 世界大会開催

8月23日(金)～25日(日)の3日間、エキスポホール・星丸シアターで、マイクロマウスの世界大会が開かれる。コンピュータ制御による自走式ロボット(マイクロマウス)が、迷路を脱出する早さを競うこの競技。プログラミングの良し悪しそのまま結果につながるというから、プログラマを目指すキミは大注目だ。MSXを使ったマイクロマウスは、いつできるのかな。



至水海道

北ゲート

東ゲート

- 1 ふしぎパビリオン
- 2 びんがくパビリオン
- 3 東館
- 4 新劇場 三井館
- 5 住居館
- 6 ガスパビリオン
- 7 UCC コーヒー館
- 8 どんどん INS 館
- 9 講談社ブレインハウス
- 10 三菱未来館
- 11 日本IBM館
- 12 鉄鋼館
- 13 くるま館
- 14 富士通パビリオン
- 15 ふしぎパビリオン
- 16 松下館
- 17 芙蓉ロボットシアター

つくば'85会場マップ

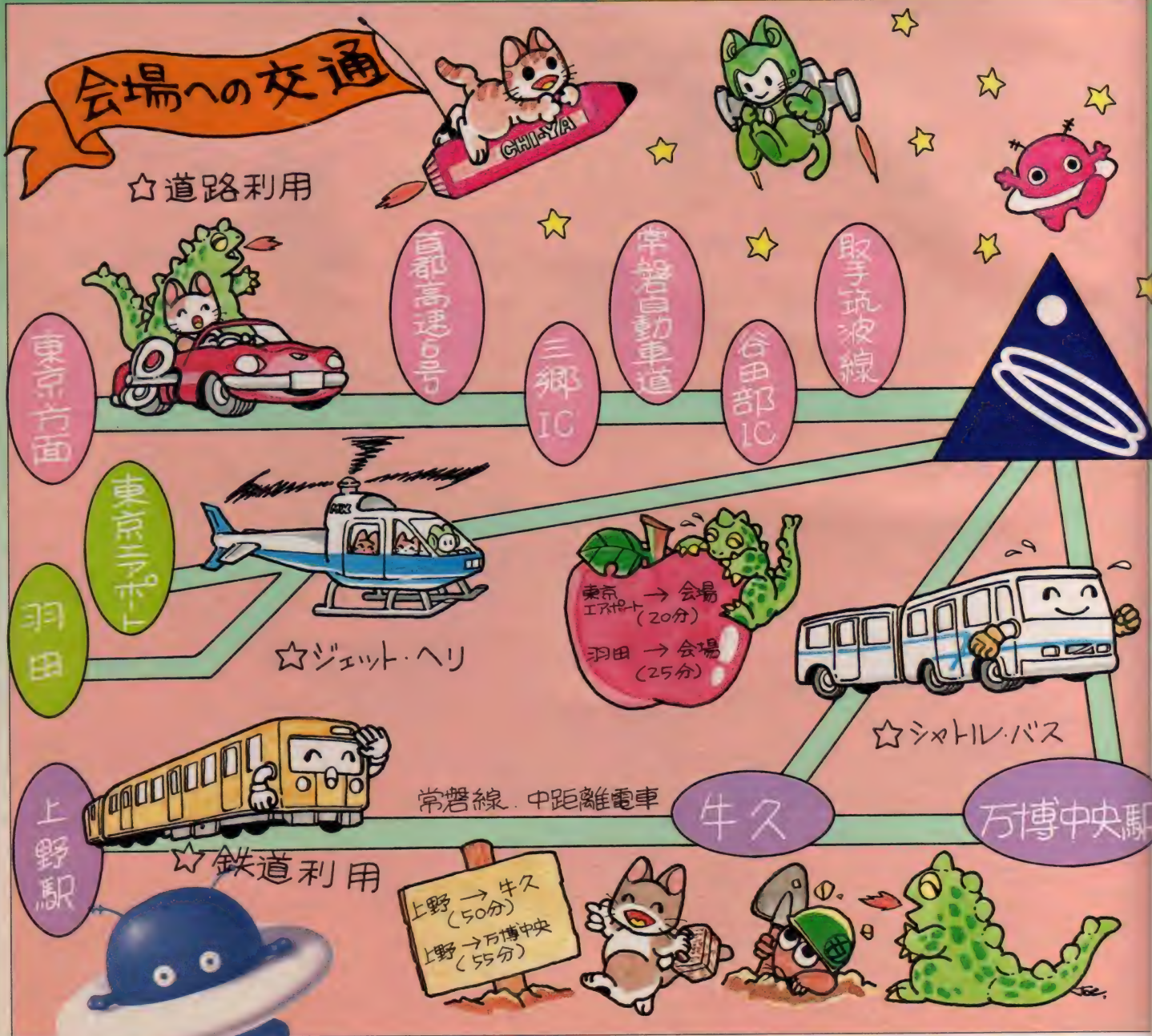
種別	料金(円)	適用範囲
昭和9月17日より発売開始 普入場券 通券 大中小 人 人 人	2,700 1,400 700	満23歳以上 満15歳以上23歳未満 満4歳以上15歳未満
夜間入場券 割引券 大中小 人 人 人	1,400 700 400	午前4時以降に入場
特別入場券 割引券 大中小 人 人 人	1,400 700 400	からだがか不自由 満70歳以上の老人
回数入場券 割引券 大中小 人 人 人	12,000 6,000 3,000	5枚綴り。
家族入場券 割引券 大中小 人 人 人	2,200 1,100 600	大人1人または中人1人と小人1人の組合せ。 *土・日・祭日及び8月31日、14日、15日は適用されない
一般団体入場券 割引券 大中小 人 人 人	2,200 1,100 600	25人以上の団体。 *土・日・祭日及び8月13日、14日、15日は適用されない
学校団体入場券 割引券 高小 中幼 学小 学幼 校園 権	600 300	

つくば名物。ガマの油とシャトルバス

つくば博への交通手段は大きくわけて2つ。車で行くか電車で行くかだ。東京から車で行く場合、首都高速と常磐自動車道が繋がったので、渋滞さえなければ1時間程で着いてしまう。しかしどうせなら、上野から常磐線を利用することをおススメする。つくば博開催期間中のみオープンする、万博中央駅までが55分。そこから会場までを、つくばの新名所ともいべき、2連式のシャトルバスが運行している。空港リムジンをつなぐというこのバス、乗車定員が160名と、超ジャ

ンボサイズだ。料金は片道おとな600円、子ども300円と、在来路線と比べ2割高になっているけど、直通運転という便利さと、2連式バスという物珍しさを考えれば、一度は乗ってみたいよね。さらにリッチに行くなら、羽田からジェットヘリという手もある。わずか25分で会場に着き、片道20,000円。ちょっと贅沢……してみようかな。

さて、来月号では、話題のつくば博を、特集ページでドーンとレポートしよう。熱気ムンムンの会場の雰囲気はどこまで伝わるか、オタノシミニ!

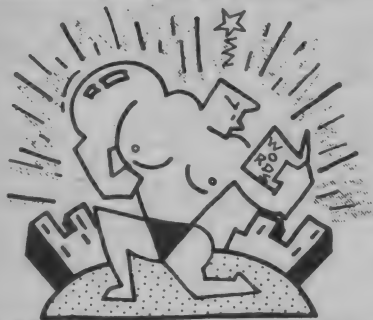


MSXソフト・書籍取扱書店一覧



ここに掲載されている各書店で、MSXソフト・書籍を販売しています。

札幌 旭屋書店 札幌店 ☎011-241-3007	新宿 紀伊國屋書店 ☎03-354-0131	横田 文苑堂 横田店 ☎0766-21-0431	京都 オーム社書店 関西 ☎075-221-0280
札幌 リーブルなにお書房 011-221-3800	新宿 三省堂書店 新宿西口店 03-343-4871	金沢 北国書林 片町店 0762-23-0534	京都 ブックストア談 075-255-0654
札幌 紀伊國屋書店 札幌店 011-231-2131	新宿 京王百貨店 音響売場 03-342-2111	金沢 うつのみや 片町店 0762-21-6136	京都 パビルス書房 075-312-2562
札幌 ギャク書房 西店 011-665-6223	高田馬場 未来堂 03-209-0656	金沢 王様の本 入江店 0762-91-6504	京都 光文堂 いずみや店 075-641-4892
札幌 紀伊國屋書店 琴似店 011-644-3345	五反田 明屋書店 五反田店 03-492-3881	敦賀 27千田 0770-25-2777	舞鶴 坂本屋 ショッピングプラザ店 0773-76-5282
札幌 富貴堂 011-214-2301	目黒 アイブックス目黒店 03-473-4791	福井 勝木書店 0776-24-0428	大阪 旭屋書店 本店 06-313-1191
旭川 三省堂書店 旭川店 0166-22-6411	蒲田 栄松堂書店 蒲田店 03-731-2241	福井 勝木書店 ベル店 0776-34-1752	大阪 紀伊國屋書店 梅田店 06-372-5821
旭川 ブックス 平和 マルカツ店 0166-23-6211	蒲田 ヤマト サンカマタ店 03-735-1551	甲府 朗月堂 貫川店 0552-28-7356	大阪 オーム社 06-345-0641
帯広 信正堂 藤丸店 0155-27-2816	蒲田 K O A (コア) 03-735-2586	湯沢 おびきゅう書店 0183-73-1121	大阪 駿々堂 京橋店 06-354-2413
北見 福村書店 0157-23-3330	祖師ヶ谷 アイブックス祖師ヶ谷店 03-483-0871	重村 平安堂 長野店 0262-26-4545	大阪 駿波ブックセンター 06-644-5501
青森 成田本店 0177-23-2431	世田谷 バルキリン堂 03-427-4411	松本 ブックスロクサン 0263-35-5555	大阪 駿々堂書店 心斎橋店 06-251-0881
青森 今泉本店 0172-32-2231	渋谷 紀伊國屋書店 渋谷店 03-463-3241	松本 鶴林堂書店 0263-32-5340	大阪 旭屋書店 難波店 06-644-2551
八戸 伊吉書院 0178-44-1917	渋谷 旭屋書店 渋谷店 03-476-3971	松本 中信堂 0263-26-7255	大阪 大阪工業大学 学園厚生会給品部 06-954-4801
盛岡 東山堂書店 0196-23-7121	渋谷 大盛堂 03-463-0511	岡谷 笠原書店 0266-23-3244	大阪 旭屋書店 06-853-1351
仙台 金港堂 0222-25-6521	笹塚 紀伊國屋書店 笹塚店 03-485-0131	岡谷 平安堂 本店 0265-24-4545	阿部野 旭屋書店 アベノ店 06-631-6051
仙台 宝文堂 本店 0222-22-4181	中野 藤原書店 03-387-8451	飯田 平安堂 0267-7-4024	豊中 研文堂 06-854-3316
仙台 いずみ書房 0222-95-2375	荻窪 ブックセンター荻窪 03-393-5571	佐久 大阪屋書店 02676-7-4024	豊中 佐々木書店 06-856-0856
仙台 藤野書房 0222-41-5437	池袋 芳林堂書店/本店 03-984-1101	岐阜 自由書房 0582-65-4301	豊中 大阪大学 豊中生協 06-841-3326
石巻 ヤマトヤ書店 中里店 0225-93-3323	池袋 旭屋書店 池袋店 03-986-0311	岐阜 自由書房ブックセンター 0582-75-0208	高槻 城書局 0726-89-0661
古川 高山書店 古川支店 02292-3-1050	池袋 池袋西武ブックセンター 03-981-0111	岐阜 大衆書房 0582-62-2525	茨木 テテカ 0726-33-5182
秋田 秋田ブックセンター 0188-32-9646	板橋 福丸書店 03-965-4005	大垣 東文堂 駅前店 0584-75-3536	枚方 旭屋書店 枚方近鉄店 0720-46-3111
横手 金喜書店 01823-2-3450	綾瀬 近代書店 03-601-5721	大垣 三城書房 0584-75-5605	枚方 水嶋書房デパート店 0720-51-3432
山形 八文字屋 0236-22-2150	葛飾 平安堂書店 03-655-5988	瑞浪 明文堂 0572-67-1185	寝屋川 不二書局 0720-31-4314
村山 大石書店 0237-55-3815	八王子 くまざわ書店 本店 0426-25-1201	静岡 静岡島島店 0542-54-1301	東大阪 近畿大学 生協 06-725-3311
東根 あすなろ書店 02374-7-0099	吉祥寺 弘栄堂書店 吉祥寺店 0422-22-1031	静岡 吉見書店 0542-52-0157	神戸 海文堂 078-331-6501
福島 コルニエいわせ書店 0245-21-2101	阿佐ヶ谷 双葉 北口店 03-334-4628	浜松 谷島屋 衆務部 0534-53-9121	奈良 南部図書 0742-22-5191
福島 博向堂書店 0245-21-1161	府中 啓文堂 0423-66-3151	沼津 吉野屋 0559-23-5676	和歌山 博山書局 0734-28-3074
いわき ヤマニ書房 本店 0246-23-3481	調布 眞光書店 0424-87-2222	沼津 マルサン宝塚店 0559-63-0350	松江 今井書店 0852-24-2230
水戸 川又書店 駅前店 0292-31-0102	町町 久美堂 小田急店 0427-23-7088	沼津 東海プラザ 0559-66-4129	鳥取 富士書店 0857-23-7271
水戸 ツルヤブックセンター 0292-25-2711	三咸堂 0423-32-3211	清水 戸田書店 0543-65-2345	米子 今井 本通り店 0859-32-1151
日立 田所書店 0294-22-5537	国立 東西書店 0425-75-5061	富士 サンワブックス 0545-53-8871	岡山 紀伊國屋書店 岡山店 0862-32-3411
土浦 共栄堂 0298-21-6134	多摩 くまざわ書店 永山店 0423-73-6040	駿東 マエタ事務器 0559-87-5551	岡山 丸善 岡山支店 0862-31-2261
神栖 マルエス神栖店 02999-2-1233	多摩 くまざわ丘の上プラザ店 0423-71-3221	名古屋 三省堂書店 名古屋店 052-562-0077	広島 フタバ えびす店 0822-48-3888
神栖 なみき書店 02999-6-1855	横浜 有隣堂横浜東ロミネ店 045-453-0811	名古屋 九善ブックメイツ 052-971-1231	広島 金正堂 0822-47-5533
鹿島 茨城博文堂 02998-3-1246	横浜 有隣堂 横浜西口ローヨー店 045-311-6265	名古屋 九善 名古屋支店 052-261-2251	広島 広文堂 本通店 0822-46-9581
高萩 忠雲堂 田所書店 02932-2-3020	横浜 丸善ブックメイツ 045-453-6811	名古屋 日進堂書店 上前津店 052-263-0550	福山 ブックシティ・啓文社 0849-25-0050
秋山書店 02992-6-3439	横浜 栄松堂書店 横浜ジョイナス店 045-321-6831	名古屋 白沢書店 052-793-6864	福山 辰文館ブックセンター 0849-25-2200
宇都宮 岩下駅ビル店 0286-33-2334	横浜 有隣堂 伊勢崎店 045-261-1231	名古屋 水野書店 052-822-6244	宇部 京屋書店 0836-31-2323
足利 岩下書店 0284-41-2175	横浜 文教堂 青葉台店 045-983-5150	名古屋 ブックス村瀬 052-802-8161	萩 白石書店 0838-22-0084
足利 ブックスアメリカ 足利 0284-41-4111	川崎 文教堂 本店 044-244-1251	名古屋 池下三洋堂 052-762-2345	山口 文栄堂 0839-22-5611
真岡 福田屋百貨店 真岡店書籍部 02858-4-0111	川崎 有隣堂 川崎店 044-211-1851	名古屋 四軒屋三洋堂 052-773-7272	高松 宮脇書店 0878-51-3733
高崎 学陽書房 0273-23-4055	川崎 文教堂 宮前平店 044-855-2583	名古屋 小幡三洋堂 052-795-1128	高松 宮脇書店 尾島店 0878-43-8571
高崎 サカキ書店 0273-62-1500	溝ノ口 ブックセンター文教堂 044-811-5557	名古屋 ブックス金山 神宮店 052-682-3817	松山 紀伊國屋書店 松山店 0899-32-0005
大田 曾根書店 0276-45-1228	溝ノ口 文教堂 溝ノ口店 044-811-8258	名古屋 三洋堂書店秋中店 052-832-8202	松山 アカデミア明屋 0899-41-4141
川越 農田書店 0292-25-3138	横須賀 平坂書店 0468-22-2655	豊橋 東郷三洋堂 05613-8-0010	松山 明屋 大街道店 0899-41-4242
川越 紀伊國屋書店 川越店 0492-24-1111	平塚 サクラ書店 駅ビル店 0463-23-2751	岡崎 精文館 0532-54-2345	松山 アテネ書店 竹原店 0899-32-0880
岡部 須原屋 0488-22-5321	平塚 サクラ書店 虹谷町店 0463-23-5666	岡崎 サン書房 0564-21-1101	福岡 寿屋 博多店 書籍部 092-281-4411
所沢 凌雲堂書店 0429-22-2279	大船 かまくら書店 0467-46-2619	屋張旭 森林堂 05615-4-6885	福岡 紀伊國屋書店 福岡店 092-721-7755
飯能 飯能 田中一誠堂 0429-74-1111	鎌倉 島森書店 0467-22-0266	美濃加茂 丸主書店 05742-5-2281	福岡 九州大学生協 農学部店 092-651-6781
深谷 ブックスアメリカ 深谷 0485-73-6111	小田原 八小堂書店 0465-22-7111	豊明 オカジマ書店 0562-92-1980	福岡 ブックシティ 092-522-2685
千葉 セントラルプラザ多田屋 0472-24-1333	小田原 伊勢治書店 0465-22-1366	小牧 小牧三洋堂 0568-73-3462	福岡 福岡金文堂アニマート原 092-844-0088
千葉 キティランド第二千葉店 0472-25-2011	相模原 文教堂 星ヶ丘店 0427-58-6121	春日井 高蔵寺三洋堂 0568-51-6766	福岡 ブックセンター ぼんだ 092-581-9558
船橋 旭屋書店 船橋店 0474-24-7331	相模原 アイブックス 相模原店 0427-42-6771	刈谷 刈谷三洋堂 0566-24-1134	小倉 ナガリ書店 093-521-4744
津田沼 芳林堂書店 津田沼店 0474-78-3737	伊勢崎 有隣堂 伊勢崎店 045-261-1231	岩倉 キトウ書店 0587-66-7070	福岡 金華堂北高前店 0952-25-0500
木更津 ブックス松田屋 0438-23-4210	新潟 紀伊國屋書店 新潟店 0252-41-5281	安城 日新堂 05667-5-2028	福岡 メトロ書店 0958-21-5453
東金 サンピア多田屋 04755-2-3663	新潟 北光社 0252-28-2321	知多 武豊書房 05697-3-4315	福岡 福岡マルチ 0959-72-4105
松戸 堀江 良文堂 0473-65-5121	白根 ブックスデイトナ 0253-77-6794	津 別所書店 第11ビル店 0592-24-1014	福岡 ステラ好文堂 0958-27-4115
柏 新屋堂 柏店 0471-64-8551	長岡 ブックセンター長岡 0258-36-1360	四日市 文化センター 白揚 0593-51-0711	熊本 紀伊國屋書店 熊本店 0963-22-5531
神田 三省堂書店 本店 03-233-3315	長岡 覚強書店 0258-32-1139	四日市 シェトワ白揚 0593-54-0171	熊本 中井書店 東窪店 0963-38-1085
神田 東京堂書店 03-291-5181	長岡 大阪屋書店 0258-32-0332	大津 大津西武ブックセンター 0775-25-0111	宮崎 大山成文館 0985-26-2510
秋葉原 明正堂 秋葉原店 03-251-2161	長岡 文栄堂 02557-2-5135	彦根 天慶堂 キンザ店 07742-4-2115	鹿児島 山形屋 0992-24-6411
御茶ノ水 丸善 御茶ノ水店 03-295-5581	新井 見附 02586-6-2207	草津 村岡光文堂 04796-2-2261	
八重洲 八重洲ブックセンター 03-281-1811	富山 潮川書店 0764-24-4566	守山 平和書房 07758-3-2611	
日本橋 丸善 本店 03-272-7211	富山 清明堂 0764-24-4166	京都 大垣書店 075-441-3721	
浜松町 丸善 浜松町店 03-435-5451			



用語を知れば恐くない

ビジネスにかかせなくなったワープロ。ワープロ出現によっていろいろ便利になったのは確かだ。ここに来て、ワープロはコンパクトに、そして機能が強化されている。レイアウト機能やタイトル文字の種類、例えば、ゴシックやその他の書体を選べるようになった。といてもまだまだワープロ本来の機能がわかっていない人がいるようだ。ここでもう一度ワープロについて考えてみよう。そしてワープロをもっともっと活用したいものだね!

ワープロ(ワードプロセッサ)

アルファベットを使用している欧米諸国では、文字の数が少ないので古くからタイプライターが普及していました。しかし、機械式のタイプライターでは、キーを打つとそのまま文字が印字されるので間違いを直すことができません。そこでオペレータは、間違いをしないように常に緊張していなければならず、職場でのストレスの原因になっていました。ワード・プロセッサは、それらのストレスを取り除くために開発されました。コンピュータの登場により、打った文書を一度メモリに保存し、それらを校正(間違いを訂正すること)してから印字することが可能になったのです。

一方、日本では漢字を使用しているために英文タイプライターに相当するものはありませんでした。大正12年にカナタイプが開発されましたが、これは筆記具の代わりになるというものではありません。その後、コンピュータ技術の発達により、日本でも欧米なみのタイプライターをという要求に答え、昭和53年に東芝の森健一工学博士らの手によって、かな漢字自動変換方式日本語ワードプロセッサが開発されました。

ワード・プロセッサは、文字をきれいに書き直すための機械ではなく、その特徴は文書の蓄積、校正編集、グラフ機能、計算機能、通信機能などにあります。このことによってオフィスでの情報処理、蓄積、伝達などの構造に変革を起し、現在のOAはワード・プロセッサの出現から始まったともいえるのです。

ワープロの入力方法として代表的なものは、かな漢字変換で文節式と漢字指定式がありますが、現在では文節式が最も多くなっています。つまり、「私

は君に夢中です」という文章を入力するときでは、「わたしは/きみに/むちゆうです」というように「/」のところで変換キーを押す方式です。その他、音声認識により話したとおりに文章を作成していくものも登場していますがまだ一般に普及するほどではありません。理想的には、日本語を全文入力して、あとから一気に変換というのですが、実用的なものはまだ登場していません。

安値になり、またパソコンでもワープロ機能を備えたものが多数出てきて、身近な存在となりましたが、まだまだ機能の面では、ワープロ専用機にはかなわらないようです。

漢字ROM

ROMとはRead Only Memory(リード・オンリー・メモリ)の略で、データを読み取るだけのメモリのことで漢字ROMとは、数千種類もある漢字が入った箱のようなもの。漢字はJIS(日本工業規格)により、使用頻度によって第1水準、第2水準にわけられ、それぞれコード(登録番号のようなもの)がつけられています。コンピュータで表示する文字は、小さな点の集まりで構成されていますが、この点によって構成された漢字を、漢字ROMは覚えていて、それを16進数の決められたコードによって引き出して使うのです。

町の印刷屋さんか活字の入った棚の前に、文字を拾って文章を作っていると、活字棚が漢字ROMで、「絵」という漢字は、「上から3段目の左から2番目」というのがJISコード。あまり使わないので、別の棚に置いてある漢字が「第2水準」だと考えるとわかりやすいと思います。

パソコンは、アルファベットや数字は自分自身のなかにキャラクタとして

持っていますが、漢字は、ワープロや日本語表示などに使う以外には必要ないので、MSXなど普及型のコンピュータでは、漢字ROMをオプションのカートリッジなどにしています。

スクロールとレイアウト表示

パソコンのディスプレイ上では、表示できる文字数が限られているので、左右の文字数や上下の行数が多い場合には、すべての文章を一度に表示できません。特に漢字を表示するときは、漢字を構成しているドットが多いので、どうしてもひとつひとつの文字が大きくなって、ディスプレイ上にすべての文章を表示できないのです。そこでスクロールという方法で全体の像を表示することになります。表示している画面を上下左右にずらすことによって見えない部分を確認するという方法です。パソコンのプログラムリストを見るときにも上下のスクロールを使っているのでわかると思います。

作成文書がどのような形で印字されるのかを確認したいときには、レイアウト表示という方法で確認します。レイアウト表示は文字をブロック状の形にして画面に表示するもので、文字の位置を確認するためのものです。ですから、レイアウト表示は、文字の配置や罫線などの確認はできますが、文章を読むことはできません。

キーボードの機能

パソコンをワープロとして使用する場合、キーボードの動きがプログラム時とは違った役割をするものができます。

●入力方式のおもなもの

○コード入力

漢字を1文字ずつコードで変換するものでスピードも遅く、手続きも面倒

ワードプロセッサ関連用語集

であるが、あまり使用しない文字を呼び出すときに使われます。

○辞書入力

音読みで漢字を入力すると、同音で意味のちがった漢字が一覧でき、その中から必要な文字を選ぶ方法です。人名漢字などに便利です。

○かな入力

文字どおり読みかたのとおり、かなで入力すると、漢字と送り仮名を表示してくれます。日本人のための入力方法と言えますが、キーボード上のかな文字の数が多く初心者にはなじみが薄いために、各社で独自の配列のキーボード開発されているのもこの入力方式です。

○ローマ字入力

たぶん初心者にはおなじみの、アルファベットキーを使用して、日本語をローマ字で入力する方式です。平均してキータッチが2倍になるという点がありますが(“さ”だったらSとAを押す)覚えるキーの数も少なくて済み、簡単に日本語を入力できます。

●キャリッジリターン

おもに変換キーの役割をします。文節変換式の場合、文節ごとにリターンキーを押すことによってかなを漢字に変換し、適当な漢字が出ないときは押すたびに、次々と同じ読みかたの違った漢字が出てきます。また、機種によっては改行に使われることもあります。

●キャップスロック

パソコンの場合とほぼ同じで、アルファベットの大文字を入力する際に使用。かなで入力している際に英文を混ぜる場合、このキーをロックしておけば、かなキーを解除するだけで、アルファベットの大文字が入力できるようになります。

●ファンクションキー

ファンクションキーもそれぞれ役割を与えられますが、代表的な機能を紹介します。

○倍角、半角

倍角というのは、2ますで1文字入る文字のこと。つまり普通の文字の倍の大きさになります。ただし、横書きの場合には横方向、縦書きの場合は縦方向に倍になるので、ご注意ください。ちなみに縦横が倍になると4倍角と言います。半角は、半分の幅の文字のことで英文の小文字などをきれいに印字したいときに使います。

○下線指定

強調したい文字にはアンダーラインを引きますが、下線指定の数字を変えてやるとアンダーラインの部分か網かけ(文字の上に薄く編み目がかかる)や反転(白ぬき文字)などができます。

○中央、左、右寄せ

中央寄せ(センタリング)は、文字列を用紙の中央に印字するもので、表題などを書くときに便利です。左寄せは行の頭が一番左に、右寄せは行末が右端に詰められます。特に右寄せはスペースをたくさん打たなくても一度に移動できるので便利です。

○外字登録

特殊な文字や、自分だけの記号などを使いたいときには、自分で文字を作成し登録しておくことができます。多くのパソコンのワープロの場合16×16ドットのます目を表示して文字の形を作っていきます。

以上、パソコンのワープロ機能について簡単に説明しました。これらの機能はパソコンの種類によって違う部分がありますので、将来MSXをワープロにグレードアップしようとしている人は、「ああ、こんなものかな」と参考にして下さいね。

印字例

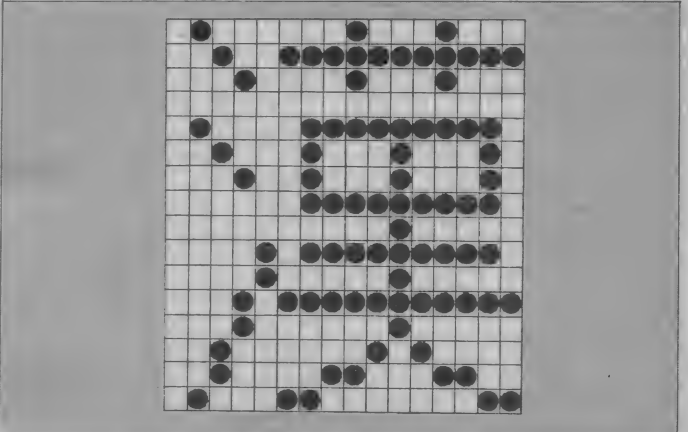
①標準
ABCDE

②倍角
ABCDE

③半角
ABCDE

④下線指定による印字例
ABC A-B-C
~~~~~      ~~~~~  
ABC      ABC  
ABC      ABC

## 16×16ドットによる「漢」の構成



## 用語を知れば恐くない訂正及びお詫び

訂正について MSXマガジン3月号、P.179「VHD方式」の解説に誤りがありました。

### ●VHD方式

「日本ビクターが開発したもので、音の溝をなくし映像信号のなかに音声信号を混ぜた形の静電容量方式です。」までが、VHD方式の正しい解説です。また、「音の強弱や波長などをデジタル化し、……」までの記述は、誤りです。慎んでお詫び申し上げます。

今回の記事の誤りにつきまわして、読者の皆様、各関係者の皆様に多大な御迷惑をおかけいたしましたこととお詫びするとともに訂正させていただきます。



# デジタル クラフト

## ICなんかこわくない!

関 鷹志

デジタル回路の基本となるのは、デジタルICです。今月号では、デジタル回路で使われるICの種類と、動作の意味を説明します。



まず、写真1を見てください。これはあるメーカーのMSXを分解して、内部の基板を撮影

したものです。この基板上の大部分を占める黒い部品、これがICです。IC(アイシー)とはInte-

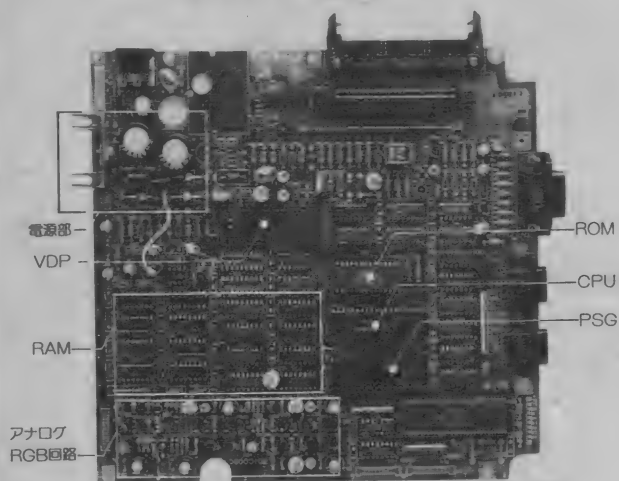
grated Circuitの略号で、日本語に直すと「集積回路」になります。この名の通り、本来いくつ

今月のデジタルクラフトは、製作の方をお休みして、ICについてお話しすることにしました。毎月いろいろな回路を紹介していますが、デジタル回路の働きがよくわかれば機能の追加も改造も簡単。万が一トラブルが発生しても、あわてずに済みます。今回は、一応84年12月号(デジタルパーツ入門)の続編ですので、抵抗やコンデンサなどについてはそちらを参考にしてください。

## ICってなんだ?

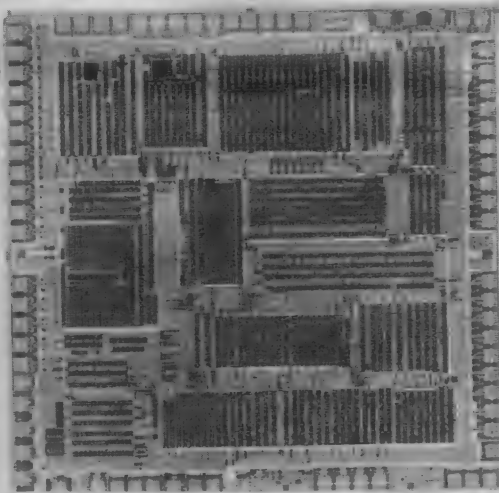
grated Circuitの略号で、日本語に直すと「集積回路」になります。この名の通り、本来いくつ

▼写真1 MSXマシン内部のプリント基板



某社のアナログRGB、64KバイトRAMタイプのもので。おなじみのLSIやICがたくさん使われているのがわかります。

▶写真2 ICの内部



ヤマハ、アスキーなどが共同開発したC-MOS LSI(V6355)の内部写真。シリコンチップの上に、化学的な処理を加えて回路を作成しています。LSIの構造や目的によって、パターンの詳細な部分は違いますが、どのようなLSIでもだいたいこのようになっています。これをもしICで作ったら、大きなタンスほどの大きさになりますし、トランジスタで作ったとしたら、きっと学校の教室程度の広さが必要になるでしょう。



かの部品で組み合わせて作る回路を1つにまとめたもの(集積)です。さて、ここまでは誰でも知っているでしょう。

このICは、その構造の違いによって2つに大きく分けることができます。1枚のシリコンチップの上に回路すべてを集積したものを“モノリシックIC”、超小型化した部品をセラミックやガラスなどの小さな板の上でつないで、これを密封したものを“ハイブリッドIC”と言います。

私達がこれまでに使ったICや、これから使うものは、前者のモノリシックICです。以降ただ単にICといったら、このモノリシックICのことです。ハイブリッドICは、主に大電力を扱うもの、例えばパワーアンプ用のICや電源制御用ICなどの分野で使われます。デジタル回路では、あまりお目にかかることはありません。

次にICを機能で分けてみましょう。機能では、ICは大きく2つに分類することができます。

## デジタルICとアナログIC

その1つはデジタルICです。このICが、この先の話の主題になります。デジタルICは今日のコンピュータ回路に不可欠のものです。そして、扱う信号はたった2つの状態しかありません。この2つの状態は単純で、電圧が高いか低いかというだけです。ある基準になる電圧より高い電圧の場合をHレベル、低い電圧の場合はLレベルと呼びます。H、Lというのは英語のHighとLowの頭文字を取ったもので、通常よく使われるのはHレベルが5V、Lレベルが0Vというものです。要するに5Vの電圧が出ているかどうかということによって情報を送るのです。この電圧の違いで情報を扱う回路をデジタル回路といいます。また、このHレベルを数字の1、Lレベルを数字の0に置き換えて考えると、2進数として数を扱えることがわかんと思いません(わからない人はマシン語入門などを参照してください)。更に詳しいことについては、後で述べることにします。

さて、もう一方のアナログICについてのお話もしておきましょう。アナログICは、あえて言うならば、入力信号に対してある一定の規則に基づいて出力信号が連続的に変化するものです。デジタルICとの決定的な違いは、この

連続性にあるのです。一定の規則とは、例えば入力が1だけ変化したら、出力は100変化するという入力と出力の関係です。2の変化なら200、1.5なら150というぐあいに対応するのが連続性というわけです。別の言い方をすると、入力と出力の大きさは異なっても、変化の割合が同じということです。アンプのマイク入力の信号と、スピーカ出力の信号は、大きさは違っても音声波形は同じ形(相似)ですね。

ところで、ICは、もともとこのアナログICから発展していきました。あのウォークマン

にせよ、液晶テレビにせよ、アナログICを使っているからこそあれだけ小さくできているのです。一方、MSXなどのコンピュータ機器に使われているのはほとんどがデジタルICで、アナログICを使っている部分はごくわずかです。MSXマシンの場合、電源部(電圧調整用)とカセットインターフェイス部(信号の変換)などに使われているくらいです。これらのアナログICについては、また別の機会にでも述べることにします。

## デジタルICの使間たち

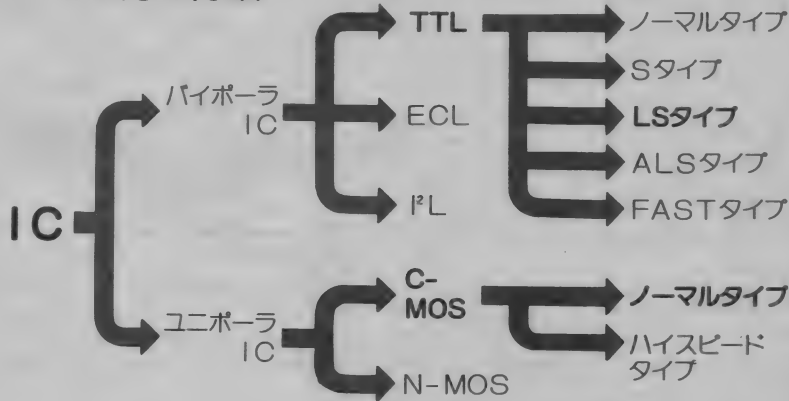
デジタルICを、内部構造の違いによって分類したものを表1に挙げておきます。分類ばかりで大変ですが、“TTL”、“C-MOS”の名前と位置だけでも覚えておいてください。

表中のバイポーラとユニポーラという区別について、ちょっと触れておきましょう。簡単に言うと、ICの内部にあるトランジスタの構造により違いが出ています。普通のトランジスタと同じ構造のものを使っているものをバイポーラIC、また今まで出てきませんでしたがFET(電界効果トランジスタ)と同じ構造の場合をユニポーラICと呼びます。名前が違うだけあってどちらにも特長があります。ここでは、TTL、C-MOS、N-MOSの各デジタルICを取り上げて説明してみましょう。

現在のコンピュータ回路、とりわけ私達が使っている(こういうのを民生用と言います)ものは、たいていTTL ICです(LSIは除く)。このTTL ICは比較的高速に動作させることができ、またいろいろな機能の製品が作られている大変便利なICです(写真3)。値段も安く、取り扱いも楽な部品です。この種類のICはテキサス インスツルメンツ社の74シリーズが最も有名です。“74LS04”などというICの名前を見たことがあるでしょう。また、日本のメーカーなど多くのメーカーから同じ名前のTTL ICが出ています(セカンドソースの項参照)。このTTL ICにも、消費電力(ICを動作させるための電力)や動作速度の違いにより分類することができます。一般に電子回路では低消費電力で高速動作させるのは難しいのですが、TTL ICではノーマルタイプのものでLS(ローパワー・ショットキー)タイプのものに置き換えられるよ

## TTL ICの特長

表1 主なICの分類



太字のICは、この記事でよく使うものです。



うになりました。"74LS32"などというのがこのタイプで、ノーマルタイプは"7432"という名前になります。でも、あまり見かけませんね。大概LSという文字の入ったICが使われます。

ところで、このLSタイプよりさらに高速で低消費電力のALSタイプも現在作られるようになりました。この先、LSタイプもいずれALSタイプに置き換えられていくことでしょう。これらのタイプを動作速度の遅い順に並べるとノーマルタイプ、LS、ALS、S、FASTとなります。また消費電力の大きい順に並べると、S、ノーマル、FAST、LS、ALSのようになります。Sはショットキータイプと呼ばれるもので高速な動作の回路に使われます。FASTはこれからです。これらのタイプの違いは、自分で回路を設計するとき、重要なポイントになります。

ところで、TTL ICの電源は、 $5V \pm 5\%$ と大変きびかっています。5Vの5%ですから、4.75Vから5.25Vの間ということになります。MSXのジョイスティックポートなどには、この範囲にある電源が出ていますが、自分で電源を作るときには注意しなくてはけません。

## C-MOS ICの特長

C-MOS ICの最大の特長は、超低消費電力だということです(写真4を見てください)。

このICは、内部の状態が変化する瞬間にしか、原理的には電流が流れないからです。このため、バッテリーで動作させる機器では不可欠なICで、太陽電池式の電卓や、5年間電池交換不要の腕時計などがあるのも、このICのおかげです。TTL ICと比べてはるかに集積度を高くすることができるので、マイクロコンピュータ用のLSIなども盛んに作られています。反面、動作速度が遅いという欠点があるのですが、最近ではTTL ICに匹敵するほどのものも作られています。従来のタイプでは、RCA社の4000シリーズ、モトローラ社の4500シリーズが大半で、高速タイプのもは74HCシリーズとか40Hシリーズと呼ばれます。電源電圧は4000、4500の各シリーズが3~15V(メーカーにより若干違います)、高速タイプでも3~8Vという広い範囲で選ぶことができます。また、消費電力は電源電圧や動作させる速度で決まります。

## 写真3▶ TTL IC

トランジスタ・トランジスタ・ロジックの略で、基本ゲートやフリップフロップ、データセレクトなど、いろいろな機能の種類が用意されています。デジタル回路ではもっともポピュラーなものです。

## 写真4▶ C-MOS IC

低消費電力が売りものの、デジタルICです。乾電池で動かす回路などで、良く使われています。TTLに比べて動作速度の遅いことが欠点ですが、最近ではTTLに負けないものも作られるようになりました。また消費電力の小さい点が買われて、LSIにも多くの種類があります。

## 写真5▶ N-MOS IC

高集積化が可能なユニポーラIC/LSIです。左側の2つの長いLSIは、コンピュータの心臓部CPU。右側はメモリLSIで、上が書き込み消去可能なROM、下がMSXのビデオRAMによく使われるダイナミックRAMです。多機能なLSIでは、多くがN-MOSタイプのものです。

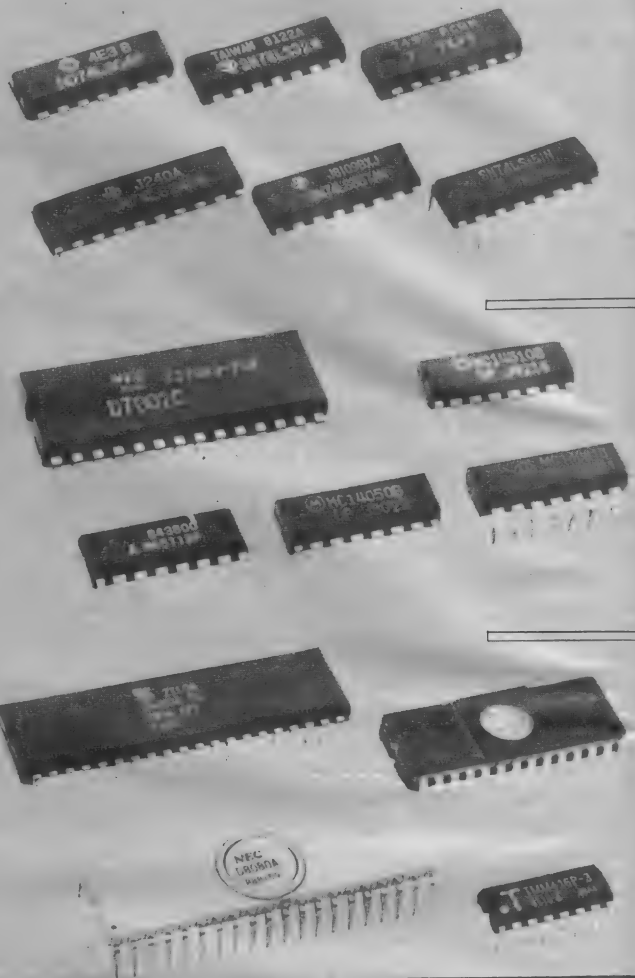
C-MOSタイプは、このように多くの特長を持っているのですが、反面取り扱いに注意が必要です。人間が感じないほどの静電気(高電圧)が端子にかかっただけで、C-MOSタイプのICは音も立てずに壊れてしまうのです。このタイプのICを買うと、導電スポンジに差すか、アルミホイルでくるんでくれますが、基板などに実装するまではがしてはいけません。これは、次のN-MOSについても同じです。

## N-MOS ICの特長

N-MOSタイプは、LSIの分野で多くを占めています。写真1の中の大きなLSI、CPUであるZ80A、PSGのAY-3-8910、VDPのTMS9918A(9928A)などは、すべてN-MOSタイプのLSIです。C-MOSタイプよ

り集積度を高くできるのですが、C-MOSタイプよりかなり消費電力は大きくなります。最近ではC-MOSの集積技術も高くなっているのですが、将来N-MOSタイプのもも、消費電力の小さいC-MOSに置き換えられるかもしれません(写真5参照)。しかし、現在ではまだまだ重要な位置にあります。MSXで今あげたLSI以外に、メモリICもN-MOSです。記憶容量が第1のメモリICには、まだまだN-MOSタイプのものが使われていくのではないのでしょうか。

N-MOSタイプの電源電圧は、昔は5V、-5V、12Vの3種類が同時に必要というものが多かったのですが、最近回路の工夫によってTTL ICと同じ5Vだけで動作するものが増えてきました。Z80Aのもとになったi8080というCPUでは、3種類の電源電圧が必要でした。またMSXのビデオRAMによく使われている4116というメモリも、3種類の電源が必





要になっています。

## その他のICの種類と特長

今まで説明した以外のICで、表に書いておいた2種類のものについて、ここで少し触れておきましょう。

ECL(イーシーエル)は超高速動作が可能なICですが、消費電力がやたら大きく、電源電圧の違いによりTTL ICなどと一緒に使いにくいものです。大型コンピュータや軍事機器などの限られた分野で使われています。

PL(アイ・スクエア・エル)は、バイポーラタイプの中では最も集積度を高くでき、しかも低消費電力にできる可能性の高いものです。またリニアIC(アナログIC)と混成して作ることが簡単にできるという特徴もあります。

## セカンドソースは濃いのです

デジタルICはアナログICと違って、使い方がかなり限られています。このため、シリーズの品種をある程度増やしたメーカーは、他のメーカーにも同一仕様のICが作れるように権利を譲渡しています。同じ機能なのにピン配置など微妙なところで異なるICが多く出回ってしまうと、使う人だけでなくICメーカーにとっても不利だからです。こうして、他のメーカーで作られたICを、オリジナルに対してセカンドソース(第2の供給元という意味)と呼びます。例えば、あるメーカーの工場が何らかの事故でICを作れなくなると、そのICを使っている製品も製造できなくなります。しかし、他社から同じものが出ていると滞りなく製品を製造することができますね。使う側も安心して、そのICの使用量も増加するわけです。

このように、ICを買いに行くとお店やその時によってメーカーが異なることがあるわけです。でも、セカンドソースなら安心というわけですね。



## パッケージのいろいろな形

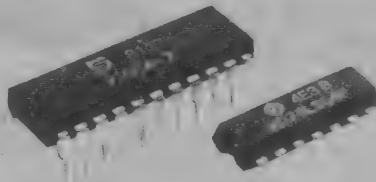
パッケージの形は、DIP、SIP、CAN、フラットなどのタイプが代表的です。DIP(デュアル・インライン・パッケージ)タイプは、デジタルICのほとんどがこの形です。写真11

# ICのパッケージ

写真6~10を見てください。これはどれもICですが、こんないろいろなパッケージがあることがわかんと思います。

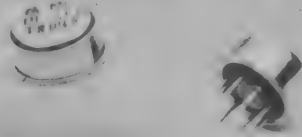
さて、ICそのものはシリコンなどの半導体でできているわけですが、そのままでは不都合な点が多すぎます。そこで、様々なパッケージに入っているのです。パッケージの材料は、プラスチック、セラミック、金属などがあります。

私達が今まで使ってきたICはプラスチックばかりでした。これは最も安く手に入れることができるからです。今挙げた3つのパッケージの中では、最も使用温度範囲が狭いです(と言っても0~70℃程度の範囲があります)、発熱量の多い場合も使えません。しかし民生用のICはコストが優先されるので、大半がプラスチックです。



### ▲写真6 DIPタイプIC

DIPとは、「デュアル・インライン・パッケージ」の略です。つまり、ピンが一直線に並んだものが2組あるパッケージ、ということです。ICのパッケージでは、一番多いタイプです。通常、隣りあったピンの間隔は0.1インチ(2.54mm)になっています。

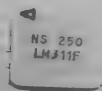


### ▲写真7 SIPタイプIC

これは「シングル・インライン・パッケージ」の略です。写真のように放熱板をつけたり、プリント基板への実装密度をあげる場合などに使用されるパッケージです。アナログICでよく使われるタイプです。

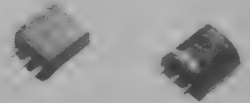
### ◀写真8 CANタイプIC

デジタル回路ではあまり使われないタイプです。プラスチックに比べて空気や湿気などを遮断しやすく、また電気的なシールド効果もあるので、高い信頼性を要求される回路などで使われます。



### ▲写真9 フラットタイプ

写真はめずらしい金属パッケージのもので、DIPなどと比べて薄く、またピンが横方向に出ているのが特徴です。デジタル回路でよく見かけるのは、正方形のフラットICで、ピンが4つの辺から出ているものです。このタイプのもは、プリント基板上的実装効率を高める(本体を小さくできる)目的で使われ、MSXでもこれを使っているものがあります。



### ▲写真10 トランジスタ型

写真は「3端子レギュレータIC」と呼ばれるもので、電圧の一定しない電源の安定化を行う目的で使われるものです。ICの名前を知らないと、同じ3本足のトランジスタと間違えてしまいます。

のTTL ICがこのタイプで、ピン数も4、6、8、14、16、18、20、22、24、28、40、42、48、64ピンと様々です。ピン間隔は0.1インチ(2.54mm)がほとんどですが、一部のメーカーではパッケージを小さくするためにこれより小さい間隔のものを使っている場合があります。

SIPは、デジタルICではごく一部でしか

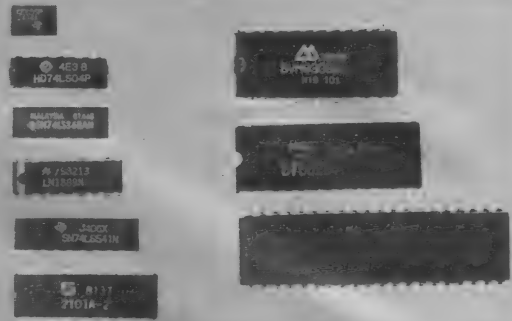


使われません。アナログICでは結構多い形です。CANタイプは、タイマーICの555（先月号でも使いましたね）くらいしかデジタルICではないようですが、高性能オペアンプなどのアナログICで使われているようです。パッケージが前2者と違って金属のため放熱効果にすぐれ、高周波特性も良くなります。

フラットタイプは、DIPタイプの一種と考えても良いでしょう。外形が小さいので、高密度な回路を組むことができます。しかし、ホビ一用途ではあまり使われません。

### 写真11▶ DIPタイプのいろいろ

このタイプのICには、いろいろなピン数のものがあるので、手元にあったIC・LSIを並べてみました。8ピンのものから40ピンのものまであります。どのICもピン間隔は同じで、反対側のピンとの間隔も、0.1インチの整数倍の長さになっています。市販されているユニバーサル基板の穴の間隔は0.1インチピッチなので、どのICでも基板に実装できるようになっています。



## デジタル回路はどうして動く

デジタル回路を理解するための第一歩は、回路図を読むようになることです。その回路図は、独特の記号で書かれています。記号の意味を知ることは、回路図を読むために必要不可欠なことなのです。それでは、順を追って説明することにしましょう。

### ゲート回路の意味

デジタル回路の中で一番簡単で、なおかつ重要なもの、それがゲート回路です。デジタル回路は $0$ と $1$ の2つの信号状態があることは前にも少し触れました。ゲート回路は、この内いずれかの入力状態に対して、即座に出力状態が決まるものです。基本的には3つの種類があります(図1を見てください)。

### AND(アンド)回路

AND回路は「論理積」とも呼ばれるもので、入力のすべてが $1$ のときにのみ出力が $1$ になります(入力は2つ以上の複数ですが、出力は1つです)。つまり、入力のどれか1つでも $0$ があれば、 $0$ になっているものです。

### OR(オア)回路

OR回路は「論理和」とも呼ばれるもので、AND回路とは違って入力のうち1つでも $1$ のものがあれば出力が $1$ になります。つまり入力すべてが $0$ にならなければ、出力は $0$ にならないのです。AND回路と同じように出力は1つで、入力は2つ以上になります。

### NOT(ノット)回路

これは、その名の通り、否定の機能をもったものです。入力と出力はそれぞれ1つずつです。大変ひねくれ者で、入力が $0$ のとき出力が $1$ に、入力が $1$ のとき出力が $0$ になるといった代物です。もっとも、このひねくれ者がいないと、デジタル回路はうまく成立しません。AND回路の出力にこのNOT回路をつないだものをNAND(ナンド)回路、OR回路の出力にこれをつないだものをNOR(ノア)回路と呼びます。これらは大変重要なことですので、図を見ながらよく覚えておいてください。

### NAND回路とNOR回路

ここで、今説明したNAND、NOR回路についてももう少し説明を加えたいと思います。市

### 図1 基本ゲート回路の記号とはたらき

| 基本ゲートの記号                                                                     | スイッチと豆電球で表すと...    | 入力と出力の関係です                                                                                                                                                      |        |         |        |         |        |         |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| <b>AND</b> 入力 A B → X 出力<br>                                                 | スイッチA スイッチB<br>    | <table border="1"> <tr> <td>入力Aの状態</td> <td>L L H H</td> </tr> <tr> <td>入力Bの状態</td> <td>L H L H</td> </tr> <tr> <td>出力Xの状態</td> <td>L L L H</td> </tr> </table> | 入力Aの状態 | L L H H | 入力Bの状態 | L H L H | 出力Xの状態 | L L L H |
| 入力Aの状態                                                                       | L L H H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| 入力Bの状態                                                                       | L H L H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| 出力Xの状態                                                                       | L L L H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| <b>OR</b> 入力 A B → X 出力<br>                                                  | スイッチA<br>スイッチB<br> | <table border="1"> <tr> <td>入力Aの状態</td> <td>L L H H</td> </tr> <tr> <td>入力Bの状態</td> <td>L H L H</td> </tr> <tr> <td>出力Xの状態</td> <td>L H H H</td> </tr> </table> | 入力Aの状態 | L L H H | 入力Bの状態 | L H L H | 出力Xの状態 | L H H H |
| 入力Aの状態                                                                       | L L H H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| 入力Bの状態                                                                       | L H L H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| 出力Xの状態                                                                       | L H H H            |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| <b>NOT</b> 入力 A → X 出力<br>(  と書くときもある )<br>AND、ORは、これ以外にも3入力や8入力といったものもあります。 | スイッチA<br>          | <table border="1"> <tr> <td>入力Aの状態</td> <td>L H</td> </tr> <tr> <td>出力Xの状態</td> <td>H L</td> </tr> </table>                                                     | 入力Aの状態 | L H     | 出力Xの状態 | H L     |        |         |
| 入力Aの状態                                                                       | L H                |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |
| 出力Xの状態                                                                       | H L                |                                                                                                                                                                 |        |         |        |         |        |         |

AND、ORはスイッチを入るとHで、NOTは押すとHです。出力がHになると豆電球が灯ります。

どの入力の組み合わせのときに出力がどうなるかを表したものです。



## 図2 NAND回路とNOR回路

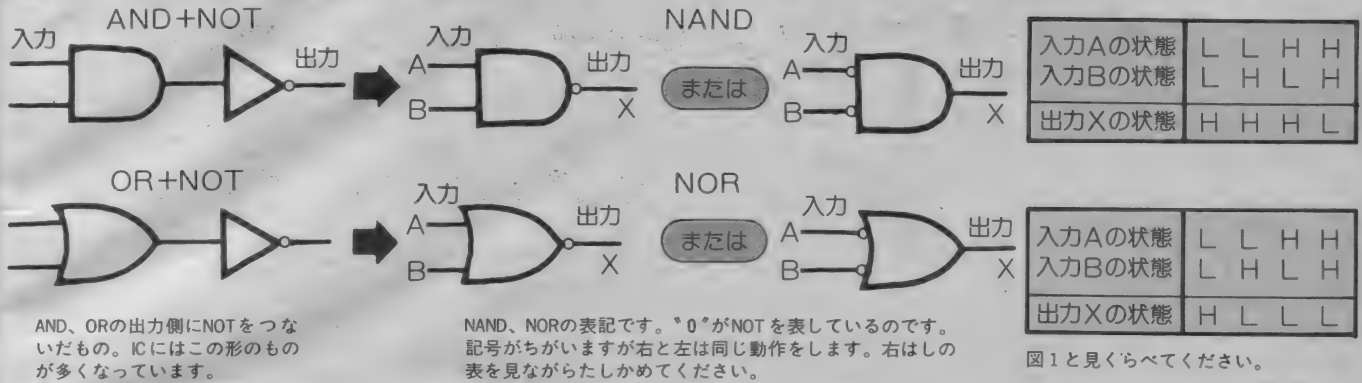


図1と見くらべてください。

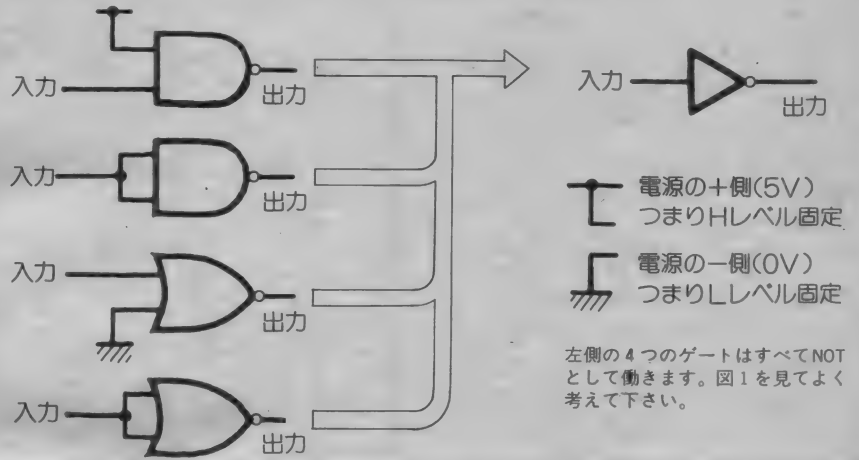
販のデジタルICは、この両者の品種（つまり入力数がいろいろあるNAND、NOR回路のIC）が最も多いようです。これはICの内部回路によるものです。

さて、図2を見てください。これはいったい何を表しているのでしょうか。ANDとORの記号が入れ替わっておかしい、なんて思うかもしれません。NAND回路は、AND回路の出力にNOTがついたものでしたね。つまり、入力すべてが「1」のときにしか出力は「0」になりません。これは言い換えると、入力のうちいずれか1つでも「0」ならば、出力は「1」となるということです。ということは、入力側にNOT回路を入れたOR回路とNAND回路の2つの回路は、まったく同じ動作をするのです。

同様に考えると、NOR回路はAND回路の入力側にNOT回路を入れたものと等しいことはすぐに理解できるでしょう。この対応は大切なことです。ただ単に論理記号にとらわれていると、動作の本質を取り違えてしまうことがあります。また、「言い換えると…」という、見方を変える考え方も大切なものです。入力がすべて「1」のとき出力が「0」というのと、入力が1つでも「0」になると出力が「1」となるというのでは、回路上では同じでもまったく違った目的で回路が使われていることになるからです。

また図3に、NAND回路とNOR回路をNOT回路として利用する方法を挙げておきました。そんなもったいないことを、なんて考えるかも知れませんが、実際にはよくあることです。これらの動作の意味も、AND回路とOR回路の意味がわかっているならば、簡単に理解できるでしょう。やたらと覚えることばかりですが、デジタル回路の基本中の基本のことですから、必

## 図3 NOTゲートはこうしてもできる



ず覚えてください。初めは大変に思えても、1つ理解すればあとはイモゾル式に理解できます。丸暗記しても、この場合は無駄なことです。

続いて、ゲート回路以外のデジタル回路の中で、特によく使われるものについて説明します。

## 順序回路とは

今まで説明したゲート回路はある入力状態に対して、出力状態がスパッと決まっているものでした。これに対して、これから説明する順序回路というのは少し複雑な動作をします。この順序回路というのは、現在より前の時点、つまり過去の入力状態と今現在の入力状態によって出力が決まるものなのです。

具体的に説明してみましょう。私達は数を数えることができます(当たり前ですが)。ここで

は、指を1本ずつ折って数えてみましょう。1、2、3と数えながら順番に指を折ります。ここでよく考えてみると、次の4本目の指が折れるのは、3本目までの指が折られているからですね。当たり前のことですが、これは順序回路の動作に他なりません。

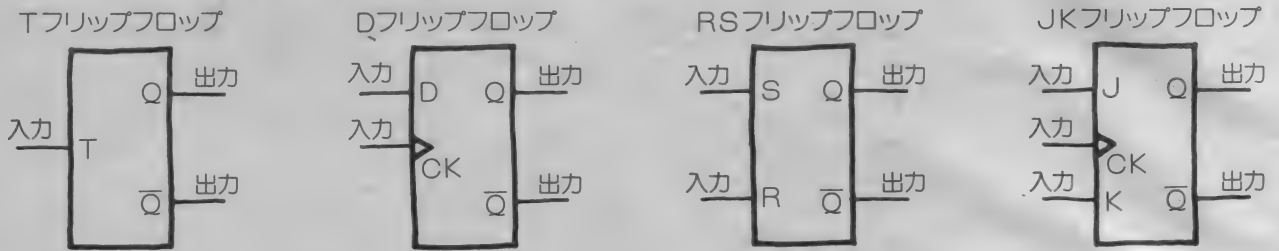
今の例のように、順序回路の代表的なものは計数動作をするもの、つまりカウンタと呼ばれるものです。カウンタ回路は、「1」と「0」の一連の入力変化、これをパルスと呼びますが、これを計数してゆくのです。実際には、このカウンタ回路は複数のフリップフロップという回路から構成されるので、ここでフリップフロップ回路について説明しておきましょう。

## フリップフロップ回路

フリップフロップ回路(ちょっと長いので、ここからはFFと略します)は一種の記憶回路です。といってもたかがデジタル回路、「0」か



図4 フリップフロップ回路のいろいろ



フリップフロップ回路の種類をあげておきました。各回路のくわしいことは本文を読んでください。また、TフリップフロップとDフリップフロップはJKフリップフロップから作ることができます。図5にあげておきました。RSフリップフロップは、実際のICではD、JKフリップフロップに付加されたものが多いです。実際にフリップフロップを使った回路は、84年10月号、85年2月号のデジタルクラフトを見てください。

「1」かを覚えているだけです。FFは入力が1つ以上あり、出力はQと $\bar{Q}$ (キューバー)の2つあるのが普通です。この $\bar{Q}$ というのはQの否定を表します。つまり出力QにNOT回路を通したものと考えてください。FFには次のような種類があります(図4を見ながら読んでください)。

### Tフリップフロップ

T-FFは、入力が1つしかありません。Tはトリガ、引金を意味します。入力端子に加えられたパルスが引金になり、1つパルスが入るたびに出力の状態が反転するだけです。前の出力状態が「0」なら「1」に、「1」だったら「0」になるわけです。まさに順序回路ですね。

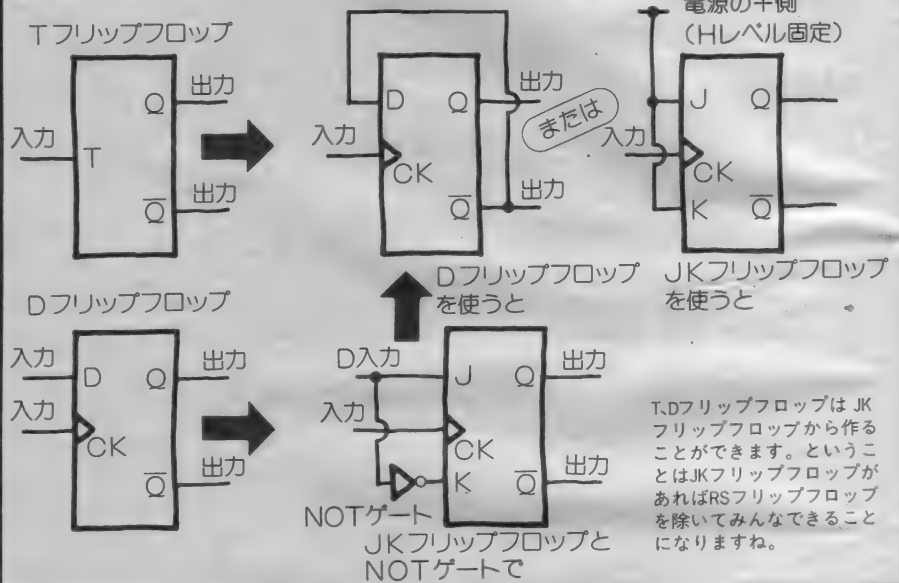
### RSフリップフロップ

RS-FFは、S入力とR入力の2つの入力を持っています。S入力が「1」に、R入力が「0」になるとQ出力は「1」になります。またS入力が「0」でR入力が「1」のときは、Q出力は「0」になります。S、R入力の両方が「0」のときには、Q出力は変化しません。そして、S、R入力が両方とも「1」のときは、出力はどうなるかわかりません(おかしな結果ですが、これを不定状態といいます)。

### Dフリップフロップ

D-FFはD入力とCK入力(それぞれデータとクロックを意味します)の2つの入力を持っています。D入力の状態をCK入力パルスが入った瞬間に記憶し、Q出力に出力します。CK入力にパルスがこなければ、D入力がどんなに変化しても出力はまったく変化しません。D-FF

図5 JKフリップフロップで他の回路を



はパルスが入った瞬間のD入力の状態を、次のパルスが入るまで記憶し出力しつづけるのです。

### JKフリップフロップ

JK-FFは、J入力とK入力、それにCK入力の3つの入力があります。これは先に述べたRS-FFの拡張機能版ともいえるものです。J入力はS入力、K入力はR入力に対応します。ただし、D-FFと同様にJ入力、K入力がいくら変化しても、CK入力にパルスが入った瞬間にしかQ出力は変化しません。また、J入力、K入力がどちらも「1」のとき、RS-FFではQ出力は不定状態になりましたが、このJK-FFではQと $\bar{Q}$ の状態が入れ替わります。もちろん、

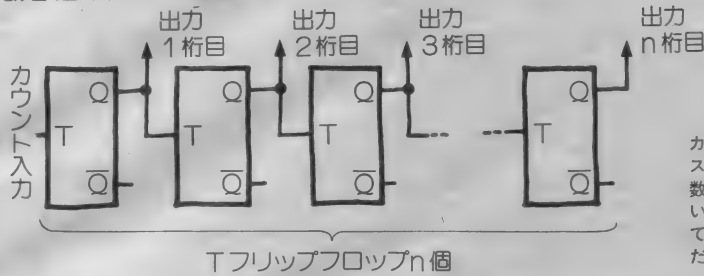
これはCK入力にパルスが入ったときです。ところで、実際にICとしてFFを購入するとき、一番最初に説明したT-FFは存在しません。ただし、これはJK-FFで代用できるわけです。J入力、K入力をともに「1」にしておき、T入力の代わりにCK入力を使えばいいのです(図5を見てください)。また、D-FFとJK-FFについては、RS-FFの機能が付加されたものしかないようです。これは外部の接続によりいろいろな動作をさせるため、つまり汎用性を持たせているためです。

さて、段々と難しくなってきました。焦らずにゆっくりと読んでください。次にFFの応用としてカウンタ回路を紹介します。



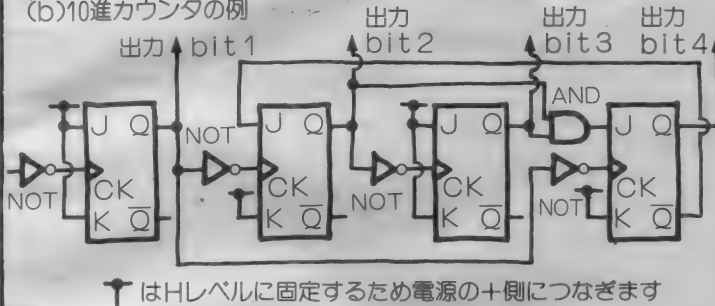
## 図6 カウンタ回路の例

(a) 2<sup>n</sup>進カウンタの構成



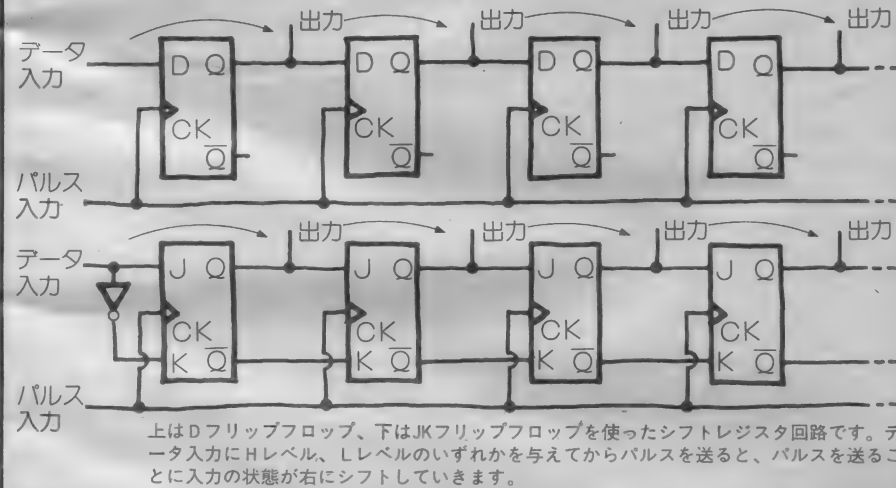
カウンタ入力にパルスが入るたびに2進数で1ずつあがっていきます。紙に書いてたしかめてみてください。

(b) 10進カウンタの例



これはちらっと見るだけにしないと体に毒です。2進カウンタではパルス入力があるたびにn桁分だけカウントしますが、10進カウンタでは2進で1001、10進で9になると、次のパルス入力で0になります。このために回路が複雑になっているのです。

## 図7 シフトレジスタの回路図



上はDフリップフロップ、下はJKフリップフロップを使ったシフトレジスタ回路です。データ入力にHレベル、Lレベルのいずれかを与えてからパルスを送ると、パルスを送るごとに入力の状態が右にシフトしていきます。

## カウンタ回路の動作

さて、いよいよカウンタ回路です。このカウンタ回路を構成するには、前に説明したFF回路がどうしても必要になります。たった1個のFFでも2進カウンタとして動作します。T-FFがそれで、これを多段接続すれば2<sup>n</sup>進カウンタ(バイナリカウンタと呼ばれることもある)が簡単にできます。2<sup>n</sup>進カウンタという何かと思うかもしれませんが、これを8個接続すると8

bits、1 byteのデータを扱うことができます。つまり、MSXについてカウントさせることもできるようになるわけです。

ちょっと難しいのですが、カウンタ回路の例を図6に示しておきます。これを見てもわかるとおり、2<sup>n</sup>進ではない10進カウンタは、複雑な構造になっています。しかし、これは1つのICの中に入って販売されていますから、安心してください。ただし7進カウンタなどの特別なカウンタが必要な場合は、このようにフリップフロップ回路を組み合わせ、自分で作らなく

てはなりません。

ここに挙げたカウンタ回路は、パルスが入力にはいると加算するものに限りました。実際にはこの他に減算するものや、アップダウンカウンタと言って両方の機能を切り替えられるものもあります。また、これらのカウンタICの中には、プリセットといって数値をあらかじめセットしておいて、そこからカウントを始められるものもあります。“過去”を自分で決められるこの機能は、減算カウンタなどで役立つものです。例えばロケット発射の秒読みは、任意の時点から数えていく必要がありますね。

## シフトレジスタ回路

難しいものが続いたついでに、シフトレジスタ回路について触れておきます。これは、基本的にはD-FFを順につないだものです。

D-FFの動作が理解できた人にはわかるはずですが、D入力の状態をCKによって順にうしろのD-FFに送っていくものです。図7を見てください。どこにでもある電卓に数値を入れるとき、最初に入れた数値は次に数値を入れると左に移動していきますね。これがシフトです。クロックが入るたびに、最初のD-FFのD入力の状態を反転してやれば、それに続くD-FFのQは1つおきに“1”と“0”を繰り返します。ネオンサインみたいですね。

さて、今まで説明してきた回路それ自体だけではたいしたことはできませんが、これらの回路をうまく組み合わせることで、コンピュータなどもできてしまうわけです。これらのデジタル回路が基本になるのですから。以上、断片的な説明になりましたが、それぞれの動作の仕組みを、きちんと理解しておいてください。

## 最後に

かけ足で、デジタルICに入っているデジタル回路の基本的な部分に触れましたが、いかがでしたでしょうか。この先のデジタルグラフィックの回路を理解するには今回程度の知識でなんとかなると思いますが、自分でデジタル回路を組むにはまだまだ内容不足なものになってしまいました。デジタルICのインターフェイス(接続に関すること)や発振回路など、機会を見てデジタル回路を更に掘り下げて説明したいと思います。



## COMMON SENSE

## 第7回

DESIGN/STUDIO UP  
ILLUSTRATION/M.SASAKI

## 今月のテーマ マルチステートメントの効罪 その1

マルチステートメントを使えるというのは、BASICの美点であるが、乱用すると、まるで出来の悪い作文のごときプログラムになってしまう。デバッグしようにも変数が見つからないとか、プログラムの構造が把握できな

いとか、手のつけられないシロモノと化すであろう。しかし、メモリの節約や実行速度の向上に有効な手法のひとつであることも確かである。どう使うかが、うまいプログラム作りのキメ手なのだ。

文章の書き方は人それぞれに違うものだ。たとえ文体が同じでも段落のつけ方や句読点の打ち方で文章の雰囲気は変わってくる。それが文章の個性というのだし、書き手の個性というものでもある。

特殊な場合を除いて、一般的な日本語の文章というのは漢字、仮名まじり文だから単語の区切りが不明確になるということは比較的少ないが、それでも『電報』などというものもあって、句読点の重要性を再認識させられることがある。結婚式の祝電でこういうのがあったと思っていただきたい。

「ゴケッコンオメデトウスエナクオシアワセニガタシミズノムラ」

前半は問題なく読める。「ご結婚おめでとう」だ。そこから先がチトややこしい。普通、電文の最後には「××一同」とか「世田谷区、中村」とか、その電報の発信者を入れるから、それでいくと「新潟市、水野村」と読める。ところが最後にそう読むと、その前が「末永くお幸せ」で調子が悪い。発信者が若い女性であれば「末永くお幸せ♡ウフ」という表現だと解釈できないこともないが、「新潟市、水野村」というからには村役場のしかるべき部所あたりが発信者だろうから、まさか「ウフ」はあり得ない。

司会者は、「ご結婚おめでとう。末永くお幸せ……ムニヤムニヤ……新潟市、水野村」と怪しげな部分は適当にごま

かして事なきを得たらしいが、結婚式の披露宴も、祝電を読み上げる頃にはそこそこのアルコールが列席者にゆき渡っていただろうから、「ムニヤムニヤ」も通用したのであろう。

さて、宴もお開きとなり、できたての夫婦に電報を渡そうとすると、2人とも「新潟市、水野村」に心あたりがないという。だいたい「新潟市、水野村」という地名はない。結局、そのときは「何かの間違い」で片付けられたが、数日後にその電報は間違いでも何でもなかったことがわかったのである。

件の電報は——

「ご結婚おめでとう。末永くお幸せに。井形、清水、野村」

——と読むのが正しい。つまり、井形、清水、野村という3人の連名で送られた祝電だったのである。井形などという苗字はめったにないから、それを知らなかった司会者が読み違えるのは無理もないが、わかってしまえば普通の電文である。もし、井形が苗字であることを知らなかったとしても、「お幸せに」さえしっかり把握できれば、「新潟市、水野村」はなかっただろう。

最初のカナ書きの電文を、いきなり正しく読めた人は披露宴の司会者としての素養が十分にある。

## マルチステートメント

さて、マルチステートメントの話である。まず、リスト①、②、③を見較べていただきたい。これらは何の出力もしないが、要するにやっていることは同じで、FOR~NEXT文の6重ループである。

①はすべてを同じ行番号をつけられた1行内で、②は1ステートメントを1行で、③はNEXT側だけマルチステートメントとしてまとめたものである。ループの回数は5の6乗つまり15,625回、グルグルと回ることになる。

BASICが少しわかるようになると、「マルチステートメントにしないとメモリを喰う」とか「実行速度が遅くなる」とか、それほど長くもないプログラムを組むのに、やたらとマルチステートメントを多用する方がいらっしやるようだが、それでどれだけ、あるいはどんなふうにもプログラムが合理化されるのか少々疑問である。

もちろん、せっかく使えるマルチステートメントなのだから、使えるところは使ったほうがよいし、使わないとプログラムがやたらに冗長になってしまうケースも少なくない。要は程度問





題で、ただやみくもにプログラムの行数を減らすことだけ考えて使うのは、どう考えてもスマートではない。前にも述べたが、プログラムを読むのはコンピュータだけではない。作った本人も読まなければならないのである。自分で作ったプログラムが自分で把握できなくなるなど最悪のケースだ。

リスト①と②はただ詰めることだけを考えて例と、見やすさだけを考えて例の両極端である。リスト①については、NEXT の後の変数を省略し、文字の間のスペースを除けばまだ詰まるが、マルチステートメントと1行1ステートメントとの違いのみを比較したいため、あえてこのようにしてある。内容の把握のしやすさという点ではどう考えてもリスト②のほうが有利であることは確かで、実際のプログラムとなれば、FOR~NEXT 間に計算式だの何だのがゴチャゴチャと入るから、リスト①と②の把握のしやすさの違いはより大きなものとなる。③はその中間だ。それでは実行速度や使用するメモリの量はどうか？ これについては表①を参照していただきたい。

「入力時使用メモリ」というのはMSX BASIC を起動して、とにもかくにも

1000 FOR I= 1 TO 5:FOR J= 1 TO 5:FOR K= 1 TO 5:FOR L= 1 TO 5:FOR M= 1 TO 5:FOR N = 1 TO 5:NEXT N:NEXT M:NEXT L:NEXT K:NEXT J:NEXT I

リスト①



```
1000 FOR I= 1 TO 5:FOR J= 1 TO 5:FOR K=
1 TO 5:FOR L= 1 TO 5:FOR M= 1 TO 5:FOR N
= 1 TO 5:NEXT N:NEXT M:NEXT L:NEXT K:NEX
T J:NEXT I
```

リスト①

```
1000 FOR I= 1 TO 5
1010 FOR J= 1 TO 5
1020 FOR K= 1 TO 5
1030 FOR L= 1 TO 5
1040 FOR M= 1 TO 5
1050 FOR N= 1 TO 5
1060 NEXT N
1070 NEXT M
1080 NEXT L
1090 NEXT K
1100 NEXT J
1110 NEXT I
```

リスト②

```
1000 FOR I= 1 TO 5
1010 FOR J= 1 TO 5
1020 FOR K= 1 TO 5
1030 FOR L= 1 TO 5
1040 FOR M= 1 TO 5
1050 FOR N= 1 TO 5
1060 NEXT N:NEXT M:NEXT L:NEXT K:NEXT J:
NEXT I
```

リスト③

|      | 入力時使用メモリ         | 実行時使用メモリ         | 処理時間   |
|------|------------------|------------------|--------|
| リスト① | 94bytes (0.38%)  | 160bytes (0.65%) | 51.4 秒 |
| リスト② | 168bytes (0.69%) | 234bytes (0.96%) | 56.13秒 |
| リスト③ | 133bytes (0.54%) | 199bytes (0.81%) | 52.73秒 |

表①

カッコ内の数値は32キロバイトのRAM容量をもつMSXマシンで、MSX Disk-BASICを起動した場合のフリーエリア(24455bytes)に対する割合。処理時間はビクターMC-7を使った実測。

このプログラムを入力した場合に使用するメモリの量であり『実行時使用メモリ』というのをそれを実行した場合に使用される変数エリア等を加えたものであるリスト①~③のどれも66bytesずつ増えている。単位の「bytes」というのは、ハードレビューなどで「RAM容量××キロバイト」というあれで、1,000を単位として「K(キロ)」がつくのはkmやkgと同様である。この単位についてくわしく知りたい方は、昨年の10月号から始まった、「テクニカルノート」や「マシン語講座」をバックナンバーを含めて参照していただきたい。しかし、単位などというものは、その成り立ちなど知らなくても十分に通用するものだ。現にm(メートル)の基準が何であるかについて知っているか否かにかかわらず、「そのヒモ1mください」と誰もがいうではないか。要は「コンピュータの場合、容量はbytesという単位を単位であらわす」程度で十分だ。2~5bytesなら少々、100Kbytesならたくさん、10<sup>10</sup>Kbytesならものすごくたくさん、その程度わかればよい。

**15,625回で4.73秒**

さて、表①に戻る。リスト①のプログラムとリスト②のプログラム、処理時間の差は4.73秒である。15,625回で

4.73秒の差を大きいと見るか、小さいと見るかは個人的な問題であろうから、あえて何も述べることはない。あとは読者諸氏の価値観の問題である。それは使用するメモリの量についても同様である。

これは実験でしかない。実際には画面出力のための処理や計算のためのルーチンなど、プログラムの実行速度やメモリの使用量が変化する要素はいくらでもある。ただ15,625回のループを実行させるだけなら——

FOR I=1 TO 15625: NEXT I  
——で十分なのである。

今までこのページで何回も述べてきたように「何が目的なのか」をはっきりとさせることが、より実行速度の速い、メモリ使用量の少ないプログラムを作ろうとする場合にも、やはり基本となるのだ。マルチステートメントを使うか否かは手法の選択である。その手法を用いること自体が目的となるのは、唯一、その手法を修得しようとする過程においてのみではあるまいか。

マルチステートメントを使わなければならない場合など、そういくつもあれるわけではない。しかし使わないと、とてつもなく非合理的なプログラムとなってしまう場合があることも確かである。「マルチステートメントの功罪」次号でも続けて考えてみたい。



# MSXソフト販売店リスト



ここに掲載されているお店で  
MSXソフトを取扱っています。

|       |             |                    |                 |        |               |                    |                |
|-------|-------------|--------------------|-----------------|--------|---------------|--------------------|----------------|
| 帯広(営) | そうご電気38号店   | 帯広西13条南1丁目         | ☎0155-36-3533   | 長野(営)  | 日南田電気(株)川中島店  | 長野市稲里1丁目5-4        | ☎0262-84-9078  |
| 青森(営) | 鹿内電機商会      | 青森県南津軽郡浪岡町19       | 0172-62-3333    |        | 丸五デンキ(株)      | 小諸市荒町1-4-8         | 02672-3-5505   |
|       | 村上時計店       | 東津軽郡今別町今別          | 01743-5-2144    |        | (株)古間ラジオテレビ商会 | 南佐久郡白田町下越156-11    | 026782-2335    |
|       | 木村電化サービス    | 西津軽郡稲垣村沼崎字久米川      | 017346-3939     |        | 高藤商会          | 長野市大字大町193-2       | 0262-96-9402   |
| 庄内(営) | 南間電機店       | 酒田市二番町10-10        | 0234-22-0969    |        | 更埴中部農協        | 更埴市大字鑄物師屋200       | 02627-2-2323   |
| 盛岡(営) | 日本家電株式会社    | 盛岡市仙北2丁目12-39      | 0196-35-1352    | 松本(営)  | ソクライ電機        | 茅野市宮川4449-1        | 02667-2-3808   |
|       | (株)佐々木商事    | 岩手郡雫石町35地割上町14番地   | 0196-92-2262    |        | 松本管球          | 松本市笹賀3975-3        | 0263-58-8160   |
|       | 花巻市農協       | 花巻市豊沢町8-8          | 0198-24-9111(代) |        | 大町市農協         | 大町市大字大町4101-2      | 0261-22-0204   |
| 仙台(営) | 北進電気(株)     | 仙台市宮千代1-11-7       | 0222-32-2324    | 北陸(営)  | オキノ電化サービス社    | 石川県石川郡野々市町栗田1-158  | 0762-46-3345   |
|       | 北進電気・鶴ヶ谷店   | 仙台市鶴ヶ谷6-5-1        | 0222-51-2662    |        | 電化のハンモト       | 石川県松任市中野18-2       | 0762-76-0128   |
| 古川(営) | 小野寺電気       | 宮城県登米郡中田町石森字町122-1 | 02203-4-2407    |        | 田尻電機(株)       | 石川県石川郡野々市町本町1-29-2 | 0762-46-2131   |
| 福島(営) | (株)オリエンタル・エ | 福島市栄町10番11号        | 0245-21-2101    | 静岡(営)  | (株)すみや        | 静岡市呉服町1-6-9        | 0542-51-1234   |
|       | ージェンシーツタヤ店  |                    |                 |        | 西部(百)静岡       | 静岡市組屋町6-7          | 0542-54-5151   |
| 高崎(営) | (有)マルケン電機商会 | 前橋市国領町2丁目17-13     | 0272-31-7012    |        | (株)浅井         | 富士宮市中央11-18        | 0544-26-5201   |
|       | 佐島電機(株)     | 本庄市千代田4丁目1-2       | 0495-22-3429    | 岡崎(営)  | サンエス電業        | 幡豆郡一色町味浜中乾地        | 05637-2-8458   |
| 柏(営)  | 千葉電気        | 茨城県水海道市大崎町9        | 02972-2-1429    |        | スピード商会高橋店     | 豊田市高橋町4-125        | 0565-80-3255   |
|       | カネコ電器商会     | 松戸市北松戸3-1-30       | 0473-67-2246    |        | 磯村無線          | 豊田市四郷町東畑36         | 0565-45-4611   |
| 千葉(営) | ヒタチ商会高師店    | 茂原市高師1700-1        | 0475-24-3343    |        | フカツ電化社        | 西尾市寄住町洲36          | 05635-6-7330   |
|       | ユニフ杉山電気(株)  | 市原市姉ヶ崎川間2065-1     | 0436-61-6161    | 名古屋(営) | 電昇社           | 名古屋港区小碓3-194       | 052-381-2590   |
|       | 小見川電化       | 香取郡小見川町本郷117       | 0478-82-2225    | 四日市(営) | (株)イセデン       | 三重県三重郡川越町大字豊田269   | 0593-65-2606   |
| 城西(営) | 中央家庭電器南口店   | 杉並区高円寺南4-26-1      | 03-314-1003     | 京都(営)  | (株)森井電機       | 京都府宇治市宇治一番         | 0774-22-2975   |
| 多摩(営) | (有)タノクラ電気   | 西多摩郡五日市町469-2      | 0425-96-0653    |        | ショーエー電化(株)    | 京都市中京区西の京円町東入南側    | 075-821-4111   |
| 大宮(営) | エスシーエス      | 浦和市長砂2-8-10銀座共同ビル  | 0488-22-3791    | 大阪(営)  | 丸善無線電機株式会社    | 大阪市浪速区日本橋5丁目9番16号  | 06-641-0110(代) |
|       | (マイコンランド浦和) |                    |                 | 神戸(営)  | ニューメデヤ神明      | 明石市大蔵谷字狩口181-1     | 078-917-3969   |
| 長野(営) | 日南田電気(株)    | 長野市平林320           | 0262-43-2728    | 岡山(営)  | 片山電機          | 岡山県玉野市玉48-8        | 0863-32-2686   |
|       | 日南田電気(株)権堂店 | 長野市権堂町2210         | 0262-34-2101    |        | 永島電化          | 倉敷市水島東弥生町3-12      | 0864-44-6105   |
|       |             |                    |                 |        | 御津農協          | 岡山県御津町金川344-13     | 08672-4-0511   |
|       |             |                    |                 | 広島(営)  | 福山ゼネラルサービス    | 福山市山手町298-6        | 0849-51-4935   |
|       |             |                    |                 | 松江(営)  | 山陰マイコンセンター    | 松江市東朝日町            | 0852-21-0777   |
|       |             |                    |                 |        | 湖陵町農協         | 畿川郡湖陵町板津           | 0853-43-3150   |
|       |             |                    |                 |        | マスダ電器店        | 梅田市駅前町市役所入口        | 08562-2-4020   |
|       |             |                    |                 | 鳥取(営)  | (有)浜野電波サービス   | 鳥取市湯所町2丁目253番地     | 0857-23-8554   |
|       |             |                    |                 |        | 東泊町農業協同組合Aコ   | 東泊町東泊町徳万558-1      | 0857-53-1611   |
|       |             |                    |                 |        | ープ東泊電化コーナー    |                    |                |
|       |             |                    |                 |        | 河原町農業協同組合     | 八頭郡河原町渡ノ木350-21    | 0857-55-0111   |
|       |             |                    |                 | 北陸(営)  | クボデンキ         | 福井市文京4-2-11        | 0776-25-2200   |
|       |             |                    |                 | 山口(出)  | 山口豊田農協        | 山口県豊浦郡豊田町西市        | 08376-6-1036   |
|       |             |                    |                 | 高松(営)  | タケヤ電気(株)      | 高松市春日町1655-1       | 0878-43-7744   |
|       |             |                    |                 |        | 野田屋電機         | 高松市丸亀町1-3          | 0878-51-4545   |
|       |             |                    |                 |        | ジャスコ栗林        | 高松市花の宮町3丁目1-1      | 0878-67-6616   |
|       |             |                    |                 | 久留米(営) | 井上電器商会        | 大牟田市萩尾町2-200       | 0944-53-0808   |
|       |             |                    |                 |        | 白石地区農協        | 杵島郡白石町遠江183-1      | 095284-5111    |
|       |             |                    |                 |        | 富松テレビラジオ店     | 三猪郡高三猪1264-3       | 09426-4-3128   |
|       |             |                    |                 | 長崎(営)  | 深堀無線          | 長崎市深堀町1-11-18      | 0958-71-3165   |
|       |             |                    |                 |        | 神響電器          | 大村市富の原1-1432-7     | 09575-5-4523   |
|       |             |                    |                 |        | 雲山農業協同組合電器    | 長崎県南高来郡愛野町         | 09573-6-0627   |
|       |             |                    |                 |        | 事業センター        |                    |                |
|       |             |                    |                 | 熊本(営)  | (資)ラジオクロネコ    | 八代市本町1丁目6-15       | 09653-2-6188   |
|       |             |                    |                 |        | (資)本田電器       | 菊池郡大津町室122-3       | 096-293-2221   |





# MSX テクニカルノート

No.7



## MSXマガジン編集部

MSXを使っているうちに出てきた質問が、編集部にたくさん寄せられています。今月号では、Q & Aのコーナーとして読者の方からのお手紙にお答えします。

テクニカルノートが始まってから6ヵ月たちました。ひと通りの基本的なことを早足で説明しましたが、これからは今までの知識を踏まえて、よりテクニカルなMSXの使い方を紹介していきます。マシン語を使える人や、『マシン語入門』を読んで勉強している人は、他の人にはできないMSXの使用方法を紹介できると思います。といて、今始めたばかりの人をおいてけぼりにしたりはしません。安心してください。

### 3月号の訂正

さて、先月号ではプリンタの構成や使い方を紹介しましたが、大きな誤りをしてしまいました。ここで訂正しておきます。

3月号の189ページの図3で、プリンタのヘッドの位置とグラフィックデータの関係を表してあります。この中で、ヘッドの上側のドット

(ニードルの位置)がビット7、下側のビットがビット0と書いてあります。実はこれは上側がビット0、下側がビット7というのが正しい関係です。MSX用以外のプリンタではこのような関係になっているものもありますが、MSX用のプリンタではすべてここで訂正したような形になっています。図を訂正したものを図1に挙げておきます。3月号を読んでさっそく試してみた人、ごめんなさい。びっくりしたこと



でしょう。

さて、それでは今まで読者の方から寄せられた質問を取り上げて、1つ1つお答えしていきます。ただし、類似した質問はまとめてお答えしました。またページの関係でお手紙の質問に関する部分だけを抜き出しています。ご質問にそえていろいろなご希望やご意見をいただきましたが、これについては今後の誌面に反映していきたいと思います。ありがとうございました。

# Q1

パソコンをやっていると、2進数とか16進数と呼ばれるものが出てきます。普通に使っている10進数を使った方が簡単だと思うのですが、どうしてわざわざ別のものを使うのですか。

大阪府茨木市 佐藤正徳 (17)

はっきり言って、2進数というものがわかりません。もう一度詳しく説明してください。

岡山県総社市 金光秀幸 (14)

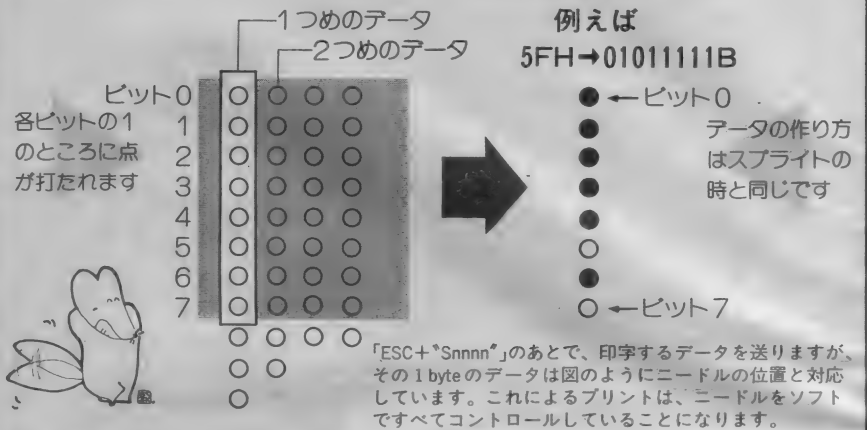
# A1

2進数というのは、人間にとっては扱いにくいものですが、逆にコンピュータにとっては最も扱いやすい数の表現方法です。コンピュータはデジタル回路で作られています。このデジタル回路では、情報の伝達として2つの状態が用いられます。信号線に電圧が出ているか、出していないか、の2つです。つまり、1本の線で2つの状態を表すことができるのです。そうすると、信号線が2本の場合は、 $2 \times 2$ の4つの状態を表現できることになります。これは数字という“組合せ”です。電圧のある場合を1、ない場合を0とすると、00、10、01、11と4種類の組合せができますね。

## 2進数から16進数

MSXなどのコンピュータでは、データをやりとりしたり計算するのに、基本として8本のデータ線を使っています。この組合せは $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$  (2の8乗) することになります。これは計算すると256です。MSXでは一度に扱える数は、基本的にはこの256種類の数(0から255、または-128から-127)

図1 グラフィックデータのプリント(3月号図3の訂正)

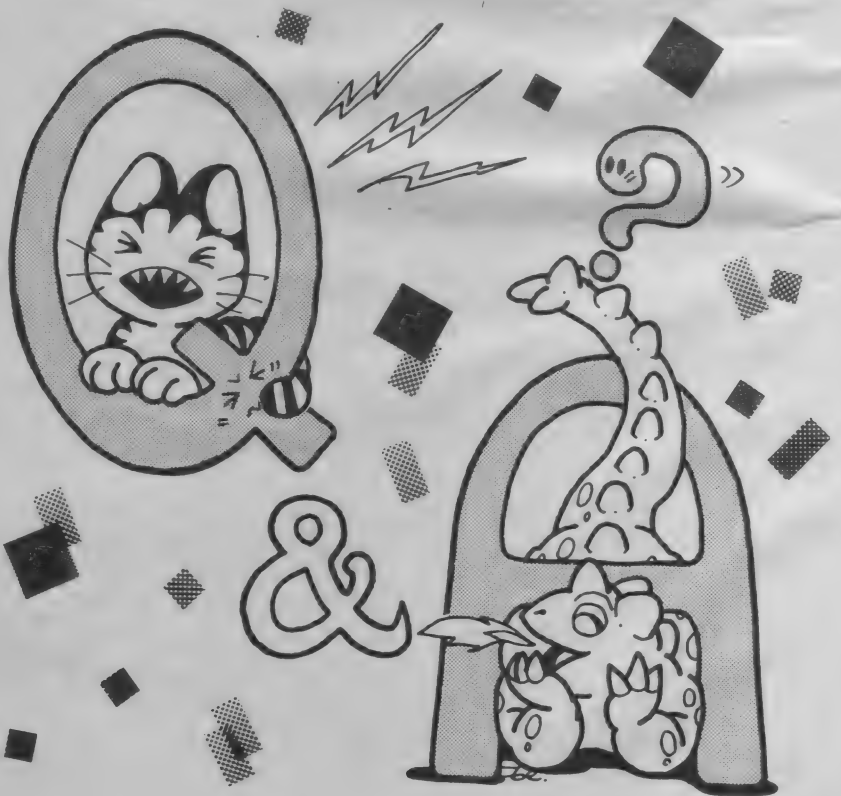


さて2進数で数を表示すると、例えば

10010011

となります。2進数では数字に0と1しか使わないからです。2進数では、1+1の結果は桁上がりして10(イチゼロと読む)となります。今の例は8桁の2進数ですが、それぞれを8本のデータ線の状態とすれば、コンピュータが直接扱っている数は、これと同じものになります。でも、これは佐藤さんの言われるように扱いに

くいですね。データやプログラムを表すのに11010010、10101101、……などと続いたら目もあてられません。そこで、2進数8桁(例えば10110011)を4桁ずつ2つに分けます(1011と0011の2つ)。さて、2進数4桁で表される数は何種類あるでしょう。さっきのデータ線の例と同じですから、 $2 \times 2 \times 2 \times 2$ で答えは16。つまり、2進数4桁では16通りの表現ができるのです。そこで16進数が使われるのです。





## 図2 10進数・2進数・16進数の違い

|                      | 使う文字                               | 数の読み方             | 計算例                       |
|----------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|
| 例えば<br>10進数⇒ 69,800  | 0、1、2、3、4<br>5、6、7、8、9             | ろんまんきゅーせん…<br>と読む | 9 + 1 = 10<br>1 + 1 = 2   |
| 例えば<br>2進数⇒ 10101101 | 0、1                                | いちぜろいち…<br>と読む    | 1 + 1 = 10<br>10 + 1 = 11 |
| 例えば<br>16進数⇒ 9B4A    | 0、1、2、3、4、5、6、7<br>8、9、A、B、C、D、E、F | きゅーびーよんえー<br>と読む  | F + 1 = 10<br>9 + 1 = A   |



ところで16進数を数字で表そうとすると、2進数なら2～9までの数字があまったのに、今

### 6個の数字

度は数字がたりません。0～9までの数字では、10種類の数しか表すことができないからです。そこでアルファベットの登場です。16種類の数のうち最初の10種類を0～9までの数字で、残

りの6種類をA、B、C、D、E、Fのアルファベットを使って表現するのです。16進数では、このためF+1は桁上がりして10(イチゼロ)、3+8は桁上がりはなくBとなります。

さて、2つに分けたさっきの2進数を16進数で表してみましよう。2進数と16進数の対応表(表1)を参考に考えてください。2進数の1011はB、0011は3になります。従って、8桁の2進数10110011は16進数でB3と表現でき

ることになります。これだと、パッと見てわかるし、覚えることもできますね。

10進数以外の数字では、後ろにHとかBとかの文字を付けることがあります。ただ1011と書いただけでは、2進数なのか(10進数に直すと11)、10進数の1,011なのか、16進数なのか(10進数で4113)区別が付きません。そこで2進数なら1011B、16進数なら1011Hと付けておくのです。BとHは、それぞれバイナリー(2進数)、

表1 2進数と16進数の対応

| 2進数      | 16進数 | 10進数 |
|----------|------|------|
| 00000000 | 00   | 0    |
| 00000001 | 01   | 1    |
| 00000010 | 02   | 2    |
| 00000011 | 03   | 3    |
| 00000100 | 04   | 4    |
| 00000101 | 05   | 5    |
| 00000110 | 06   | 6    |
| 00000111 | 07   | 7    |
| 00001000 | 08   | 8    |
| 00001001 | 09   | 9    |
| 00001010 | 0A   | 10   |
| 00001011 | 0B   | 11   |
| 00001100 | 0C   | 12   |
| 00001101 | 0D   | 13   |
| 00001110 | 0E   | 14   |
| 00001111 | 0F   | 15   |
| 00010000 | 10   | 16   |
| 00010001 | 11   | 17   |
| 00010010 | 12   | 18   |
| 11111101 | FD   | 253  |
| 11111110 | FE   | 254  |
| 11111111 | FF   | 255  |

本当はまだまだ続きます

表2 10進数↔16進数変換表

| 上位<br>下位 | 0X | 1X | 2X | 3X | 4X | 5X | 6X  | 7X  | 8X  | 9X  | AX  | BX  | CX  | DX  | EX  | FX  |
|----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| X0       | 0  | 16 | 32 | 48 | 64 | 80 | 96  | 112 | 128 | 144 | 160 | 176 | 192 | 208 | 224 | 240 |
| X1       | 1  | 17 | 33 | 49 | 65 | 81 | 97  | 113 | 129 | 145 | 161 | 177 | 193 | 209 | 225 | 241 |
| X2       | 2  | 18 | 34 | 50 | 66 | 82 | 98  | 114 | 130 | 146 | 162 | 178 | 194 | 210 | 226 | 242 |
| X3       | 3  | 19 | 35 | 51 | 67 | 83 | 99  | 115 | 131 | 147 | 163 | 179 | 195 | 211 | 227 | 243 |
| X4       | 4  | 20 | 36 | 52 | 68 | 84 | 100 | 116 | 132 | 148 | 164 | 180 | 196 | 212 | 228 | 244 |
| X5       | 5  | 21 | 37 | 53 | 69 | 85 | 101 | 117 | 133 | 149 | 165 | 181 | 197 | 213 | 229 | 245 |
| X6       | 6  | 22 | 38 | 54 | 70 | 86 | 102 | 118 | 134 | 150 | 166 | 182 | 198 | 214 | 230 | 246 |
| X7       | 7  | 23 | 39 | 55 | 71 | 87 | 103 | 119 | 135 | 151 | 167 | 183 | 199 | 215 | 231 | 247 |
| X8       | 8  | 24 | 40 | 56 | 72 | 88 | 104 | 120 | 136 | 152 | 168 | 184 | 200 | 216 | 232 | 248 |
| X9       | 9  | 25 | 41 | 57 | 73 | 89 | 105 | 121 | 137 | 153 | 169 | 185 | 201 | 217 | 233 | 249 |
| XA       | 10 | 26 | 42 | 58 | 74 | 90 | 106 | 122 | 138 | 154 | 170 | 186 | 202 | 218 | 234 | 250 |
| XB       | 11 | 27 | 43 | 59 | 75 | 91 | 107 | 123 | 139 | 155 | 171 | 187 | 203 | 219 | 235 | 251 |
| XC       | 12 | 28 | 44 | 60 | 76 | 92 | 108 | 124 | 140 | 156 | 172 | 188 | 204 | 220 | 236 | 252 |
| XD       | 13 | 29 | 45 | 61 | 77 | 93 | 109 | 125 | 141 | 157 | 173 | 189 | 205 | 221 | 237 | 253 |
| XE       | 14 | 30 | 46 | 62 | 78 | 94 | 110 | 126 | 142 | 158 | 174 | 190 | 206 | 222 | 238 | 254 |
| XF       | 15 | 31 | 47 | 63 | 79 | 95 | 111 | 127 | 143 | 159 | 175 | 191 | 207 | 223 | 239 | 255 |



16進数は、縦と横から10進数を調べます。調べる数がC7のとき、横でC×、縦で×7の場所を見て、横が交差するところの199が求める10進数です。また、10進数から16進数を調べる場合、調べる数が74のとき、上で4×、左で×Aから4Aとわかります。



ヘキサデシマル (16進数) のつづりの頭文字です。また、この他にも10進数の後ろにD (10進数デシマルの頭文字) をつけたり、3F<sub>16</sub>のように数の最後に小さな文字をつけて区別する場合もあります。

いろいろと書きましたが、2進数はコンピュータと切っても切れないものということがわかってもらえたでしょうか。そして、16進数は2進数を人間に見やすくするために用いられているのです。参考のため、10進数16進数変換を表2に示しておきます。

## Q2

テクニカルノートに出てくるbitとかbyteという言葉は、メモリの単位 (例えば重さの単位がgのように) なのですか。

兵庫県西宮市 吉本知弘 (18)

BASICにはAND、ORなどの命令がありますが、これは何ですか。

北海道札幌市 大塚秀治 (19)

その他3名

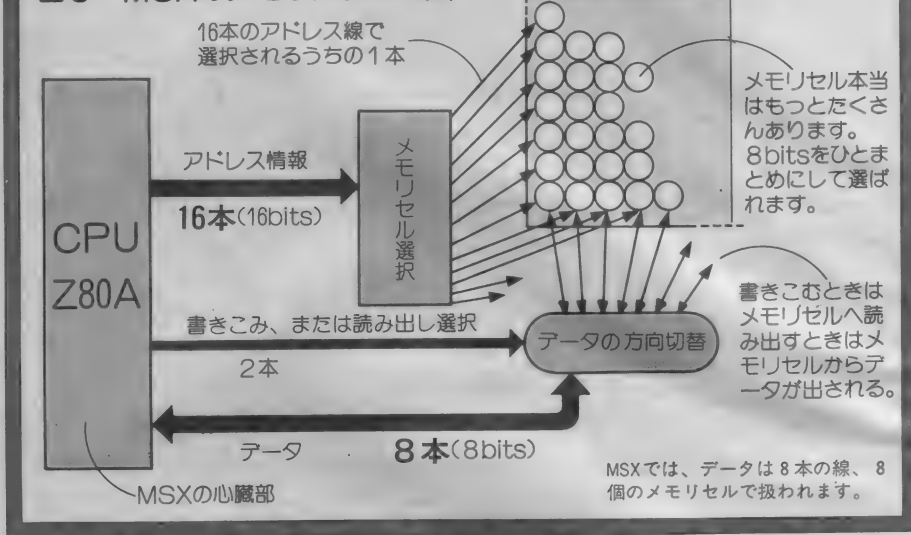
## A2

bit (ビット) や byte (バイト) は、吉本さんの言われるように、メモリの単位と考えてもかまいません。バイトの場合はその通り、実際にメモリを数える時に使う言葉です。

では、ビットとバイトはそれぞれどういう意味なのでしょう。もう少し掘り下げてみます。

Q1でも説明したように、コンピュータの回路は、電圧が出ているかいないかの2つの状態で数を表します。1本のデータ線で1と0を表し、それを8本まとめて扱うわけです。Q1ではデータ線と書きましたが、メモリやCPU (コンピュータの心臓部にあたる処理部分のこと) に、この線が直接つながっていると考えてください (図3)。そして、メモリは各データ線に出ている状態を記憶したり、また逆にメモリの状態を信号線に出したりするわけです。このデータ線1本やそれに対応するメモリの1つをビットという単位で表します。つまり、8ビットで1回のデータのやりとりをするわけです。また、複数のビットの集まりを普通 word (ワ

図3 MSXのメモリアクセス法



ード) といいますが、8ビットの場合は特にバイトと言うのです。1本の信号線を1ビットといい、これが8本集まったもの (これが、コンピュータが1回で処理できる数) を1バイトというのです。

さて大塚さんの質問にあるAND、ORというのは、論理演算という計算を意味しています。MSX、BASICでは、この他にもXOR、IMP、EQVというものが用意されています。また、BASICでは、

```
100 D=AD AND 255
```

というように使いますから、+、-、\*、/などと同じ演算子でもあります。

さて、これらの計算は、いったいどういうものなのでしょう。



### ANDの計算

AND (アンド) は英語で「~と~のどちらも」という意味に使われます。ORは「~か~かのどちらか」という意味ですね。論理演算でも、基本的にこれと同じなのです。ただし、計算は2進数で行われます。リスト1を実行してみてください。リストの最後に結果を印字しておきましたが、ANDの両側にくる数がどちらも1のときのみ、結果が1になっています。また、8ビットの論理演算の結果は、どのようになるのでしょうか。

```
11000101 AND 10101111
```

この2つの数と結果を縦に書くとわかりやすくなります。

```
11000101
```

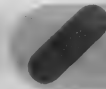
```
AND 10101111
```

```
結果 10000101
```

これを見ると一目瞭然ですが、2つの数のおなじビットの位置どうしてANDの計算をしていることがわかります。この数を10進数に直して計算すると、とても暗算はできません。

```
197 AND 175 = 133
```

このような計算がよく使われるのは、例えばグラフィック表示のときなどです。ドットがあるところを1、ないところを0にして画面を合成するとき、論理演算は便利です。



### ORなどの計算

ついでに、OR (オー) の計算例もあげておきましょう。これはANDの項でも説明したように、どちらかのビットが1ならば結果も1というものです。

```
11000101
```

```
OR 10101111
```

```
結果 11101111
```

このように、どちらの項も0のときのみ、結果が0になっています。

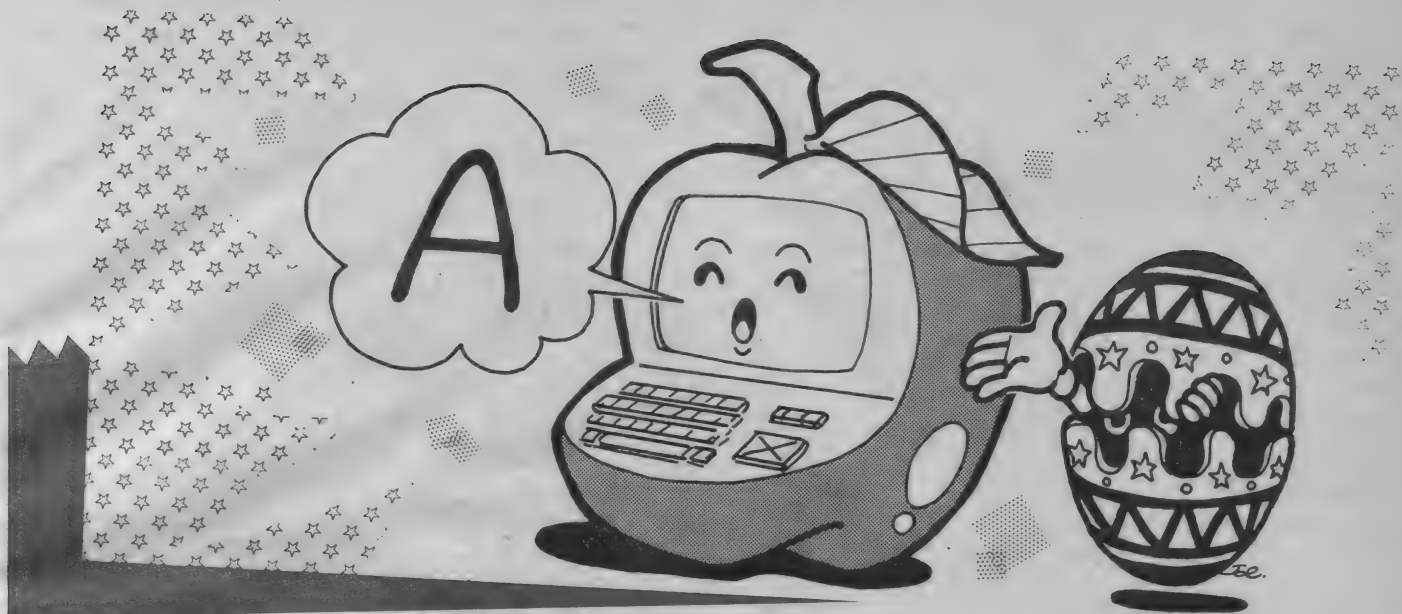
論理演算には、さっきあげたXOR (イクスクルーシブ・オー) やNOT (ノット) などもあります。XORは2つの項が異なっているときのみ結果が1となるものです。

```
11000101
```

```
XOR 10101111
```

```
結果 01101010
```





またNOTは、項が1つで結果はビットが反転するものです。

```
NOT    11000101
結果   00111010
```

論理演算は、このようにビット毎の計算を行うものです。単なる数ではなく、ビットの配列がデータとなるとき（グラフィックデータやVDPレジスタの内容など）に、とても便利なものということができます。

## Q3

Mマガのプログラムで、マシン語というものがあり、モニタで打ってくれと書いてあります。BASICで入れたらエラーが出ましたが、モニタとかマシン語というのは何ですか。

福島県郡山市 馬島 隆 (28)

マシン語プログラムのときアドレスというもの

すか。

茨城県下館市 加藤 優 (??)  
その他2名

## A3

ソフトウェアのモニタというのは、マシン語やデータを操作するためのプログラムと考えていいでしょう。コンピュータのメモリには、アドレス（番地）という名前の番号が付けられていて、コンピュータがどのメモリを操作するのがわかりやすいようになっています。MSXでは最大で0番地から65,535番地（FFFFH番地）までの65,536個のメモリを同時に使うことができます。このうち半分の0番地から32,767番地（7FFFH番地）までは、BASICのプログラム（BASICテキストを入力、編集、実行するためのマシン語で書かれたプログラム）が入っています。これは電源を切っても内容

が消えないROMというLSIに入っています。一方32,768番地（8000H番地）または49,152番地（C000H）からうしろに、RAMと呼ばれるメモリが使われています。

さて、アドレスはマシン語のプログラムがデータを書いたり読み出したりするとき、BASICのGOTO命令のように処理を連続しない他の部分に移すときに必要なものです。ですから、Mマガに掲載されているマシン語プログラムをまったく別のアドレスに置いたら、プログラムは正常に動作しません。ゲームなどを入れて遊ぶだけなら、あまり考える必要はありませんが、入力するときにアドレスの位置を間違えないように気をつけてください。念のため、マシン語ダンプリストの読み方をリスト2に挙げておきます。

さて、モニタはマシン語のプログラムを入力したり、入力したものを確認するときに使います。マシン語プログラムは、コンピュータを直接コントロールするプログラムですから、BASICのように行番号をつけて入力することはできません。そこで、モニタと呼ばれるプログラムが必要になるのです。ただし、同じモニタといってもプログラムによって持っている機能は異なりますから、プログラムの説明をよく読んで使ってください。また手元になくても、メモリに書き込んだり読み出したりするだけなら、BASICのPOKE命令、PEEK関数を使って作れることがわかるでしょう。POKEはメモリに直接書き込む命令、そしてPEEKはメモリの内容を直接読み出す関数です。これらを使って1バイトずつアドレスを変えて書き込み/読み出ししていけばいいのです。

### リスト1 ANDの計算

```
list
100 PRINT "0 AND 0=";0 AND 0
110 PRINT "1 AND 0=";1 AND 0
120 PRINT "0 AND 1=";0 AND 1
130 PRINT "1 AND 1=";1 AND 1
ok
run
0 AND 0= 0
1 AND 0= 0
0 AND 1= 0
1 AND 1= 1
ok
```

### リスト2 ダンプリストの意味

| アドレス    | データ 8個                  | チェックサム |
|---------|-------------------------|--------|
| 7000:00 | E1 C9 7D CD DE 72 7C:30 |        |
| 7008:C3 | DE 72 CD D4 72 6F CD:DA |        |
| 7010:D4 | 72 67 C9 0E D0 CD B8:59 |        |
| 7018:70 | CD E9 72 C1 CD 08 70:29 |        |
| 7020:09 | EB CD 0B 70 09 E5 CD:87 |        |
| 7028:0B | 70 22 BF FC EB D1 CD:79 |        |
| 7030:D4 | 72 77 E7 2B 03 23 18:AA |        |
| 7038:F6 | CD E7 00 C3 F4 6E D6:4D |        |

左端のデータのアドレスです。各データにももちろんアドレスがありますが、すべてを表示していたら大変なので、8個に1個の割合いで表示させています。



み/読み出ししていけばいいのです。

# Q4

初めてMマガを読みました。持っているMSXは64Kですが、BASICでは32Kしか使っていないそうですね。そうすると、残りの32Kはどうなるのですか。教えてください。

福岡県福岡市 三小田秀則 (22)

16Kのマシンには、32Kや64Kにするメモリアートリッジがありますが、32Kマシンには、64Kにするカートリッジは出ないのですか? もしかしたら、できないのでは?

岡山県岡山市 大住 大 (16)

# A4

まず、MSXマシンのメモリ配置を見てください。図4です。84年10月号からお読みいただいている方には何度も同じ図で出てきてしまいましたが、MSXのメモリを有効に使うためには大切なことなので、もう一度説明します。

コンピュータのメモリの大きさは、拡張すれば無限といっても間違いではありません。しかし、コンピュータに一度につなぐことのできるメモリ容量には、限りがあります。そして、これを拡張するための、メモリをブロックごとに切り替えて使っているのです。

具体的な話をしましょう。MSXの心臓部にはZ80AというCPU(中央処理装置)が使われ、すべての動作をコントロールしています。そして、このCPUに一度に接続することのできるメモリ容量は64Kバイトなのです。MSXにいくらメモリを増設しても、一度に使える大きさは64Kバイトになります。

## 4つのページ

さて、MSXでは、メモリの切り替えのために64Kバイトのメモリを16Kバイトごと4つのブロックに分けています。そしてメモリのアドレスの小さい順に、ページ0、ページ1、ページ2、ページ3と名付けています。それぞれのアドレスは0000~3FFFH、4000~7FFFH、8000~BFFFH、C000~FFFFHです。

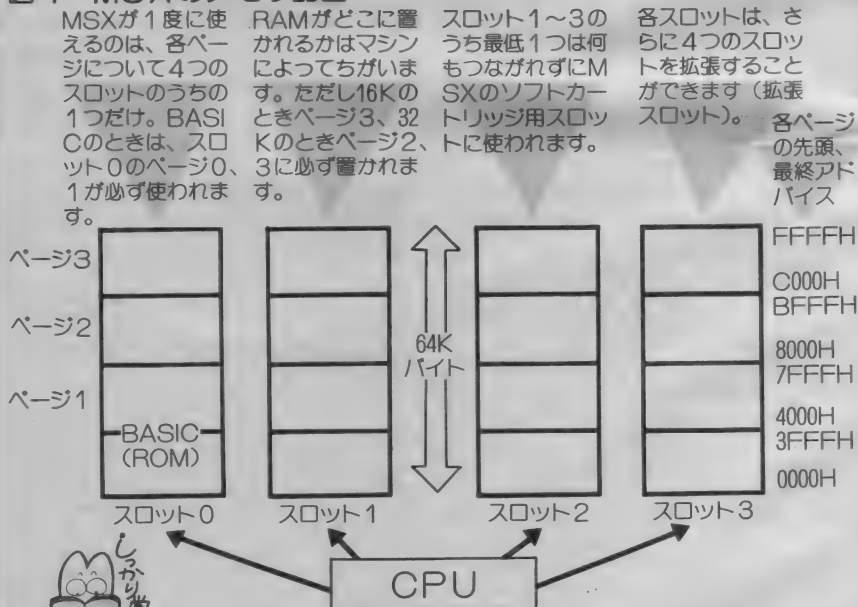
MSXの電源スイッチをオンにしたとき、内



蔵ソフトがある場合やソフトカートリッジを挿入している場合を除いて、いわゆる「初期画面」が表示されたのちにBASICが使えるようになります。これはMSX内部にBASICが使えるようなソフトが初めから入っているため

ず。このソフトはページ0とページ1に置かれています。つまりBASICを使う場合は、ページ0とページ1は、使えないことになります。どんなにRAMを拡張しようと思っても、ページ2、3の容量、合計32Kバイトしか使えない

図4 MSXのメモリ配置



スロット、ページはCPUが選びます。例えばスロット0のページ0とページ2、3、それにスロット2のページ1、といった場合です。ページ0~3は、どのスロットであっても必ずどれかが選択されます。





わけです。

## 4つのスロット

こう書くと、もうメモリ一杯で、他のソフトが使えないように思われます。でも、大丈夫。さっき書いたように、メモリを切り替えて使うことができます。これは各ページに対して4つのメモリブロックを持つことが可能です。この4つの切り替えメモリの位置を、スロットと呼んでいます。4つあるので、それぞれスロット0、スロット1、スロット2、スロット3という名前です。文章で書くと難しそうに思えますが、図4をみてもらうと一目瞭然です。また、図5のように、BASICはスロット0のページ0、1に置かれており、初めからあるRAMもスロット0のページ2、3に置かれています(32Kのとき)。ただし、RAMが16Kバイトのときは、ページ2には何も置かれていません。

さて、ここまで理解できたでしょうか。MSXでは、さらにこれを拡張するため、いま説明した4つのスロットを基本スロットと呼び、この各スロットからさらに4つのスロットを拡張できるように配慮してあります。これを拡張スロットと呼びます。実際にゲームをしているときはまったく気にしなくても大丈夫ですが、たとえば拡張スロットにカートリッジを挿入して動かしたときは、実は「基本スロット1の拡張

スロット0のページ3に置かれたゲームが動いている、なんてことになっているわけです。ソフトカートリッジがどのページに置かれるか、というのはソフトによって決まり、またどのスロットに置くかはコンピュータのハードによって決まります。しかし、BASICの命令を自分で拡張しようというときなど以外では、ここまで気にする必要はありません。逆に、MSXではそんなことを気にせずに使えるように、こんな構成をとっているのです。

## BASICのメモリ

さて三小田さんの場合、図6を見てください。64KバイトのRAMのうち半分の32Kバイトはページ2、3に置かれています。そして残りの32Kバイトは、ページ0、1です。ところがBASICは同じページ0とページ1にあるためRAMは選択されず、BASICに切り替えられたままになります。従ってこの32KバイトのRAMは、BASICを使っている限り使われません。このRAMは、通常MSXにフロッピーディスクドライブを接続して、MSX-DOSというソフトを利用するときに使うRAMです。MSX-DOSはBASICとは異なるソフトウェアなので、MSXに一度に接続できるメモリ容量64KバイトすべてがRAMになります。MSX-DOSはまだ発売されていませんが、これが発売されたときにすぐ使えるように

なっているのです。MSX-DOSについては、『ディスクなんでも講座』などを参考にしてください。

さて、東芝のHX-22などでは、BASICでは使われない32KのRAMを別の用途に利用しています。この機種では、プリンタのスーパーとRAMファイルという機能が追加されています。スーパーというのは、プリンタで印字するときにMSXが他のことをできなくなる時間をできるだけ短くするためのもので、印字データをまずメモリに転送したあと、自動的に印字データを出力するためのデータバッファです。これで、MSXは印字しながら他の仕事をするができるようになります。

またRAMファイルは、カセットレコーダやディスクの代わりに、メモリにプログラムやデータをセーブできるものです。電源を切ってしまうと内容も消えてしまいますが、一時的にデータやプログラムを退避できるので、大変便利な使い方ができます。

## 64KでもOK

大住さんのご質問にお答えしましょう。お手紙のように、現在32Kバイトのマシン用拡張メモリは発売されていません。16Kバイトのマシンを32Kバイトに拡張する『16K拡張RAM』と64Kバイトに拡張する『64K拡張RAM』の2種類が出ています。

図5 32KMSXのメモリ

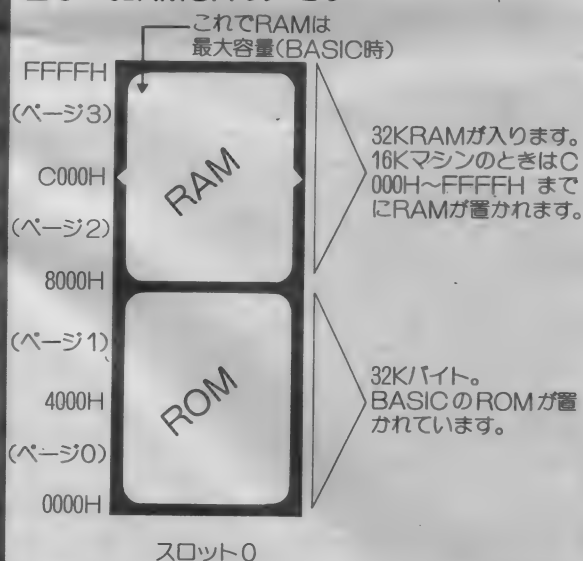
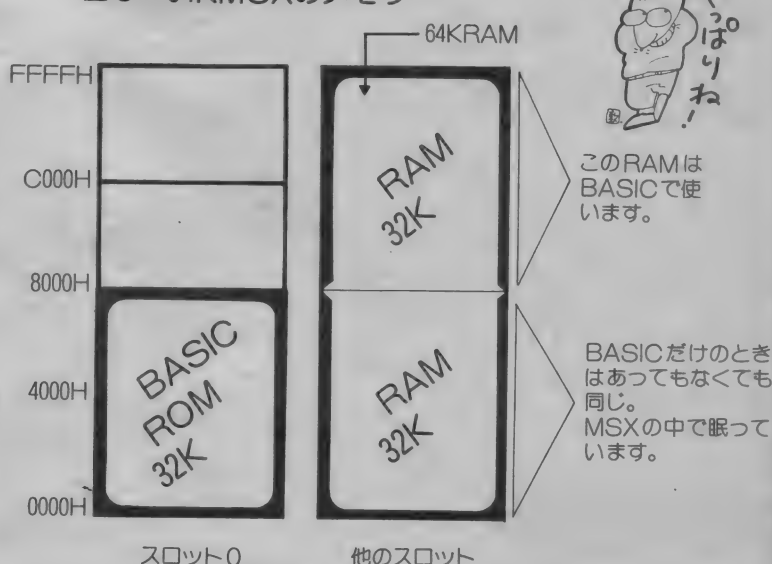


図6 64KMSXのメモリ





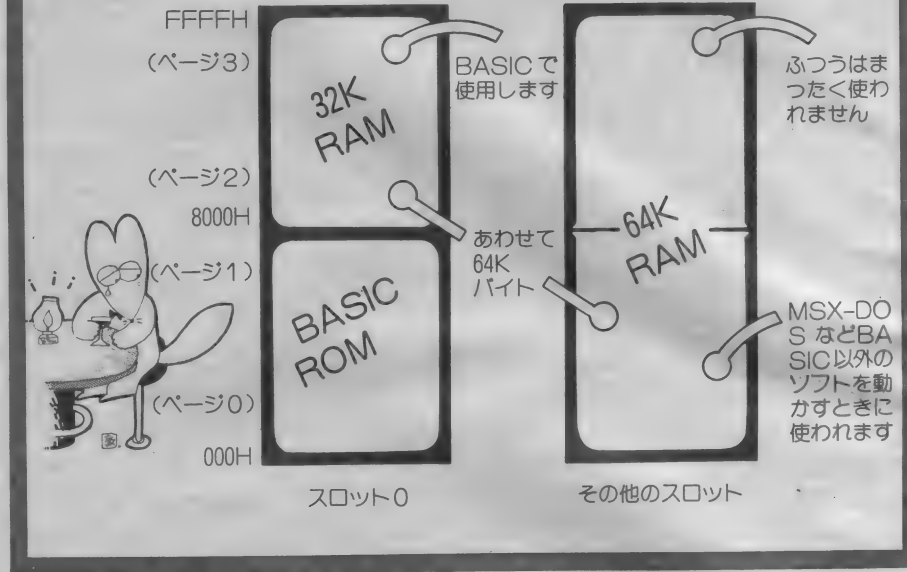
16Kバイトのマシンでは、通常ページ3（スロット0）にこのRAMが内蔵されています。そこで、BASICで使うメモリを拡張する場合は、ページ2にメモリを拡張することになります。こうしてページ0、1にBASIC、ページ2、3にRAMが置かれるわけです。

一方32Kのマシンでは、64Kバイトの容量がフルに使われています。再度書きませんが、BASICで使用できるメモリは最大32Kバイトです（この中にはBASIC自身が使うワークエリアなども含まれます）。従って、この領域をさらに増やそうとするなら、できません、とお答えしなくてはなりません。また、さきほどのMSX-DOSを動かす場合や、自分でマシン語のプログラムで操作できる場合は、64KバイトまでRAMを拡張することができます（もちろん、この場合すべての操作はDOSや自分で作ったマシン語プログラムが行うことになります）。この場合の配置は図7のようになります。切り替えはソフトで行いますが、ちょっと難しいので、次の機会に説明したいと思います。さて、

図で拡張に使ったカートリッジは16Kマシン拡張用のものと同じです。ただ、さっきの場合と違って、64Kバイトのうち32Kバイトしか使われないことがわかります。でも、それさえ目をつぶれば動作的にはなんら問題はありません。

32Kバイトマシンを64Kバイトマシンに拡張するカートリッジがないのは、ひとつはMSX-DOSの発売が遅れていること、そしてメモリICの種類の中で、32Kバイトというブロックで構成できる品種が少ないことによると考え

図7 32KMSXに64K拡張メモリ



られます。

### 来月号も、お答えします

本当はもっと多くの質問を取り上げてお答えしようと思っていたのですが、ここまできてページがまったく足りなくなりました。来月号ではもう一度、Q&Aのコーナーにします。5月号では、MSXの映像出力をRGBタイプに改造したい、カセットに録音したプログラムを電話で送れるか、といった周辺装置に関

するものを取り上げていきます。

このページでは、今後も読者の方からいただいたご質問に、お答えしていきます。このページについてだけでなく、MSXやMSXを使っているうちにできた疑問などをお寄せください。「こんなことわからないの私だけだと思いますが……」なんていう同じ質問の手紙が、たくさん届いています。このページをうまく利用して、MSXを使いこなしてください。MSX自体、使い方に関するご質問を、どんどんお寄せください。





# MSX COMMUNICATION PHONECALL



古木戸 晋

先月は、実は後期試験のために1回お休みしました。メ切りがなくてヨカッタ、なんて思っていたら、今のうち、なんていろいろと実験を押しつけられてしまった。バレンタイン・チョコをもらう暇もなかったんだから、なんて。

そう言えば、3月14日はホワイトデーとか。甘いチョコをもらったお返しに、キャンディをあげるという商魂たくましい日なのだ。で、そこで考えた。欲しいなあ、なんて考えてた(当然くれなかった)女の子に、トボけてキャンディをあげるのだ。あれえ、あのとっても甘かったヤツ、キミがくれたんじゃないかって？ なんてネ。来年、彼女はきっとチョコをくれるに違いない。と、アマイ話だったりして。

さて、編集部顔を出不さない間に、いろいろと機材がそろってきて、うれしくなったりメ切り思い出したりで、まあ気分はそぞろなのだ。僕の持っているカブラを合わせて、カブラ2台、モデム電話1台、HX-22が1台、RS-232Cカートリッジ1個といった具合。ケーブルも

何本か作ったので、あとは接続するだけ！

ところで、RS-232Cインターフェイスを使うときにネックとなるものの1つに、ケーブルがあります。この前、コネクタに出ている信号について説明したけど、例えば2台のMSXをつなぐときは、2番と3番のケーブルを入れ換えなくてはなりません。どちらのコネクタも2番が送信データなので、片一方の送信データを受信データ側につながらないと意味がないわけ。同じようにコントロール線を入れ換える必要が出てきます。でも、MSXの相手がモデムやカブラの場合は、そのまま2番は2番へ、という単純明快なところでOKとなります。今回は、実験の前夜、といった感じでケーブル作りにチャレンジしようと思います。

(シャーシグランド)はつないでいません。従って、8本の線で接続しています。ケーブルは写真1のような8芯シールドケーブルを買ってきました。コネクタについては後で触れますが、図のとおり2~8番と20番をそれぞれつなげばよいのです。

さて、ここでケーブルの数を節約する方法をご紹介します。まず1本目。MSXではCTS信号(5番)をソフトで無視できるようになっています(COMINI命令)。だから、無視するように設定すると決めたら、これはつなぐなくてもいいことになります。また、カブラからのCD信号を見ないのであれば、8番もいりません。これは、MSXの場合COMSTAT命令で見るだけなので、特にいりません。

もっと節約したい、という人にはまだ節約する方法が残されています。じつはカブラの中にはすべての信号を使っていないものがあります。実際、エプソンのCP-20では、4番のRTSと20番のDTRが接続されていません。このカ

## カブラなどの接続ケーブル

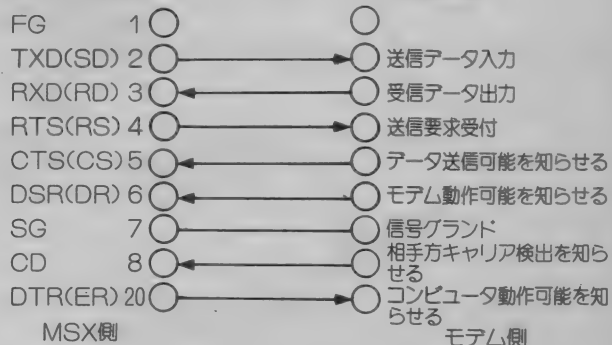
図1を見てください。モデム/カブラを接続するときの結線です。この図では、1番のFG

写真1 ケーブル用の部品



8芯シールドケーブルとDサブ25ピンオスコネクタ1組、そしてコネクタケースが必要です。

図1 MSXとモデム(カブラ)の接続



このようなケーブルをストレートケーブルという場合があります。何も考えずに、1~8番と20番を相互に接続するだけです。



プラと接続するときは、2本のケーブルが不要になります。とうとう4本になりました。他に田村電機のACTAM C300では、同じく20番が無接続です。まあ、あまり節約するのも考えものですが、普通の用途ではこれで十分なので、カプラなどの仕様書をよく見て決めてください。



## 2台のMSXを接続

次に、MSXなどコンピュータ同士で接続するためのケーブル接続。図2を見て下さい。2番と3番、4番と5番、6番と20番を入れ換えてあります。送受信データの入れ換えは、わかりますね。4番と5番の入れ換えは、相手が送信要求した4番の信号が、送信できるよ、と5番に入ることになります。また相手が通信準備可能という信号(20番)が、6番に入ってきます。これらはお互いにやりとりされるので、ちゃんとうまくいくわけです。

最後にコネクタについて触れておきます。コネクタはDサブ25ピンコネクタと、これ用のケースを別々に買います。通常MSXやカプラはメスコネクタになっているので、ケーブルに付

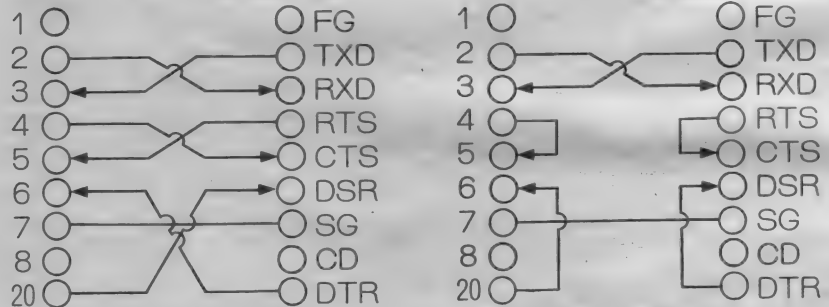
ける方は両方ともオスになります。コネクタとケースは、このペアで800円以下で買うことができます。ケーブルを5m買ったとしても1500円+(800円×2)で約3000円でできあがりますね。完成品のケーブルは1万円近くする場合がありますから、作った方がはるかに安上がりです。写真2は完成したところです。

ケーブルの話なんて、ちょっとつまらなかっ

たかもしれないけど、これは大切なものです。図などを参考にして、キチンと作ってください。ケーブル作りのコツは、自分の使う機種ごとにケーブルを別に作ることです。本式の汎用性のあるケーブルだけを使っていると、ソフトで思わぬ苦勞をすることがあります。省略できるときは、思い切って省略(節約)しましょう。

### 図2 MSXどうしの接続

(a)のケーブルをリバースケーブルといいます。MSXどうしの場合は、同じ位置の端子に同じ意味の信号が出ていますから、その信号に対応する端子に入れ換えてやらなくてはなりません。(b)は、極端にケーブルを省略した場合です。これでも十分通信できますが、送受信の切り替えや相手が通信可能かどうかを、データの送受信で調べなくてはなりません(つまり、コンピュータ端子の状態は無意味)。でも、普通はこれで十分。

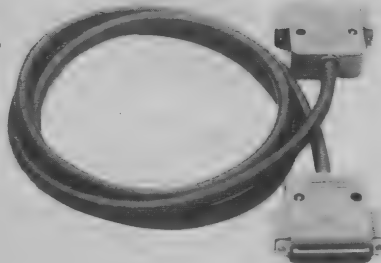


(a)本格的なつなぎ方

(b)3本だけで通信する方法

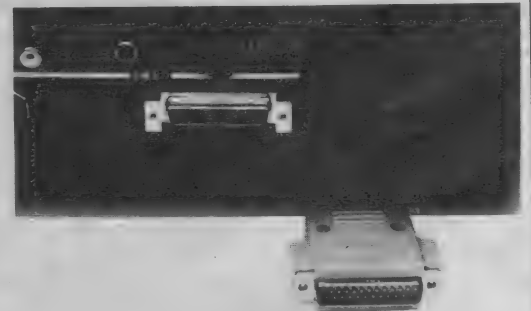
### 写真2 ケーブルが完成したところ。

リバースケーブルかストレートケーブルか、外からはわからないので、2種類作るときは印をつけて区別します。

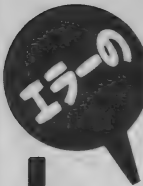


### 写真3 本体とケーブルのコネクタ

RS-232Cインターフェイスのコネクタは、ふつうメスが使われます。従ってケーブル側は両方ともオスのDサブ25ピンを使います。このコネクタは、RS-232C用のください、といえぱわかります。







# 傾向と対策!?

## エラーってなんでしょう!

「MSXコモンセンス」を読んでいる方ならある程度、理解していただけるのではないかと思います。エラーとバグでは、意味が違います。それでは、どこがどのように違うのかを、お話ししましょう。

\*\*\*\*\*  
bug=バグ=虫

バグは、英語で“虫”という意味なんです。これは、プログラムにエラーがなくても、プログラムが正常に働いていない状態のことをいいます。みなさんも経験があると思いますが、エラーは出ない。けど、入力したゲームがうまくできない。これは、プログラム



の入力ミスのおきもあれば、プログラムのバグ(虫)によるおきもあるので。では、どういふ場合によって起こるのでしょ。答は、ケースバイケース。答になつていませんね。でもこれは、本当のこと、これが原因とは、一言では表せないですよ。

プログラムは、人によって創り方が違つます。これは、人に道を教えるおきに、道順がいくつもある場合、人によって、それぞれ教え方が違つると似ていふわけ。つまり、プログラムもオリジナリティ(独創性)が強いだけ、他人の入る余地がなくなるといふこと。極端なことを言えば、他人の創つたプログラムは、理解することは不可能だ、といふことになつます。自分で創つたプログラムでも、数ヵ月たつとその内容を忘れてしまふことも往々にして出てくることなんです。バグについての詳細は、具体的な事例を挙げて、後日解説するとして、エラーについて少しお話ししましょ。

\*\*\*\*\*  
エラーなんか恐くない!

ここで、個々のエラーについて解説する前に、「エラー」とはどよういふことなのかを説明いたしましょ。

マシン語で組んだプログラムは、「エラーが出力されません。」と、よく書いてあると思つますが、これはなぜでしょか。答は簡単。マシン語は、直接コンピュータ(CPU)に働かせるので。BASICのプログラムは、直接コンピュータに働かせるのではなく、BASICを通じてコンピュータに働かせるようになつていふ。

エラーといふのは、BASICの持つていふ、編集機能であるといふことなんです。英語でも日本語でも、ある決まりがあるように、BASICにも守らなければならない書式がある。この書式からはずれたものに対して、エラーを出して注意するわけ。この他、守らなければならない決まり...たくさんあります。これが、BASICの持つていふエラーメッセージといふ

わけ。BASICは親切。いやになるくらい親切。どこが悪いのか、何が悪いのか、見当がつかないおちに、次から次へとエラーメッセージを出してきます。経験していふ方も大勢いふこと。でも、ガマンしてくだい。プログラムがなくなつてしまふのを考えれば、たいしたことはない。そこで、マシン語ですが、マシン語の場合は、BASICを通さず、直接コンピュータ(CPU)に働かせるので。BASICを通さないといふことは、エラーメッセージも、出ない、といふことになつます。では、BASIC+マシン語にすればいいではないか? と思つ方もいふでしょ。BASIC部分の入力ミスはエラーが出されまふが、マシン語の部分の入力ミスの場合は、エラーが必ず出るといふ保証はない。ここでも、プログラムによる大きな差がありますが、マシン語に比重が大きい場合ほど、エラーが出てくる可能性が低くなります。また、エラーが出たからといふて、そのエラーは信用できるエラーではなく、見当はずれのエラーである場合が多いので。

\*\*\*\*\*  
マシン語はシビア~!

Mマガで、パワーアップマシン語入門を昨年の10月号から始めていふ。マシン語について知りたい方は、10月号から、もう一度読み直してくだい。マシン語は、BASICと違つてとてもシビア。データが、1カ所違つていふだけで、プログラムは動きません。動いた後も、バグを取るには大変な作業になつます。コンピュータが何も教えてくれないから。それでもマシン語でプログラムを創るには、理由があります。マシン語で創つたソフトウェア(ゲーム、カルク、ビジネスプログラム)は、実行速度がBASICとは較べものにならないくらい速くなるので、BASICでは、不可能なことも、マシン語では可能になることがあるから。





XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
**BASICでも、エラーは出ない!**

そんな話は聞いてないぞ! と怒る方もいるでしょう。私もまだ、詳しい話はしていません。先ほどからお話していることは、BASICはエラーが出るということでした。話が違わないかと思う方がいることでしょう。ここで知っておいてほしいのは、「メモリ」ということなんです。自分で作ったプログラムは、必ずメモリに記録されます。それをたとえカセットやディスクにセーブ(保存)したとしても、コンピュータの電源を切るまでメモリにはプログラムが残っているわけです。(ここでいう「メモリ」はプログラムに必要なRAMということですが)メモリとBASICがあるのはわかるが、どうしてエラーが出ないのかの説明になっていないじゃないかと腹を立てる人がいるでしょう。ほらそのあなた。話はこれからです。あわてないください。BASICにもメモリに直接データを書き込んだり、メモリ上の指定した番地(アドレス)の内容を読み出す、2つの命令があります。「POKE」は、メモリ上のアドレスに1バイト(8ビット)のデータを書き込みます。「PEEK」は、メモリ上のアドレスの内容を読み出します。つまり、POKEを使って、必要なマシン語データをメモリに書き込み、PEEKで読み出し、というように、BASICからでも直

接メモリに働きかけることができるわけです。

ほとんどのプログラムは、BASICを通してから、プログラムの実行に入ります。しかし、POKEは、メモリに直接アクセスするわけですから、不用意に使うとメモリの内容が書き変わってしまい、今あるプログラムの内容が変わってしまう恐れがあるのです。どうなるかという、悪ければ、プログラムはサヨウナラ! 助かったとしても、一部プログラムが壊れているということになるでしょう。ただし、POKE、PEEKの書式が違っていれば、エラーは出ます。あしからず! 以上、エラーについて、基本的なお話は終わりです。個々のエラーメッセージについては、具体例を挙げて、次から、詳しくお話ししましょう。次は、入力ミスについて少し解説いたしましょう。

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
**コンピュータのミスは人のミス!**

入力ミスはなぜ起こるのでしょうか。人間のやることだから仕方ないよ、と一言でいってしまえば、答は簡単です。でも、マシン語の入力ミスは命取りになります。プログラムをあらかじめセーブしておかなければ、後で泣くはめになります。では、入力ミスをなくするにはどうすればいいか? その答えは、「ありません!」。なくすのは、無理です。入力ミスを最少限にする努

力をするしかありません。まず、マシン語の入力ミスですが、マシン語は、0-9、A-Fまでの16文字しか使いません。その他のキーは、絶対に使うことがないのです。これを良く覚えておいてください。HやIが入力されることはありません。気をつける点は、0と0<sup>o</sup>や1と1<sup>l</sup>(小文字のエル)など、なかなか区別の付きにくいものに注意することです。マシン語の場合は、必ずカセットやディスクにセーブするようにしましょう。もっと詳しく知りたい方は、ポケットバンクのNo.16「エラー撃退ミニ辞典」(¥480)を読んでください。BASICの場合の入力ミス対策はちょっと大変ですが、後になってよかったと思うアイデアがあります。それは、各ステートメントの読み方を覚えるようにすることです。最初のうちは、ステートメントの内容まで覚えるのは大変ですから、まず読みを覚えるようにするのです。PRINT=プリント、COLOR=カラー、PSET=ビーセットなど、読みを覚えることによって、個々の入力ミスは少なくなるでしょう。読みがわからないばかりに、タイプミスをしているものがかなりあると思います。読みを覚えることができたなら、次は、そのステートメントの意味もいっしょに覚えるようにしましょう。そうすれば、どこにどんなステートメントが使われるかが、少しずつわかってきます。そうすればしめたもので、タイプミスは極端にへり、エラーが出たとしても、どこをどう直せばいいかもわかってくることでしょう。ここまでするには、相当、時間がかかるでしょうが、ガンバッテやってみてください。



このページでは、読者の方のご質問をお待ちしております。何でもけっこうです。わからないことがあったら、ハガキまたは封書で、「MSXマガジン・エラーの傾向と対策係」まで、送ってください。ご質問は、誌上にてお答えいたします。匿名希望の方は、お申し出ください。ただし、「プログラムが動かないから直してください。」というのはだめです。



# Mr.スタックの ワンポイントアドバイス

プログラムを創るのは、難しい。でも自分で創ったプログラムには愛着がある。これからプログラムを創ろうと考えている人、創ってみたいなくちやと思っている人、ぜひこのページを読んでください。きつと役に立ちます。はげみになります。プログラムを創れるようになれば、きつと人生も楽しくなりますよ。本当に！

MSXなど低価格で高性能のパソコンが登場して、自分でプログラムを創る人はどんどん増えている。ひところ「BASICは難しくて1,000人に6人しかわからない」とか「BASICは時代遅れ」なんていわれたこともあったけど、どちらも見当違いだ。

プログラムを創ることは世間でいうほど難しくない。このことは、MSX-BASIC入門講座やDisk-BASIC入門講座を読んできたみんなにはよくわかることだね。たしかにBASICを使って会社の仕事に使うプログラムを創ろうとしたらけつこう骨が折れる。プログラム創りが本職でなければ、仕事用のプログラムにはパッケージを買った方がずつと楽だし、結局のところ安くつく。

でも、趣味としてプログラムを創るとなると話は違ってくる。BASICは気軽に使える便利なプログラミング言語だ。あれをやりたい、これをやってみたい、という頭の中で空想していたことが、プログラムによって実現できたときの喜びは、プログラムを創った人でないわからないね。

ほんのちょっとしたプログラムでも自分の思いどおりに動いたときは誰でもうれしくなってしまう。そして、次に改良を加えていきたくなる。特に学校で教わらなくても自分なりに工夫を重ねることで自然とプログラムが創れるようになっていく。こうなるとますますおもしろくなって、いろいろなプログラムを創るようになっていくのが普通。ここまでくれば一人前のプログラマになった気分の人もあるんじゃないかな。

でも、ちょっと待ってほしい。もしかしてキミは「イノナカノカワズ」になっていないか、よく考えてみてくれ。自分一人でプログラムを創っていると、とにかく動けばいいんだとばかりに、効率の悪いプログラムになっていないとも限らない。自分一人が使うにはいいけれど、他の人にはすく使いつらいものになっているかもしれない。

というわけで、今月から私ことMr.スタックが読者から送られたプログラムを見て、覚えておくといいテクニックや注意などアドバイスするでしょう。お代はいらない。どんとん編集部までショートプログラムを送ってほしい。

## ごもくならべプログラム を見てみる

というわけで、第一回目として、横浜の杉本好元さん(26歳)のプログラムをとりあげてみた。さつそくプログラムをロードして実行させてみよう(写真1)。

なにやら碁盤のようなものがあらわれてきたね。そう。これは二人で五目並べをするプログラムなんだ。どんなものか、さつそく試してみることにしよう。五目並べの、といってもコンピュータと対戦したりすることはできない。2人で五目並べを碁盤(連珠板)ではなくて、コンピュータ上で行うのがこのプログラム。

まず白が先手で石をうつ。盤のマス目にタテヨコそれぞれA~Sの記号がついている。この記号で位置を指定するわけだ。画面の右下の方に

○どうぞ  
A~S?

とでている。まず横の位置をA~Sのアルファベットで指定する。RETURN(リターン)キーは必要ない。次に同じように縦の位置指定すれば1人終わる。続いてもう1人が自分の手をさし…と勝負は続くことになる。

もし、手をまちがえてとり消したいときは、相手の打つ番でA~Sの記号ではなく、Tを入力すれば、前の手を取り消すことができる。また、途中でやめたいときや勝負がついたときは、BSキーを押せばOKだ。特に勝負の判定はMSXはしてくれていないから自分で判断しなければならない。次ページにリストをあげておくので、しばし友達と五目並べを楽しんでくれ(写真2)。

## 配色に工夫を

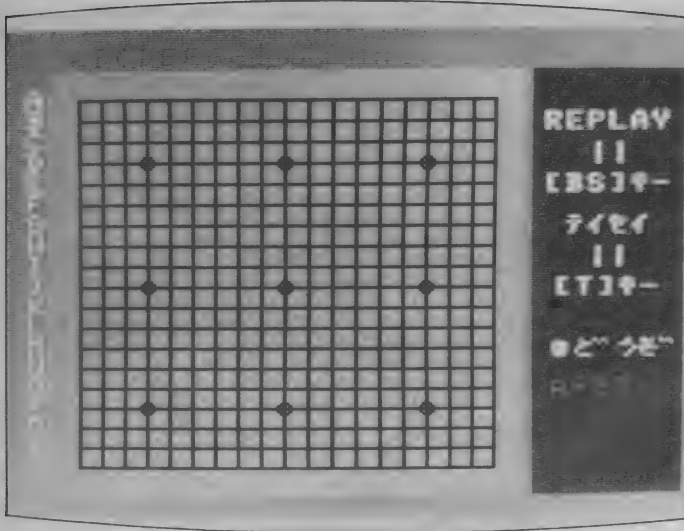
さて、このプログラムを見て気がついたことにコメントを加えよう。まず画面のレイアウトのこと。画面の左の方に盤があり、右の方で石の置き場所を指定している。このレイアウト自身には問題はない。気になるのは色だ。盤そのものはいいのんだけど、位置を指定するA~Sの文字が青地に赤では結構見づらい。さらに、右側の縁に赤っているのはほとんどみえない。このあたりはもう少し工夫がほしいところ。

それから、位置の指定はタテ・ヨコ両方ともA~Sで行わなければならないのも気にかかるところだね。どちら





写真1



かを小文字にするとか、

A-S?

の表示を色をかえるだけでなく、

たて：A-S?

のようにするだけでもかなり違ってくるね。このあたりはリストのカラーコードやPRINT#1で画面にかかせる内容をちょっと変えるだけですむから、さっそく試してほしい。

盤自身は本物に近い色でよくできているとっていいだろう。

## もう少し エラーチェックを

プログラムリストが何十枚にも及び長大なものならともかく、気軽に創り、コンパクトにまとまったショートプログラムの場合、操作をまちがえたとき

の配慮をそれほど厳重にすることはないのかもしれない。でも、ショートプログラムは機能は限定されていても、その機能の中ではバッチリ配慮がゆきとどいていなければダメだ。

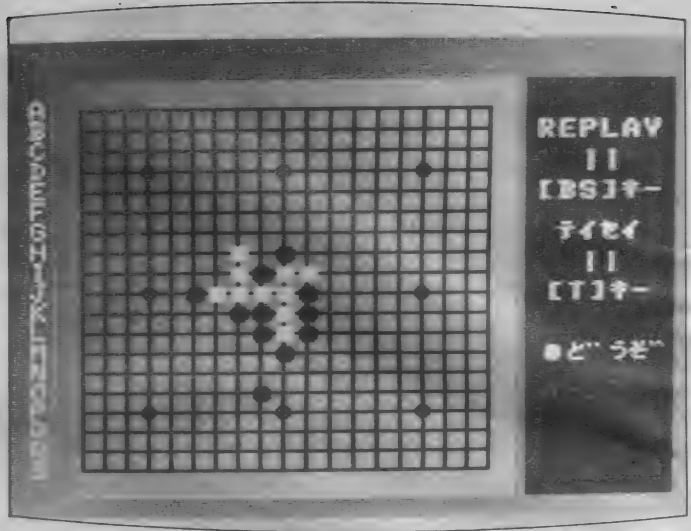
このプログラムでは打ち間違えたとき、一応修正できるようにはなっている。でも修正できるタイミングは相手の順番になってからだ。しかも、この修正のところでは実はバグがひそんでいたのだ。

リストの510~620行が石の置き場所を指定しているのだけど、これをみると540行と580行で大文字のA-T以外の文字は受け付けないようにしてある。このために、このプログラムをつかうためにはあらかじめCAPSキーを押して、すべて大文字で入力しなければならないようになっていて、はじめてプログラムを使う人はとまどってしまう。入力されるものがカナでも、小文字でもひらがなでも、そのキーを押したら受け付けてくれるとよいのだけど、それはまあいいね。

540行でA-T以外の文字を受け付けないようにしているのは合っている。550行でちゃんとTが入力されたときの処理をしているから問題はないんだ。

でも、580行はこれではダメだ。タテの位置を指定するときは、A-S以外のものを受け付けちゃマズイ。CHR\$(84)ではなく、CHR\$(83)としなくちゃいけないってわけだ。今のままだと、タテの位置を指定したと

写真2



きにTも平気で受けつける。その結果とんでもないところに石がおかれてしまう。

それから、一度相手が石を置いたところにも平気で石を置けるのは気になる。19x19の2次元配列を取って、すでに石を置いてあるところを1、まだおけるところを0と決めて、石が置かれたら配列の中を1にかえていくのは、ほんの数行追加するだけでできるハズ。

## プログラムは 見やすく

プログラム全体を眺めてみると、先頭にタイトル・作者の名前などが示されたコメントがある。プログラムをあとで手直ししたりするときに便利なよ

うに、コメントをいれておくのはよいことだ。

しかし、コメントがあるのはここだけ。できればプログラムの部分部分にそこが何をしているところなのかを示すコメントがほしい。昔パソコンのメモリが少なかつたころは、できるだけプログラムを短くしてメモリを節約しようとした時代もあった。でも、今では変にメモリを節約する必要はない。むしろ、見やすく、わかりやすいプログラム創りをするように心掛けた方がいいだろう。

リストが見やすいということは、とりもなおさず、論理がスッキリ整理されていることを示している。自分でもよくわからないままに書いて、試行錯誤で手直したプログラムはどうしてもゴチャゴチャになるし、バグもひそ

図1

```
10 CLS
20 A$=INPUT$(1)
30 IF A$=CHR$(8) THEN END
40 LOCATE 5,5:PRINT A$
50 GOTO 20
```

```
10 CLS
20 A$=INPUT$(1)
30 X=X+1
40 IF A$=CHR$(8) THEN END
50 LOCATE 0,X:PRINT A$
60 GOTO 20
```





```

リスト1 10  /*****
20  /*
30  /* GOMOKU NARABE GAME *
40  /*
50  /*      1984/11/12      *
60  /*
70  /* PROGRAMMED
80  /*
90  /*      BY Y.SUGIMOTO *
100 /*****
110 /
120 SCREEN2:COLOR15,4,7
130 OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1
140 P$="L64V15":PLAYP$,F$,P$
150 CLS
160 T=1
170 LINE(24,16)-(188,182),10,BF
180 LINE(34,27)-(178,171),1,B
190 FORI=1TO3
200 CIRCLE(58,I*48+3),2,1
210 CIRCLE(106,I*48+3),2,1
220 CIRCLE(154,I*48+3),2,1
230 NEXT
240 FORI=1TO136STEP8
250 LINE(41+I,27)-(41+I,171),1
260 LINE(34,34+I)-(178,34+I),1
270 COLOR 8:PSET(31+I,8),4:PRINT#1,CHR$(64+T)
280 COLOR 15:PSET(16,22+I),4:PRINT#1,CHR$(64+T)
290 T=T+1
300 NEXT
310 FORI=1TO2:COLOR 8:PSET(I*8+160,8),4:PRINT#1,CHR$(81+I)
320 COLOR 15:PSET(16,I*8+152),4:PRINT#1,CHR$(81+I)
330 NEXT
340 LINE(192,16)-(248,182),2,BF
350 FORI=1TO2
360 PSET(199-I,32),2:PRINT#1,"REPLAY"
370 PSET(215-I,44),2:PRINT#1,"|"
380 PSET(199-I,56),2:PRINT#1,"[BS]#-"
390 PSET(207-I,72),2:PRINT#1,"テイセイ"
400 PSET(215-I,84),2:PRINT#1,"|"
410 PSET(203-I,96),2:PRINT#1,"[T]#-"
420 NEXT
430 S=1
440 IFS=1THENCOLOR 15:GOSUB510:GOTO460
450 IFS=0THENCOLOR 1:GOSUB510
460 FORI=1TO19:IFX$=CHR$(64+I)THEN X=I
470 IFY$=CHR$(64+I)THENY=I
480 NEXT
490 IFS=1THENCOLOR 15:S=0ELSECOLOR 1:S=1
500 GOSUB630:GOTO 440
510 PSET(200,120),2:PRINT#1,"●とろろ"
520 COLOR 8:PSET(200,136),2:PRINT#1,"A-S?"
530 X$=INKEY$:IFX$=CHR$(8)THEN150
540 IFX$="DRX">CHR$(84)ORX$<CHR$(64)THEN530
550 IFX$="T"THENGOSUB510:GOTO 640
560 PSET(232,136),2:PRINT#1,X$
570 COLOR 15:PSET(200,152),2:PRINT#1,"A-S?"
580 Y$=INKEY$:IFY$="ORY">CHR$(84)ORY$<CHR$(64)THEN580
590 PSET(232,152),2:PRINT#1,Y$
600 FORI=1TO40:NEXT
610 LINE(200,136)-(248,160),2,BF
620 RETURN
630 PLAY"O4C","O4E","O4G":PSET(X*8+24,Y*8+16),10:PRINT#1,"●":RETURN
640 FORI=1TO19:IFX$=CHR$(64+I)THENX=I
650 IFY$=CHR$(64+I)THENY=I
660 NEXT
670 LINE(X*8+24,Y*8+16)-(X*8+30,Y*8+23),10,BF
680 IFS=1THENS=0ELSE=1
690 COLOR 1:PLAY"O6CD":PSET(X*8+23,Y*8+16),10:PRINT#1,"+"
700 IFX=1THENLINE(X*8+23,Y*8+19)-(X*8+25,Y*8+19),10
710 IFX=19THENLINE(X*8+27,Y*8+19)-(X*8+30,Y*8+19),10
720 IFY=1THENLINE(X*8+26,Y*8+16)-(X*8+26,Y*8+18),10
730 IFY=19THENLINE(X*8+26,Y*8+20)-(X*8+26,Y*8+23),10
740 GOTO 430

```



みやすい。

このリストも、バグのある510~620行は他の部分に比べるとゴチャゴチャしているね。ここは、もう一度論理を整理して、スッキリした形に直した方がいいね。そうすれば、もっとわかりやすい方法で、置いた石の修正もできるし、バグもなくなるだろう。

具体的な方法は考えてもらいたいけれど、ひとついい命令を覚えておこう。キーボードからリターンキーを使わなくても入力するために、INKEY\$をつかうのもいいけれど、INPUT\$( )というものもあるんだ。

この命令はカッコの中の文字数だけキーボードからデータが入力されるまでは、そこでとまっている。INKEY\$のように、データが入力されたかどうかチェックしなくていいので、なかなか便利だ。図1に使い方のサンプルをのせておくのでまずは試してほしい。

五日並べプログラムをちょっと眺めてみると、以上のような改善すべき点がでてきた。さっそく改良にかかってくれ。でも、これからはますます楽しみだね。コンピュータと対戦できるようにしたり、途中の結果をディスクに保存できるようにしたり、発展させていくアイデアはいくらでもでてくる。

これからもどんどんいろいろなプログラムを送ってほしい。プログラムには簡単な使い方のほか、フローチャートや変数表も送ってくれ。また、プログラムをつくるうえでの苦心談などもあわせて送ってくれるとうれしいね。

せっかく創ったプログラム。自分一人で楽しまないでオープンにしていこう。Mr.スタックは編集部で待ってるゾ。



# MSX通信



|                 |                                                                       |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 16<br>エラー撃退ミニ事典 | • P.88 リスト                                                            |
|                 | 誤 1203 NEXT J,I:READ M\$<br>正 1203 NEXT J,I:READ M\$DATA V15S9M5000C1 |
| 15<br>占なっちゃうから  | • P.88 リスト                                                            |
|                 | 誤 1640 READ L\$,R\$<br>正 1640 READ L\$ (とる)                           |
|                 | • P.90 リスト                                                            |
|                 | 誤 2600 .....Y=MY+.....<br>正 2600 .....Y=Z1+.....                      |

ポケットバンク愛読者プレゼントではたくさんのご応募いただき、ありがとうございました。いっぱいあるはがきの中から選ぶのに、丸一日かかってしまっていたいへんな騒ぎ。

当たった人おめでとう。当たらなかった君、人生に悲観せずにたくましく生きてちょうだいね。

さてポケットバンク一大イベントの余韻もさめやらぬうちに、今月もバグが出てしまったのでお知らせします。

それと、もうひとつお知らせしたいことがあります。次からポケットバンクが装いも新たに、パワーアップ増ページすることになりました。そのため、

実に言にくいのですが、なんとなされないことに「エラー撃退ミニ事典」に、それもあの「実践教室」の「世にも面白いゲーム」に間違いがあったのです。苦勞して入れたのにエラーが出て泣いている人、ごめん。作者も「お星さまになっちゃいたい」などと反省しているのゆゑです。間違いは次のとおりなので直してね。なお、編集部ではこのバグを「究極のバグ」として後世に伝えたいと考えています。

ちょっとの間お休みしますが、心配せずに待ってね。

## マルチプレイヤーゲームの大特集!!

もう、ひとりで遊ぶゲームなんて古いのだ!! これからは、友だちをたくさん集めて、ワイワイ遊びたい。そう、マルチプレイヤーなのだ!

### パソコンにジョイスティックを6本接続

6人で遊ぶゲームを2本も掲載

### '84ベストヒット大賞発表!!

ファミコン版『ゼビウス』のマップ大公開(前編)

ジョージルーカスがパソコンゲームに参入

### ウルティマIVの全貌がいま明らかになる

好評  
ログイン  
ソフトウェア  
グランプリ

2ND PRIZE FM7  
チェイスマシン  
3RD PRIZE MSX(32K)  
テマンド  
3RD PRIZE PC-8001, PC-8801  
シーウルフ

アスキー出版局 定価480円

# LOGIN

月刊ログイン4月号

全国の書店で絶賛発売中!!

完成版のウルティマIV情報を、なんと画像、作者のロード・プリティッシュに聞いてしまったのだよ!!



# SQUARE BATTLE CONSTRUCTION SET

by伊藤 貴彦

# NEW SQUARE BATTLE

12月号に掲載された『SQUARE BATTLE』は、あの長いプログラムを入力し、11面を見事にクリアされた方もいることでしょうか？

さて、今回は、画面を自分で作成できる『コンストラクション・セット』を発表いたします。

## ●プログラムの説明

このプログラムは、各面を作成した後、BASICのDATA文の形に変換し、カセットテープまたは、フロッピーディスクにアスキーセーブするようになっていきます。SQUARE BATTLE (以後S-BATTLEと略) 本体とコンストラクション・セット(以後C-SETと略)で作ったデータをマージ(MERGE:混合)するというやり方をとっています。とても面倒なように見えますが、このC-SETは、たいへん使い易くできていますから、誰でも簡単に画面が作れます。

## ●使い方

1. プログラムを走らせると、メニューが出てきます。

1: データをつくる。

2: データをよみこむ。

1を選択すると、面作成画面が出てきます。2は、既に作ったデータを再度、修整・作成するときに選択してください。このとき、データを読み込み終えると既に作った面が、面作成画面に表示されます。

## ●カーソルの説明

カーソルの回りには、8つの十印がカーソルのナイト飛びの位置に表示されます。しかし、この十印が表示されている間はカーソル移動が遅いので、[SELECT]キーで、その有無を切替えることができます。

## ●キーの説明

作成画面の右端には、使えるキーが、すべて表示されています。以下にその説明をします。

[E]……敵基地 (Enemy base)

敵基地をカーソルの位置に置き、そのナイト飛びの攻撃範囲を×印で表示。

[R]……周回体 (Rounder)

周回体を置き、その回りの攻撃範囲を紫色で表示。周回体は、端に置くことはできません。

[W]……川・湖・海 (Water)

水のブロックを置き、川や湖を作ります。

[S]……星 (Star)

星を置きます。何個でも置くことができます。

[V]……火山 (Volcano)

火山を置き、火口の回りに円をかきます。

[P]……ピラミッド (Pyramid)

ピラミッドの飛来する場所を指定し、ピラミッドを置きます。ただし、1カ所しか指定できません。

[F]……旗 (Flag)

単に目印のための旗を置きます。構成物ではなく、Shipの道筋などをわかりやすくするために使います。データには表れません。

[I]……反転 (Inverse)

海に浮かぶ島のようなデザインをするとき、いちいち[W]キーを押していたのでは大変です。このキーは、水と陸の部分反転、すなわち、水を陸に、陸を水にします。

[DEL]……削除

カーソルの位置にある構成物を消します。構成物や旗は、陸の部分にしか置けません。水やその他の物がある所

に何かを置きたいときは、一度削除してから置かなければなりません。

敵基地や周回体を削除するとき、攻撃範囲が他の同じものと重なっているかどうかチェックするので、少し遅くなります。

[←][→][↑][↓]……カーソルキー

カーソルの移動をします。

[ESC]……作成終了

面の作成が終わったとき、あるいは作成をやめてもう一度最初からやりたいとき押します。[ESC]キーを押すとまたメニューが出てきます。

1: データをセーブする

2: がめんをクリアする

3: END

1を選択すると、作成した面を何面にするか聞き、それからフロッピーディスクあるいはカセットテープのどちらかを選んでいきます。最後に“Hit any key when ready”と表示が出て、何かキーを押すとデータがセーブされます。セーブ後に表示がさらに出て、その表示にあるように、Square Battleのゲーム本体をロードしてから、merge “デバイス名: filename” とすれば、データがゲームに組みこまれます。メニューの2を選択すると、プログラムを再度始めから実行します。3を選択するとプログラム終了になります。

## ●面を作成する上での注意

ピラミッドと火山を必ず置いてください。正常なゲームができなくなります。変な動作をしても、編集部では、保証いたしません。ピラミッドを指定するとき、上下端の3マス以内になると、飛行敵物体(円盤)などとスプライトが重なり合わずにピラミッドが消える、ちらつくなどということがなく

なります。周回体をたくさん使うと、円盤、火山、点数表示などのサイクルが遅くなります。

火山の近く(5マス以内)にピラミッドを置くと、溶岩、火山弾等によって、ピラミッドに帰っても破壊されることとなります。注意してください。

面がデータに直された後、DATA文中で各構成物は次の数値と対応しています。

|          |       |
|----------|-------|
| 1: 周回体   | 2: 水  |
| 0: 敵基地   | 3: 火山 |
| 1: 陸     | 5: 星  |
| 6: ピラミッド | 来訪地点  |

## ●最後に

S-BATTLEは、かなり良くできたゲームです。12月号のゲーム本体をまだ入力していない人は、さっそくリストを打ち込んでやって見てください。そしてこのC-SETで難しい面を作って友人同士で楽しんでください。

## ★12月号をお持ちでない方に

4月号では、C-SETとは別に、S-BATTLE本体も掲載します。しかし、これは、C-SETを使って画面を作る人のためのもので、画面データはまったくありません。あくまでも、自分で、画面を作って遊ぶためのプログラムです。画面全部で11画面まで、作れるようになっています。

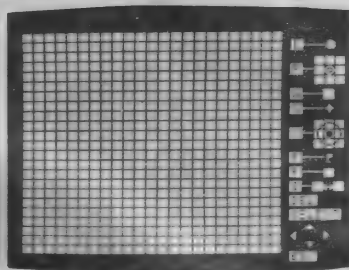
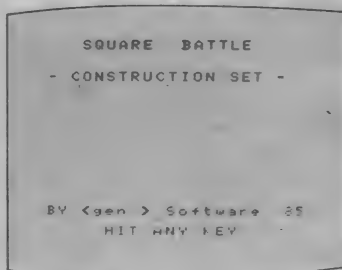
## 《注意》

このC-SETは、アスキー形式でセーブします。本体プログラムとマージするためには、アスキー形式でデータをセーブしておかなければなりません。気をつけてください。アスキー形式のセーブの仕方は、以下のとおりです。SAVE “CAS:ファイル名”



# SQUARE BATTLE ● CONSTRUCTION SET

C-SETで作れる画面数は、11画面までですが、11以上作ったものは、カセットかディスクにセーブして、そのつとマージして遊んでください。友だち同士で作った画面の交換するのも楽しいですよ。



```

10 /*****
20 /      Square battle
30 /      - Construction Set -
40 /      by <gen,>software
50 /      841222 - 850124 02:26
60 /      last modified
70 /*****
100 GOTO 10000
110 '<< Sprite definition >>
120 RESTORE 40000:FOR I=0 TO 4:A$=""
130   FOR J=1 TO 8:READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$)):NEXT J
140   SPRITE$(I)=A$
150 NEXT I:RETURN
160 '<< Cursor display >>
170 X=CX*8+16:Y=CY*8-1:PUT SPRITE 0,(X,Y),15,0:IF CRMD THEN FOR T=1 TO 8:PUT SPR
ITE T,(0,209):NEXT T:RETURN
180 FOR A=1 TO 8:RESTORE 200:FOR T=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT T:PUT SPRITE A,(X+X2*8
,Y+Y2*8),15,1:NEXT A
190 RETURN
200 DATA 1,-2,2,-1,2,1,1,2,-1,2,-2,1,-2,-1,-1,-2
210 DATA -1,-1,0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1,1,-1,0
220 '<< Area Check (X,Y) >>
230 IF X>22 OR X<0 OR Y>22 OR Y<0 THEN RETURN ELSE ON S(X,Y)+2 GOTO 240,240,244,
245,240,240,240,240
240 RETURN
244 LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),10,BF:GOTO 250
245 LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),4,BF
250 IF C(X,Y)<>INT(C(X,Y)) THEN LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),13,BF
260 IF INT(C(X,Y))=5 THEN X=X*8+16:Y=Y*8:DRAW "BM=x; ,=y;C1NM+8,+8BM+0,+8M+8,-8":
RETURN ELSE RETURN
270 '<< Inverse >>
280 FOR Y2=0 TO 22:FOR X2=0 TO 22
290 IF S(X2,Y2)=1 THEN S(X2,Y2)=2:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230 ELSE IF S(X2,Y2)=2 THEN S(
X2,Y2)=1:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230
300 NEXT X2,Y2:RETURN
310 '<< DELETE >>
320 I=CX*8+17:J=CX*8+1:ON S(CX,CY)+2 GOTO 330,410,490,500,510,510,500,530
329 '( if Rounder )
330 FOR A=1 TO 8
340   RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:T=0
350   FOR B=1 TO 8
360     RESTORE 210:FOR B2=1 TO B:READ X3,Y3:NEXT B2
370     X3=X+X3:Y3=Y+Y3:IF X3>22 OR X3<0 OR Y3>22 OR Y3<0 GOTO 380 ELSE IF S(X3,
Y3)<0 THEN T=T+1
380   NEXT B
390   IF X>22 OR X<0 OR Y>22 OR Y<0 GOTO 400 ELSE IF T=1 THEN C(X,Y)=INT(C(X,Y))
:GOSUB 230
400 NEXT A:S(CX,CY)=1:X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
409 '( if Enemy base )
410 FOR A=1 TO 8

```



```

420 RESTORE 200:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:T=0
430 FOR B=1 TO 8
440 RESTORE 200:FOR B2=1 TO B:READ X3,Y3:NEXT B2
450 X4=X+X3:Y4=Y+Y3:IF X4<0 OR X4>22 OR Y4<0 OR Y4>22 THEN 460 ELSE IF S(X4,
Y4)=0 THEN T=T+1
460 NEXT B
470 IF T=1 AND NOT(X<0 OR X>22 OR Y<0 OR Y>22) THEN C(X,Y)=C(X,Y)-5:GOSUB 230
480 NEXT A:S(CX,CY)=1:X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
489 '( if nothing )
490 X=CX:Y=CY:GOSUB 230:RETURN
499 '( if Water or Star )
500 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:GOSUB 230:RETURN
509 '( if Volcano )
510 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:GOSUB 230
520 FOR A=1 TO 8:RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2:X=CX+X2:Y=CY+Y2:GOSUB 230:NEXT A:RETURN
529 '( if Pyramid )
530 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=1:PYF=0:FOR T=9 TO 11:PUT SPRITE T,(0,209):NEXT T:GOSUB 230:RETURN
540 '<< SELECT >>
550 IF CRMD THEN CRMD=0:RETURN ELSE CRMD=1:RETURN
560 '<< Enemy base >>
570 S(CX,CY)=0:X=CX*8+16:Y=CY*8:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x ; ,=y;BM+3,+1C1562R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM+2,+0E1L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1"
580 FOR A=1 TO 8
590 RESTORE 200:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2
600 X2=CX+X2:Y2=CY+Y2:IF X2<0 OR X2>22 OR Y2<0 OR Y2>22 THEN 610 ELSE IF INT(C(X2,Y2))<>5 THEN C(X2,Y2)=C(X2,Y2)+5:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230
610 NEXT A:RETURN
620 '<< Rounder >>
630 IF CX<1 OR CX>21 OR CY<1 OR CY>21 THEN RETURN ELSE S(CX,CY)=-1:X=CX*8+16:Y=CY*8:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x ; ,=y;BM+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+3F1E1H1D1"
640 FOR A=1 TO 8
650 RESTORE 210:FOR A2=1 TO A:READ X2,Y2:NEXT A2
660 X2=CX+X2:Y2=CY+Y2:IF C(X2,Y2)-INT(C(X2,Y2))=0 THEN C(X2,Y2)=C(X2,Y2)+.5:X=X2:Y=Y2:GOSUB 230
670 NEXT A:RETURN
680 '<< Water >>
690 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=2:LINE(X*8+17,Y*8+1)-STEP(6,6),4,BF:GOSUB 230:RETURN
700 '<< Star >>
710 X=CX:Y=CY:S(X,Y)=5:LINE(X*8+16,Y*8)-STEP(7,7),1,BF:X=X*8+16:Y=Y*8:DRAW "BM=x ; ,=y;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1":GOSUB 230:RETURN
720 '<< Volcano >>
730 X=CX*8+16:Y=CY*8:S(CX,CY)=3:DRAW "BM=x ; ,=y;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U2L1D1":CIRCLE(X+4,Y+4),9,1:RETURN
740 '<< Flag >>
750 X=CX*8+16:Y=CY*8:LINE(X,Y)-STEP(8,8),1,BF:DRAW "BM=x ; ,=y;BM+6,+1C3L3D1R3D1L3D4NL1R2":RETURN
760 '<< Pyramid >>
770 X=CX:Y=CY:IF PYF=1 OR C(X,Y)<>0 THEN RETURN ELSE S(X,Y)=6:RESTORE 780:FOR A=1 TO 3:READ A2:PUT SPRITE 8+A,(X*8+16,Y*8-1),A2,1+A:NEXT A:PYF=1:RETURN
780 DATA 4,7,15
790 '<< opening >>
800 COLOR 1,10,10:CLS:PRESET(64,16):PRINT #1,"SQUARE BATTLE":PRESET(40,40):PRINT #1,"- CONSTRUCTION SET -":PRESET(40,144):PRINT #1,"BY <gen,> Software '85":PRESET(80,160):PRINT #1,"HIT ANY KEY":A$=INPUT$(1)
810 COLOR 15,4,4:CLS:KEYOFF:PRESET(84,70):PRINT #1,"* M E N U *":PRESET(80,100):PRINT #1,"1:テ-ヲ を つかう":PRESET(80,124):PRINT #1,"2:テ-ヲ を よびかむ"
820 A$=INPUT$(1)
830 IF A$="1" THEN RETURN ELSE IF A$="2" THEN SCREEN1:IPF=1 ELSE 820
840 LOCATE 0,3:INPUT"Floppydisk と Cassette tape との対応か (F/C)";A$:IF A$="f" OR A$="F" GOTO 860 ELSE IF A$="c" OR A$="C" GOTO 920 ELSE 840
850 '( floppydisk )
860 LOCATE 0,6:INPUT"Floppydisk (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CLS:GOTO 840 ELSE CLS
865 LOCATE 2,1:INPUT"files (Y/N)";A$:IF A$="n" OR A$="N" THEN 870 ELSE IF

```



```

A$="y" OR A$="Y" THEN FILES:GOTO 865 ELSE 865
870 LOCATE 2,1:PRINT SRC(24):LOCATE 2,1:LINE INPUT"filename:";A$
880 F$="A:"+A$:OPEN F$ FOR INPUT AS #2
890 FOR T=0 TO 22:LINE INPUT #2,D$(T):NEXT T
900 CLOSE #2:SCREEN2:RETURN
910 '( Cassette tape )
920 LOCATE 0,6:INPUT"Cassette tape ( Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CL
S:GOTO 840
930 CLS:LOCATE 1,3:LINE INPUT"filename:";A$
940 F$="CAS:"+A$:OPEN F$ FOR INPUT AS #2
950 FOR T=0 TO 22:LINE INPUT #2,D$(T):NEXT T
960 CLOSE #2:SCREEN2:RETURN
999 '<<< SYMBOL DISPLAY >>
1000 LINE(207,7)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,8),14:COLOR 1:PRINT #1,"E":LINE(216,11
)-STEP(16,0),15:X=233:Y=7:DRAW "BM=x;,=y;BM+3,+1C15G2R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM+2,+0E1
L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1"
1010 LINE(207,27)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,28),14:PRINT #1,"R":LINE(216,31)-STEP
(8,0),15:LINE(224,20)-STEP(24,24),13,BF
1020 FOR Y=20 TO 48 STEP 8:LINE(224,Y)-(248,Y),1:NEXT Y:FOR X=224 TO 248 STEP 8:
LINE(X,Y)-(X,48),1:NEXT X:X=232:Y=28:L:LINE(X,Y)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=x;,=y;BM
+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+3F1E1H1D1"
1030 LINE(207,47)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,48),14:PRINT #1,"W":LINE(216,51)-STEP
(14,0),15:LINE(232,48)-STEP(7,7),5,BF
1040 LINE(207,59)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,60),14:PRINT #1,"S":LINE(216,63)-STEP
(15,0),15:X=232:Y=59:DRAW "BM=x;,=y;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
1050 LINE(207,79)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,80),14:PRINT #1,"V":LINE(216,83)-STEP
(8,0),15:LINE(224,72)-STEP(24,24),10,BF
1060 FOR Y=72 TO 96 STEP 8:LINE(224,Y)-(248,Y),1:NEXT Y:FOR X=224 TO 248 STEP 8:L
INE(X,72)-(X,96),1:NEXT X:X=232:Y=80:DRAW "BM=x;,=y;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U
2L1D1":CIRCLE (X+4,Y+4),9,1
1070 LINE(207,99)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,100),14:PRINT #1,"F":LINE(216,103)-ST
EP(16,0),15:X=232:Y=100:DRAW "BM=x;,=y;BM+6,+1C3L3D1R3D1L3D4NL1R2"
1080 LINE(207,111)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,112),14:PRINT #1,"P":LINE(216,115)-S
TEP(15,0),15:X=232:Y=111:RESTORE 780:FOR A=1 TO 3:READ A2:PUT SPRITE 11+A,(X,Y),
A2,A+1:NEXT A
1090 LINE(207,123)-STEP(8,8),14,BF:PSET(209,124),14:PRINT #1,"I":LINE(216,127)-S
TEP(6,0),15:LINE(224,124)-STEP(7,7),5,BF:LINE(240,124)-STEP(7,7),10,BF:DRAW"BM23
2,124BM+2,+2C15G2NF2R7NH2G2"
1100 LINE(207,135)-STEP(20,8),14,BF:PSET(209,136),14:PRINT #1,"D":PSET(215,136),
14:PRINT #1,"E":PSET(221,136),14:PRINT #1,"L"
1110 LINE(207,147)-STEP(38,8),14,BF:PSET(209,148),14:PRINT #1,"S":PSET(215,148),
14:PRINT #1,"E":PSET(221,148),14:PRINT #1,"L":PSET(227,148),14:PRINT #1,"E":PSET
(233,148),14:PRINT #1,"C":PSET(239,148),14:PRINT #1,"T"
1120 DRAW"BM218,158BM+4,+2C3F1L2G1R4F1L6BM-11,+6E1D2F1U4E1D6BM+11,+6H1R2E1L4H1R6
BM+11,-6H1D2G1U4H1D6"
1130 LINE(207,183)-STEP(20,8),8,BF:PSET(209,184),8:PRINT #1,"E":PSET(215,184),8:
PRINT #1,"S":PSET(221,184),8:PRINT #1,"C":RETURN
2000 '<<< data manager >>
2010 PSET(24,185),1:COLOR 15:PRINT #1,"Wait a moment":FOR T=0 TO 22:D$(T)=RIGHT$(
D$(T),LEN(D$(T))-10):NEXT T
2020 FOR Y=0 TO 22:X=0
2030 FOR I=1 TO 23:IF MID$(D$(Y),I,1)="-" THEN S(X,Y)=-VAL(MID$(D$(Y),I+1,1)):A
$=LEFT$(D$(Y),I-1):B$=RIGHT$(D$(Y),LEN(D$(Y))-I):D$(Y)=A$+B$ ELSE S(X,Y)=VAL(MID
$(D$(Y),I,1)
2040 X=X+1:NEXT I,Y:LINE(24,185)-STEP(104,8),1,BF
2050 FOR J=0 TO 22
2060 FOR I=0 TO 22
2070 CX=I:CY=J:ON S(I,J)+2 GOTO 2080,2090,2100,2110,2120,2100,2130,2140
2080 GOSUB 630:GOTO 2150
2090 GOSUB 570:GOTO 2150
2100 GOTO 2150
2110 GOSUB 690:GOTO 2150
2120 GOSUB 730:GOTO 2150
2130 GOSUB 710:GOTO 2150
2140 GOSUB 770:GOTO 2150
2150 NEXT I
2160 NEXT J:CX=11:CY=11:IPF=0:RETURN

```



```

10000 'Main entry
10010 CLEAR 1024:MAXFILES=3:COLOR 15,4,4:SCREEN 2,0:OPEN "grp:" AS #1
10020 DEFSNG A-Z:DIM S(23,23),C(23,23),D$(23)
10025 FOR X=0 TO 22:FOR Y=0 TO 22:S(X,Y)=1:C(X,Y)=0:NEXT Y,X
10030 GOSUB 120:GOSUB 800
10040 COLOR 15,1,1:CLS:LINE(16,0)-(200,184),10,BF
10050 FOR X=16 TO 200 STEP 8:LINE(X,0)-(X,184),1:NEXT X
10060 FOR Y=0 TO 184 STEP 8:LINE(16,Y)-(200,Y),1:NEXT Y
10070 CX=11:CY=11:PYF=0:CRMD=0
10080 GOSUB 1000:IF IPF=1 THEN GOSUB 2000
10085 '<< main loop >>
10090 GOSUB 170
10100 A$=INKEY$:IF A$="" GOTO 10100
10110 A=ASC(A$):IF A>27 AND A<32 THEN ON A-27 GOTO 10120,10130,10140,10150 ELSE
10160
10120 IF CX<22 THEN CX=CX+1:GOTO 10090 ELSE 10090
10130 IF CX>0 THEN CX=CX-1:GOTO 10090 ELSE 10090
10140 IF CY>0 THEN CY=CY-1:GOTO 10090 ELSE 10090
10150 IF CY<22 THEN CY=CY+1:GOTO 10090 ELSE 10090
10160 GOSUB 12000:A=INSTR("eErRwWsSpPvVfF",A$):IF POK=1 AND A>0 THEN ON INT((A+1)/2) GOTO 10165,10170,10180,10190,10200,10210,10230 ELSE 10240
10165 GOSUB 570:GOTO 10090
10170 GOSUB 630:GOTO 10090
10180 GOSUB 690:GOTO 10090
10190 GOSUB 710:GOTO 10090
10200 GOSUB 770:GOTO 10090
10210 GOSUB 730:GOTO 10090
10230 GOSUB 750:GOTO 10090
10240 IF ASC(A$)=127 THEN GOSUB 320:GOTO 10090
10245 IF A$="i" OR A$="I" THEN GOSUB 280:GOTO 10090
10250 IF ASC(A$)=24 THEN GOSUB 550:GOTO 10090
10260 IF ASC(A$)=27 THEN GOTO 10270 ELSE GOTO 10090
10265 '<<ESC and MENU>>
10270 PSET(32,185),1:COLOR 15:PRINT #1,"OK? (Y/N)_:A$=INPUT$(1):IF A$<>"y" AND
A$<>"Y" THEN LINE(32,185)-(112,192),1,BF:GOTO 10090 ELSE CLS:FOR T=0 TO 14:PUT S
PRITE T,(0,208):NEXT T:COLOR 15,4,4:CLS:PRESET(64,0):PRINT #1,"* M E N U *"
10280 PRESET(32,16):PRINT #1,"1:テ-ヲ を せ-フ" する":PRESET(32,32):PRINT #1,"2:か" ぬ を
クワ する":PRESET(32,48):PRINT #1,"3:E N D"
10290 A$=INPUT$(1):IF A$="3" THEN PRESET(32,64):PRINT #1,"END OK?(Y/N)_:A$=INPU
T$(1):IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN LINE(32,64)-(136,72),4,BF:GOTO 10290 ELSE END
10300 IF A$="2" THEN PRESET(32,64):PRINT #1,"か" ぬ クワ OK?(Y/N)_:A$=INPUT$(1):IF
A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN LINE(32,64)-(176,72),4,BF:GOTO 10290 ELSE FOR X=0 TO 2
2:FOR Y=0 TO 22:S(X,Y)=1:CLS:CLOSE #1:GOTO 10010
10310 IF A$="1" GOTO 10320 ELSE 10290
10315 '<< data generate >>
10320 SCREEN1:COLOR 15,4,4:KEYOFF:LOCATE0,1,0:INPUT"この ぬ を ぬぬん に しますか (1-11)":N
:IF N<1 OR N>11 THEN 10320 ELSE RESTORE 10330:FOR T=1 TO N:READ LN:NEXT T
10330 DATA 2510,2740,2970,3200,3660,4350,3890,3430,4120,4580,4810
10340 LOCATE 0,3:INPUT"Floppydisk と Cassette tape と どちらが 加ますか (F/C)":A$:IF A$=
"f" OR A$="F" GOTO 20000 ELSE IF A$="c" OR A$="C" GOTO 30000 ELSE 10340
11999 'point check;s(cx,cy) ok?
12000 IF S(CX,CY)=1 THEN POK=1 ELSE POK=0
12010 RETURN
15000 '<<after the data generation>>
15010 CLS:LOCATE 0,1:PRINT"このゲーム テ-ヲ かて ました。":LOCATE 0,3:PRINT"Square battle を
ロ-ト し ます":LOCATE 0,5:PRINT"merge"+CHR$(34)+F$+CHR$(34)+"と や-つ、":LOCATE 0,7:PR
INT"マ-ジ-リて くれ ぬ。":PRINT:END
19999 '<< Floppydisk >>
20000 LOCATE 0,6:INPUT"Floppydisk へ する (Y/N)":A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN CLS
:GOTO 10340
20010 CLS:LOCATE 0,1:LINE INPUT"filename:":A$:F$="A:"+A$:LOCATE0,3:PRINT"- Wait
a moment -"
20020 FOR Y=0 TO 22:A$="":FOR X=0 TO 22:B$=STR$(S(X,Y)):IF S(X,Y)>=0 THEN B$=RIG
HT$(B$,LEN(B$)-1)
20025 A$=A$+B$:NEXT X:B$=STR$(10*Y+LN):B$=RIGHT$(B$,LEN(B$)-1):D$(Y)=B$+" DATA "
+A$:NEXT Y
20030 A$=INKEY$:IF A$<>" " GOTO 20030

```



```

20040 LOCATE 0,3:PRINT"Hit any key when ready";:A$=INPUT$(1)
20050 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #2:FOR T=0 TO 22:PRINT #2,D$(T):NEXT T
20060 CLOSE #2:GOTO 15000
29999 '<< Cassette tape >>
30000 LOCATE 0,6:INPUT"Cassette tape (Y/N)";A$:IF A$<>"y" AND A$<>"Y" THEN
CLS:GOTO 10340
30010 CLS:LOCATE 0,1:LINE INPUT"filename:";A$:F$="CAS:"+A$:LOCATE0,3:PRINT"- Wait
t a moment -"
30020 FOR Y=0 TO 22:A$="":FOR X=0 TO 22:B$=STR$(S(X,Y)):IF S(X,Y)>=0 THEN B$=RIG
HT$(B$,LEN(B$)-1)
30025 A$=A$+B$:NEXT X:B$=STR$(10*Y+LN):B$=RIGHT$(B$,LEN(B$)-1):D$(Y)=B$+" DATA "
+A$:NEXT Y
30030 A$=INKEY$:IF A$<>" " GOTO 30030
30040 LOCATE 0,3:PRINT"Hit any key when ready";:A$=INPUT$(1)
30050 OPEN F$ FOR OUTPUT AS #2:FOR T=0 TO 22:PRINT #2,D$(T):NEXT T
30060 CLOSE #2:GOTO 15000
39999 '<<sprite data>>
40000 DATA 00,77,41,41,00,41,41,77
40010 DATA 00,08,08,08,7F,08,08,08
40020 DATA 00,41,22,14,08,1C,3E,7F
40030 DATA 00,00,41,63,77,63,41,00
40040 DATA 00,3E,1C,08,00,00,00,00

```

## SQUARE BATTLE(NEW)

かならず、C-SETで画面を作って、マージしてから、ゲームをしてくださいね。新S-BATTLEは画面データを持っていませんから、エラーメッセージが出ます。よく確かめしてからするように。



```

10 '*****
20 '   Square battle mk II.
30 '       by <gen,>software
40 '   840B06 - 850124 04:20
50 '       last modified
60 '*****
70 GOTO 1980
80 'Prohibit all interrupt
90 KEY(1) OFF:KEY(2) OFF:KEY(4) OFF:KEY(5) OFF:STRIG(0) OFF:RETURN
100 'Stop all interrupt
110 KEY(1) STOP:KEY(2) STOP:KEY(4) STOP:KEY(5) STOP:STRIG(0) STOP:RETURN
120 'Permit all interrupt
130 KEY(1) ON:KEY(2) ON:KEY(4) ON:KEY(5) ON:STRIG(0) ON:RETURN
140 'Rounder management
150 '
160 FOR X=0 TO 22:FOR Y=0 TO 22
170   IF S(X,Y)<0 THEN GOTO 200
180 NEXT Y,X:IF LIV=0 GOTO 460 ELSE ROU=ROU+1:IF ROU=8 THEN ROU=0:RETURN ELSE RE
TURN
190 'Rounder management 2
200 GOSUB 110:GOSUB 710:RESTORE 240:FOR T=0 TO ROU:READ I,J:NEXT T:GOSUB 130:S(I
+X,J+Y)=4:X2=(I+X)*8+16:Y2=(J+Y)*8:LINE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),13,BF:IF SX=I+X A
ND SY=J+Y THEN GOSUB90:BX=SX:BY=SY:GOSUB 840:LIV=0:FOR T=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T,
(0,209):NEXT
210 IF LIV=0 THEN X=22:Y=22:GOTO 180
220 X3=ROU+1:IF X3=8 THEN X3=0
230 GOSUB 110:RESTORE 240:FOR T=0 TO X3:READ I,J:NEXT T:GOSUB 130:S(I+X,J+Y)=1:X
2=(I+X)*8+16:Y2=(J+Y)*8:LINE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),10,BF:PLAY "02V6G10":GOTO 18

```



```

0
240 DATA -1,-1,0,-1,1,-1,1,0,1,1,0,1,-1,1,-1,0
250 'Bomb from enemy (dummy)
260 X=INT(23*RND(1)):Y=INT(23*RND(1)):IF S(X,Y) THEN RETURN ELSE I=8*RND(-TIME):
GOSUB 110:RESTORE 300:FOR T=0 TO I:READ X2,Y2:NEXT T:GOSUB 130
270 I=(X+X2)*8+16:J!=Y*.5:Y3=Y*8-J!:PLAY"V705F32E32D32"
280 FOR X3=X*8+16 TO I STEP X2*.5:Y3=Y3+J!:PUT SPRITE 12,(X3,Y3),13,12:FOR T=1 T
O 20:NEXT T,X3
290 PUT SPRITE 12,(0,209):RETURN
300 DATA 1,-2,2,-1,2,1,1,2,-1,2,-2,1,-2,-1,-1,-2
310 'Shield management
320 IF SDN=0 OR SLDF=1 THEN RETURN ELSE GOSUB 110:SLDF=1:CSH=15:TIME=0:SDN=SDN-1
:PLAY"06V8F26G26":GOSUB 340:GOSUB 130:RETURN
330 'Shield status
340 IF LIV=1 THEN PUT SPRITE 23,(SX*8+16,SY*8),CSH,25:RETURN
350 'Move management
360 GOSUB 90:RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:I2=(SX+XP)*8+16:J2!=
YP*.5
370 YQ=SY*8-J2!:PLAY"06V7F+4":FOR XQ=SX*8+16 TO I2 STEP XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRI
TE 21,(XQ,YQ),SKC,23:PUT SPRITE 23,(XQ,YQ),CSH,25:NEXT XQ
380 SX=SX+XP:SY=SY+YP:RESTORE 300:FOR T2=0 TO 7:READ XP,YP:IF SX+XP>=0 AND SY+YP
>=0 AND SX+XP<23 AND SY+YP<23 THEN IF S(SX+XP,SY+YP)=0 THEN LIV=0:T2=7
390 NEXT T2
400 IF LIV=0 THEN J2!=-YP*.5:YQ=(SY+YP)*8-J2!:FOR XQ=(SX+XP)*8+16 TO SX*8+16 STE
P -XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRITE 12,(XQ,YQ),13,12:FOR T2=1 TO 5:NEXT T2,XQ:PUT SPRI
TE 12,(0,209)
410 XS=BX:YS=BY:BX=SX:BY=SY:T2=S(SX,SY):IF T2=1 AND LIV<>0 THEN GOTO 480 ELSE IF
LIV=0 OR T2<0 OR T2=3 OR T2=4 THEN GOSUB 840:FOR T2=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T2,(0,
209):NEXT:BX=XS:BY=YS:GOTO 460
420 IF T2=2 THEN GOSUB 860:FOR T2=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T2,(0,209):NEXT:BX=XS:BY=
YS:GOTO 460
430 IF T2=5 THEN PLAY"06V8L48DEFGAB":STF=1:SKC=12:PUT SPRITE 21,(SX*8+16,SY*8),S
KC,23:ATF=1:TP=TP+10:I2=SX*8+16:J2=SY*8:S(SX,SY)=7:LINE(I2+1,J2+1)-(I2+7,J2+7),1
0,BF:GOTO 480
440 IF STF=1 AND T2=6 THEN PLAY"07V9L18EDEF+4G":REF=1:BX=XS:BY=YS:GOTO 450 ELSE
480
450 FOR T=1 TO 1500:NEXT:RETURN 2330
460 IF SEKR-1<0 THEN RETURN 1100 ELSE RETURN 2300
470 '(Recover aim)
480 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP:IF XQ>=0 AN
D XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PUT SPRITE 22,(XQ*8+16;YQ*8-1),15,24:BX=XS:BY=Y
S:GOSUB 130:RETURN ELSE AIM=AIM-1:IF AIM<0 THEN AIM=7:GOTO 480 ELSE 480
490 'Aim right shift
500 GOSUB 110:AIM=AIM+1:IF AIM>7 THEN AIM=0
510 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP
520 IF XQ>=0 AND XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PLAY"V708E64":PUT SPRITE 22,(XQ*
8+16,YQ*8-1),15,24:GOSUB 130:RETURN ELSE GOTO 500
530 'Aim left shift
540 GOSUB 110:AIM=AIM-1:IF AIM<0 THEN AIM=7
550 RESTORE 300:FOR T2=0 TO AIM: READ XP,YP:NEXT T2:XQ=SX+XP:YQ=SY+YP
560 IF XQ>=0 AND XQ<23 AND YQ>=0 AND YQ<23 THEN PLAY"V708E64":PUT SPRITE 22,(XQ*
8+16,YQ*8-1),15,24:GOSUB 130:RETURN ELSE GOTO 540
570 'Flying enemy management
580 IF FLF=0 THEN RETURN
590 GOSUB 110:IF (FX-SX)^2+(FY-SY)^2<16 THEN FC=RND(1)*8 ELSE X2=SGN(SX-FX):Y2=S
GN(SY-FY):X3=FX+X2:Y3=FY+Y2:GOTO 610
600 RESTORE 240:FOR T=0 TO FC:READ X2,Y2:NEXT T:X3=FX+X2:Y3=FY+Y2
610 IF X3>2 AND X3<20 AND Y3>2 AND Y3<20 GOTO 620 ELSE 640
620 IF X2 THEN PLAY"S14M20005F5V6":J=FY*8-SGN(Y2):FOR I=FX*8+16 TO X3*8+16 STEP
SGN(X2):J=J+SGN(Y2):PUT SPRITE 15,(I,J-1),15,0:PUT SPRITE 16,(I,J+5),1,0:FOR T=1
TO 5:NEXT T,I:FX=X3:FY=Y3:GOTO 670
630 PLAY"S14M20005F5V6":I=FX*8+16:FOR J=FY*8 TO Y3*8 STEP SGN(Y2):PUT SPRITE 15,
(I,J-1),15,0:PUT SPRITE 16,(I,J+5),1,0:FOR T=1 TO 5:NEXT T,J:FX=X3:FY=Y3:GOTO 67
0
640 FC=FC+1:IF FC=8 THEN FC=0
650 GOTO 600
660 '(Flying attack)

```



```

670 I=8*RND(1):RESTORE 300:FOR T=0 TO I:READ X2,Y2:NEXT T:X=FX+X2:Y=FY+Y2
680 J!=Y2*.5:Y3=FY*8-J!:FOR X3=FX*8+16 TO X*8+16 STEP X2*.5:Y3=Y3+J!:PUT SPRITE
12,(X3,Y3),15,12:FOR T=1 TO 10:NEXT T,X3:PUT SPRITE 12,(0,209)
690 IF X<>SX OR Y<>SY OR SLDF=1 THEN GOSUB 130:RETURN ELSE GOSUB 90:XS=BX:YS=BY:
BX=X:BY=Y:GOSUB 840:FOR T=1 TO 3:PUT SPRITE 20+T,(0,209):NEXT T:BX=XS:BY=YS:GOTO
460
700 'Volcano gu-tsu gu-tsu routine
710 A$=SPRITE$(26):B$=SPRITE$(27):SWAP A$,B$:SPRITE$(26)=A$:SPRITE$(27)=B$:PUT S
PRITE 2,(VX*8+16,VY*8-1),9,26:RETURN
720 'Torpedo management
730 IF ATF=0 OR TP=0 THEN RETURN ELSE GOSUB 90:T2=RND(-TIME):TP=TP-1:RESTORE 300
:FOR T2=0 TO AIM:READ XP,YP:NEXT T2:XO=SX-XP:YO=SY-YP:J2!=YP*.5:RESTORE 1680:GOS
UB 1640
740 XO=XO+XP:YO=YO+YP:IF XO+XP<0 OR XO+XP>22 OR YO+YP<0 OR YO+YP>22 THEN PUT SPR
ITE 12,(0,209):SOUND7,184:PLAY"S1M1":GOSUB 130:RETURN
750 YQ=YO*8-J2!:FOR XQ=XO*8+16 TO (XO+XP)*8+16 STEP XP*.5:YQ=YQ+J2!:PUT SPRITE 1
2,(XQ,YQ),7,12:NEXT XQ
760 IF S(XO+XP,YO+YP)<=0 THEN PUT SPRITE 12,(0,209):XS=BX:YS=BY:BX=XO+XP:BY=YO+Y
P:GOSUB 840:SCR!=SCR!+500:S(XO+XP,YO+YP)=1:XO=(XO+XP)*8+16:YO=(YO+YP)*8:LINE(XO+
1,YO+1)-(XO+7,YO+7),10,BF:BX=XS:BY=YS:GOSUB 130:RETURN
770 IF FX=XO+XP AND FY=YO+YP AND FLF=1 THEN PUT SPRITE 12,(0,209):PUT SPRITE 15,
(0,209):XS=BX:YS=BY:BX=FX:BY=FY:GOSUB 840:PUT SPRITE 16,(0,209):FLF=0:SCR!=SCR!+
700:BX=XS:BY=YS:GOSUB 130:RETURN
780 IF S(XO+XP,YO+YP)=3 AND BERF=1 THEN PUT SPRITE 12,(0,209):GOSUB 980:BERF=0:G
OSUB 130:RETURN
790 GOTO 740
800 'Points and status display routine
810 GOSUB 110:LINE(204,60)-STEP(48,8),1,BF:LINE(204,90)-STEP(48,8),1,BF:LINE(204
,130)-STEP(48,8),1,BF:COLOR 15
820 PRESET(204,60):PRINT #1,USING"#####.":SCR!:COLOR 3:PRESET(204,90):PRINT #1,
USING"   ###":SDN:COLOR 9:PRESET(204,130):PRINT #1,USING"   ###":TP:GOSUB 130:RE
TURN
830 'Blow up routine (I3,T3)
840 GOSUB 110:RESTORE 1700:GOSUB 1640:FOR T3=1 TO 4:PUT SPRITE 0,(BX*8+16,BY*8-1
),11,16:PUT SPRITE 1,(BX*8+16,BY*8-1),6,17:FOR I3=0 TO 45:NEXT I3:PUT SPRITE 0,(
0,209):PUT SPRITE 1,(0,209):FOR I3=0 TO 35:NEXT I3,T3:SOUND 7,184:PLAY"S1M1":RET
URN
850 'Sink routine (I3,T3)
860 GOSUB 110:RESTORE 1720:GOSUB 1640:FOR T3=1 TO 3:PUT SPRITE 0,(BX*8+16,BY*8-1
),15,18:PUT SPRITE 1,(BX*8+16,BY*8-1),7,19:FOR I3=0 TO 80:NEXT I3:PUT SPRITE 0,(
0,209):PUT SPRITE 1,(0,209):FOR I3=0 TO 40:NEXT I3,T3:SOUND 7,184:PLAY"S1M1":RET
URN
870 'Small eruption
880 GOSUB 90:BX=VX:BY=VY:FOR T=1 TO 2:RESTORE 1660:GOSUB 1640:NEXT T:GOSUB 130:G
OSUB 840:GOSUB 130:LX=VX:LY=VY:L2=4*RND(1):FOR T=1 TO 7:LAC=4*RND(1):GOSUB 110:R
ESTORE 960:FOR I=0 TO LAC:READ X,Y:NEXTI:GOSUB 130
890 IF LX+X>=0 AND LX+X<23 AND LY+Y>=0 AND LY+Y<23 THEN J=S(LX+X,LY+Y):IF J=3 TH
EN T=T-1:GOTO 930
900 IF LX+X<0 OR LX+X>22 OR LY+Y<0 OR LY+Y>22 THEN T=7:GOTO 930
910 IF SX=LX+X AND SY=LY+Y THEN GOSUB 90:FOR I=1 TO 3:PUT SPRITE 20+I,(0,209):NEX
T I:LX=LX+X:LY=LY+Y:GOSUB 950:BX=SX:BY=SY:GOSUB 840:LIV=0:T=7:GOTO 930
920 IF (LAC+L2)MOD2=0 THEN LAC=L2:T=T-1 ELSE LX=LX+X:LY=LY+Y:GOSUB 950
930 L2=LAC:NEXT T:IF LIV=0 THEN 460 ELSE RETURN
940 '(Put lava)
950 IF LX>=0 AND LY>=0 AND LX<23 AND LY<23 THEN S(LX,LY)=4:X2=LX*8+16:Y2=LY*8:LI
NE(X2+1,Y2+1)-(X2+7,Y2+7),8,BF:CIRCLE(VX*8+20,VY*8+4),9,1:RETURN ELSE RETURN
960 DATA 0,-1,1,0,0,1,-1,0,0,-1,1,0,0,1,-1,0
970 'Big eruption
980 XO=VX*8+16:YO=VY*8:FOR T2=1 TO 3:PUTSPRITE 2,(XO-8,YO-8),9,2:PUT SPRITE 3,(X
O,YO-8),9,3:PUT SPRITE 4,(XO+8,YO-8),9,4:PUTSPRITE 5,(XO-8,YO),9,5:PUT SPRITE 6,
(XO,YO),9,6:PUT SPRITE 7,(XO+8,YO),9,7:PUTSPRITE 8,(XO-8,YO+8),9,8:PUT SPRITE 9,
(XO,YO+8),9,9
990 PUT SPRITE 10,(XO+8,YO+8),9,10:RESTORE 1660:GOSUB 1640:PUT SPRITE 11,(XO,YO)
,11,11:COLOR15,8,8:FOR I2=1 TO 250:NEXT I2:COLOR 15,11,11:FOR J2=2 TO 11:PUT SPR
ITE J2,(0,209):NEXT J2:COLOR 15,1,1:NEXT T2:FOR J2=1 TO 400:NEXT J2
1000 SOUND7,184:PLAY"S1M1T255":SCR!=SCR!+1000:FOR T2=1 TO 12:XP=INT(9*RND(1))-4:
YP=INT(9*RND(1))-4:IF (XP^2+YP^2>25) OR (XP=0 AND YP=0) OR VX+XP<0 OR VX+XP>22 O

```



```

R VY+YP<0 OR VY+YP>22 THEN T2=T2-1:GOTO 1050:ELSE LX=VX+XP:LY=VY+YP
1010 ZO=89:IF YP THEN J2!=XP*.5:XO=VX*8+16-J2!:FOR YO=VY*8 TO LY*8 STEP YP*.5:XO
=XO+J2!:ZO=ZO-ABS(YP):PLAY"V8L64N=ZO;":PUT SPRITE 20,(XO,YO),6,13:PUT SPRITE 24,
(XO,YO+4),1,13:FOR I2=1 TO 20:NEXT I2,YO:GOTO 1030
1020 FOR XO=VX*8+16 TO LX*8+16 STEP XP*.5:ZO=ZO-ABS(XP):PLAY"V8L64N=ZO;":PUT SPR
ITE 20,(XO,VY*8),6,13:PUT SPRITE 24,(XO,VY*8+4),1,13:FOR I2=1 TO 20:NEXT I2,XO
1030 IF LX=SX AND LY=SY THEN FOR I2=0 TO 4:PUT SPRITE 20+I2,(0,209):NEXT XS=BX:Y
S=BY:BX=SX:BY=SY:LIV=0:T2=12:GOTO 1040 ELSE PUT SPRITE 20,(0,209):PUT SPRITE 24,
(0,209):GOSUB 950:GOTO 1050
1040 IF LIV=0 AND PLAY(0)=0 THEN GOSUB 840 ELSE 1040
1050 NEXT T2:PLAY"T120":BX=XS:BY=YS:IF LIV=0 THEN 460 ELSE RETURN
1060 'Lettering
1070 PRESET(208,10):COLOR 11:PRINT #1,"SQUARE":PRESET(208,20):PRINT #1,"BATTLE":
COLOR 14:PRESET(208,50):PRINT #1,"SCORE:":PRESET(208,80):COLOR 3:PRINT #1,"SHIEL
D":PRESET(208,110):COLOR 9:PRINT #1,"TORPE-":PRESET(211,120):PRINT #1,"DOES"
1080 COLOR 7:PRESET(208,140):PRINT #1,"SCENE:":LINE(208,150)-STEP(40,8),1,BF:PRE
SET(208,150):PRINT #1,USING"No-##";SN:COLOR 14:PRESET(208,170):PRINT #1,USING"SH
IP:#";SEKR:RETURN
1090 'Game over
1100 GOSUB 90
1110 COLOR 15:PRESET(25,185):PRINT #1,"Game over   REPLAY?(Y/ANY)"
1120 A$=INKEY$:IF A$<>" " GOTO 1120
1130 A$=INKEY$:IF A$=" " GOTO 1130
1140 IF A$="Y" OR A$="y" GOTO 2050 ELSE COLOR 15,4,7:SCREEN ,,1:END
1150 'Opening (Visit)
1160 RESTORE 1740:GOSUB 1640:J=500:J!=(PX-11)*.1:X=104-J!:FOR Y=88 TO PY*8 STEP
(PY-11)*.1:X=X+J!:PUT SPRITE 17,(X,Y),4,20:PUT SPRITE 18,(X,Y),7,21:PUT SPRITE 1
9,(X,Y),15,22:PUT SPRITE 20,(X,Y+20),1,28:FOR T=0 TO J:NEXT T:J=0:FOR T=1 TO 5:N
EXT T,Y
1170 SOUND 7,184:PLAY"S1M1"
1180 FOR J=1 TO 20:NEXT J:FOR T=1 TO 20:J=40-2*T:PLAY"L64V7N=J;":PUT SPRITE 20,(
X,Y+20-T),1,28:FOR I=1 TO 40:NEXT I,T
1190 PUT SPRITE 20,(0,209)
1200 SX=PX:SY=PY:FOR T=0 TO 7:AIM=T:RESTORE 300:FOR I=0 TO AIM:READ X,Y:NEXT I:I
F SX+X>=0 AND SX+X<23 AND SY+Y>=0 AND SY+Y<23 THEN J=S(SX+X,SY+Y):IF J=1 OR J=5
THEN T=7
1210 NEXT T:PUT SPRITE 22,((SX+X)*8+16,(SY+Y)*8-1),15,24:RETURN
1220 'Return and advance next scene
1230 FOR T=0 TO 16:PUT SPRITE T,(0,209):NEXT T:PUT SPRITE 21,(0,209):PUT SPRITE
22,(0,209):PUT SPRITE 23,(0,209):X=PX*8+16:Y=PY*8:FOR T=1 TO 20:PUT SPRITE 20,(
X,Y+T),1,28:J=55+2*T:PLAY"L64V7N=J;":FOR I=1 TO 35:NEXT I,T
1240 PLAY"06V7S14M356B1B1":J!=(11-PX)*.1:X=PX*8+16-J!:FOR Y=PY*8 TO 88 STEP (11-
PY)*.1:X=X+J!:PUT SPRITE 17,(X,Y),4,20:PUT SPRITE 18,(X,Y),7,21:PUT SPRITE 19,(X
,Y),15,22:PUT SPRITE 20,(X,Y+20),1,28:FOR T=1 TO 9:NEXT T,Y:SOUND 7,184:PLAY"S1M1
"
1250 LINE(16,0)-(200,191),15,BF:FOR T=1 TO 15:COLOR 15,15,15:J=45*RDND(1)+50:PLAY
"L64V7N=J;":FOR I=1 TO 10:NEXT I:COLOR 1,1,1:FOR I=1 TO 10:NEXT I,T:COLOR 15,1,1
:LINE(16,0)-(200,191),1,BF:SN=SN+1:TP=10:SDN=5:RETURN
1260 'Sprite definition
1270 RESTORE 1330:FOR I=0 TO 28:A$=""
1280 FOR J=1 TO 8
1290 READ B$:A$=A$+CHR$(VAL("&H"+B$))
1300 NEXT J
1310 SPRITE$(I)=A$
1320 NEXT I:RETURN
1330 DATA 00,1C,3E,77,63,77,3E,1C
1340 DATA 00,1C,3E,7F,7F,7F,3E,1C
1350 DATA 00,49,3B,3D,1F,2F,7F,1F
1360 DATA 10,24,4D,EB,DF,FF,FF,FF
1370 DATA 22,4E,3C,BD,F8,FB,FE,FC
1380 DATA 0F,A7,7F,0F,BF,47,0F,3F
1390 DATA 7F,AD,83,41,C3,C5,B3,7D
1400 DATA F8,F4,F8,F2,F1,E4,FE,FC
1410 DATA FF,37,67,4D,BD,25,48,00
1420 DATA FF,FF,DF,BB,B2,BA,14,C4
1430 DATA FB,FC,FB,F0,79,54,8F,A4
1440 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF

```



## NEW SQUARE BATTLE

```

1450 DATA 00,00,00,1C,1C,1C,00,00
1460 DATA 00,06,58,5E,3E,3D,0D,30
1470 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
1480 DATA 00,00,00,00,00,00,00,00
1490 DATA 00,00,08,0C,1C,18,08,00
1500 DATA 00,6B,77,32,63,26,77,6B
1510 DATA 00,00,08,0C,1C,18,08,00
1520 DATA 00,6B,77,32,63,26,77,6B
1530 DATA 00,41,22,14,08,1C,3E,7F
1540 DATA 00,00,41,63,77,63,41,00
1550 DATA 00,3E,1C,08,00,00,00,00
1560 DATA 00,08,08,1C,1C,3E,3E,7F
1570 DATA 00,00,08,08,3E,08,08,00
1580 DATA 08,14,14,22,22,41,41,7F
1590 DATA 00,15,02,58,21,0A,22,54
1600 DATA 00,22,09,44,09,15,42,58
1610 DATA 00,7F,7F,7F,7F,7F,7F,7F
1620 'Sound routine
1630 '
1640 FOR WZ=0 TO 13:READ DT:SOUND WZ,DT:NEXT WZ:RETURN
1650 'Volcano Big eruption
1660 DATA 0,0,0,0,0,0,21,247,16,0,0,100,69,0
1670 'Torpedo fire
1680 DATA 0,0,0,0,0,0,1,7,16,16,7,88,22,0
1690 'Small bomb or small eruption
1700 DATA 0,0,0,0,0,0,104,129,16,0,0,70,30,0
1710 'SPLASH!
1720 DATA 0,0,0,0,0,0,1,129,16,0,0,35,54,0
1730 'Flying Pyramid
1740 DATA 0,0,220,21,207,21,31,177,27,27,24,52,150,0
1750 'Opening of Square battle
1760 COLOR 15,1,1:CLS:RESTORE 1850:FOR T=1 TO 12:READ A$:DRAW "XA$:" :NEXT
1770 COLOR 10:PRESET(24,55):PRINT #1,"programmed by <gen.>soft '84"
1780 LINE(40,90)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,92):COLOR 1:PRINT #1,"F 1":PRESET(7
8,92):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,92):COLOR 3:PRINT #1," SHIELD (10 sec)"
1790 LINE(40,105)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,107):COLOR 1:PRINT #1,"F 2":PRESET
(78,107):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,107):COLOR 9:PRINT #1," TORPEDO FIRE
"
1800 LINE(40,120)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,122):COLOR 1:PRINT #1,"F 4":PRESET
(78,122):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,122):COLOR 7:PRINT #1," AIM LEFT ROT
ATE"
1810 LINE(40,135)-STEP(24,10),14,BF:PRESET(42,137):COLOR 1:PRINT #1,"F 5":PRESET
(78,137):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(102,137):COLOR 7:PRINT #1," AIM RIGHT RO
TATE"
1820 LINE(40,155)-STEP(72,10),14,BF:PRESET(42,157),14:COLOR 1:PRINT #1,"space ke
y":PRESET(122,157):COLOR 15:PRINT #1,"...":PRESET(146,157):COLOR 15:PRINT #1," M
OVE":GOTO 1840
1830 PRESET(90,180):COLOR CSH:PRINT #1,"Hit any key":A$=INKEY$:IF A$="" THEN CSH
=CSH+2:IF CSH>12 GOTO 1840 ELSE FOR T=1 TO 500:NEXT:GOTO 1830 ELSE RETURN
1840 CSH=3:GOTO 1830
1850 DATA "C15BM80,12D2L1H1L2H1L2G1L2G1D1G1D1F1D1F4R1F2D1F1D1F1D5G2D1G2L1G1L2H1L
1H2L1H2":'S
1860 DATA "M+9,-1BM+15,+0L2G2L1G2D1F2E4U1E1BM-1,+3G1D4G1D3F1D1R1E2U4H1U1E1":'q
1870 DATA "R2E2U1BM+1,-2D5F1R2E1U5BM+1,+6R3E1":'u
1880 DATA "BM+5,-5L1G3D2F1R1E3U2D3F2E1":'a
1890 DATA "E4H1R2F1D4F1R2E1":'r
1900 DATA "R1E2U1E1U1H1G2D2F3R5":'e
1910 DATA "BM+12,-2E2R1E7U1E2U1E2U3H2G1D1G1D2G1D1G1D11F2D1R1E2U4NH2R1F3":'b
1920 DATA "BM+4,-3L1G3D2F1R1E3U2D3F2E1":'a
1930 DATA "R1E2U1E1NM+3,-18F1D1F1D1F1R2E1":'t without bar
1940 DATA "E1R1E1U1E1NM+3,-18F1D1F1D1F1R1E1BM+0,-17NM-15,-1BM+0,+17":'t with bar
1950 DATA "R2E1R1E4U1E1U2E1U3E1U3H1U1H2L1G1D2G1D2G1D4F1D2F1D1F2D1F1D1F2R1E1":'1
1960 DATA "R1E2U1E1U1H1G2D2F3R7":'e
1970 'Main entry
1980 'Initialize
1990 CLEAR 255
2000 'Interupt set

```



```

2010 ON STRIG GOSUB 360
2020 ON KEY GOSUB 320,730,10,540,500,10,10,10,10:KEY(3) OFF:KEY(6) OFF:KEY(7)
OFF:KEY(8) OFF:KEY(9) OFF:KEY(10) OFF
2030 SCREEN2,0,0:OPEN "GRP:" AS #1:COLOR 15,1,1:CLS:GOSUB 1270
2040 DEFINT A-W:DEFSNG X-Z:DIM S(23,23):GOSUB 1750:'opening
2050 CLS:SN=1:X=0:Y=0:X2=0:Y2=0:X3=0:Y3=0:I=0:J=0:J!=0:T=RND(-TIME):T2=0:T3=0:XO
=0:YO=0:XP=0:YP=0:XQ=0:YQ=0:I2=0:I3=0:J2=0:J2!=0:SEKR=3:STF=0:SDN=5:ALSN=11:ROU=
0:SCR!=0:FC=0:BX=0:BY=0:LAC=0:L2=0:LX=0:LY=0:XS=0:YS=0:D$="" :DT=0:WZ=0:ZO=0
2060 S9=0:A$="" :B$="" :Display
2070 GOSUB 90:FOR T=0 TO 24:PUT SPRITE T,(0,209):NEXT T:FX=11:FY=11:ROU=0:LIV=1:
STF=0:TP=0:SDN=5:SKC=6:ATF=0:BERF=1:FLF=1:SLDF=0:REF=0:SCREEN0:KEYOFF:COLOR 14:L
DCATE9,10:INPUT"Scene No.(1-11)":SN:SCREEN2:GOSUB 1070
2080 IF SN>0 AND SN<12 THEN ON SN GOTO 2400,2410,2420,2430,2440,2450,2460,2470,2
480,2490,2500 ELSE 2070
2090 PRESET(48,80):COLOR 14:PRINT #1,"Wait a moment..":FOR Y=0 TO 22:READ D$:X=0
2100 FOR I=1 TO 23:IF MID$(D$,I,1)="-" THEN S(X,Y)=-VAL(MID$(D$,I+1,1)):A$=LEFT
$(D$,I-1):B$=RIGHT$(D$,LEN(D$)-I):D$=A$+B$ ELSE S(X,Y)=VAL(MID$(D$,I,1))
2110 X=X+1:NEXT I,Y
2120 LINE(16,0)-(200,184),10,BF
2130 FOR X=16 TO 200 STEP 8:LINE(X,0)-(X,184),1:NEXT X
2140 FOR Y=0 TO 184 STEP 8:LINE(16,Y)-(200,Y),1:NEXT Y
2150 '
2160 'Put Structure
2170 FOR Y=0 TO 22
2180 FOR X=0 TO 22
2190 I=X*8+16:J=Y*8:ON S(X,Y)+2 GOTO 2200,2210,2220,2230,2240,2250,2260,2220
2200 LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I; ,=J;BM+2,+2C15G1D2F2R2E2U2H2L2BM+0,+
3F1E1H1D1":GOTO 2270
2210 LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I; ,=J;BM+3,+1C15G2R1E1D1F1G1L2F1R1D1BM
+2,+0E1L1U1R2BM+0,-2H2D1F1L1":GOTO 2270
2220 PX=X:PY=Y:GOTO 2270
2230 LINE(I+1,J+1)-(I+7,J+7),4,BF:GOTO 2270
2240 DRAW "BM=I; ,=J;BM+2,+3C1D2F1R2E1U2H1L2D3R2U2L1D1":CIRCLE (I+4,J+4),9,1:V
X=X:VY=Y:GOTO 2270
2250 GOTO 2270
2260 LINE(I,J)-(I+7,J+7),1,BF:DRAW "BM=I; ,=J;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
2270 NEXT X,Y:GOSUB 1160:GOSUB 130:GOTO 2320
2280 '
2290 'Game
2300 GOSUB 90:SEKR=SEKR-1:FOR T=0 TO 24:PUT SPRITE T,(0,209):NEXT:GOSUB 2380:FX=1
1:FY=11:LIV=1:STF=0:TP=0:SDN=5:SKC=6:ATF=0:BERF=1:FLF=1:SLDF=0:REF=0:LINE(244,17
0)-STEP(24,8),1,BF:COLOR 15:PRESET(204,170):PRINT #1,USING" #";SEKR:GOSUB 11
60:GOSUB 130
2310 'loop
2320 GOSUB 710:IF TIME>=600 THEN SLDF=0:CSH=0
2330 GOSUB 340:IF REF=1 THEN GOSUB 1230:GOTO 2070:'Display
2340 IF RND(1)<.256 THEN GOSUB 880
2350 IF INT(SCR!/10000)>S9 AND SEKR<10 THEN GOSUB 110:SEKR=SEKR+1:S9=S9+1:PLAY"
T25507V11B8R64B8R64B8R64B8T120":LINE(204,170)-STEP(48,8),1,BF:COLOR 15:PRESET(204
,170):PRINT #1,USING"SHIP:#";SEKR:GOSUB 130
2360 GOSUB 810:GOSUB 710:GOSUB 260:GOSUB 150:GOSUB 710:GOSUB 580:GOTO 2320:'loop
2370 ' Put Star
2380 FOR Y=0 TO 22:FOR X=0 TO 22:T=S(X,Y):IF T=5 OR T=7 THEN S(X,Y)=5:I=X*8+16:J
=Y*8:LINE(I,J)-STEP(7,7),1,BF:DRAW "BM=I; ,=J;BM+4,+1C7D6BH3R1E1D2R2U2F1R1"
2390 NEXT X,Y:RETURN:'Put Star
2400 RESTORE 2510:GOTO 2090:'NO1T
2410 RESTORE 2740:GOTO 2090:'NO2M
2420 RESTORE 2970:GOTO 2090:'NO3A
2430 RESTORE 3200:GOTO 2090:'NO4M
2440 RESTORE 3660:GOTO 2090:'NO5T
2450 RESTORE 4350:GOTO 2090:'NO6S
2460 RESTORE 3890:GOTO 2090:'NO7T
2470 RESTORE 3430:GOTO 2090:'NO8A
2480 RESTORE 4120:GOTO 2090:'NO9T
2490 RESTORE 4580:GOTO 2090:'NO10
2500 RESTORE 4810:GOTO 2090:'NO11

```



# EDITOR'S ROOM

楽イトロソんくーいだカで、てらろ科万な  
 しラアグフのる夕けか月ガ特集みずい学博に  
 みスドラトソかのならもイ、もゆか博でな  
 にトバムレフも未い、やド、科学も遅っなっもん  
 ねレイワビト!?来。あっし、万遅くく?て、で  
 ースンユ屋もコわてよ、博いなりお本も  
 タ、ポ、ン、ウ見ンていう。、調あも当科  
 ー君イ、ん、えピてる。、べせしに学  
 ももンプ、く、てユはの6、85

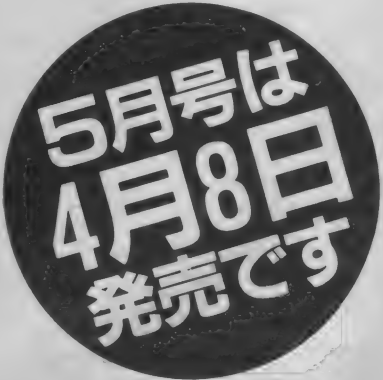


●シテイ派タイプのコンピュータなんてあるとカッコイイな、と考えることがあります。人それぞれ、タイプが違います。自分に合ったコンピュータが持てるようになれば、すばらしいと思うのですよ。クルマにしても高級車から軽自動車まで、いろいろありますから、コンピュータもいろいろなタイプが揃っていいじゃないかなんて思うのですが、コンピュータは、クルマよりもきつとラジカセの方に近いでしょうね。MSXは、機能に差がないから、デザイン、つまりカッコ良さで勝負する。カワイしさで勝負、なんていうのも悪くないんじゃないかと思うのですよ。自分の部屋に置いていても、そこだけカッコ良くて、友達に自慢できる。そうであっても、決してコンピュータの本質は変わらない。ゲームをやったり、

勉強に使ったり、ガールフレンドのデータベースを作ったり、いろいろと遊べると思うんですよ。まず、自分の回りをカッコ良くする。そこから始めてもいいでしょう。どんなもんですか？  
 ●この頃、お手紙でご質問をいただくのですが、なかでも一番多いのが、プログラムエリアについてです。打ち込んででも動作しない、いくらやってもエラーが取れない。5回も見直したのにまだ動かない。これだけ見直したのだから、きつとプログラムに誤りがあるだろうと思って、編集部に電話してみる。と、「プログラムにまちがいはありませんよ～よく見直してください。」と明るい声でいわれてしまう。こんな経験をした方がいっぱいいると思います。ではなぜ、こんな明るい声で言われてしまうのか？それは、編集部では

何度も何度も確認しているからです。写真を撮る段階で、もう一度確認します。だからといって、100%保障があるわけではありません。プリンタの故障で、データが変わってしまうこともあるからです。ではなぜ、入力ミスということがわかるのでしょうか？それは、自分達でも入力ミスが必ずあるからです。けれども、出力されたエラーメッセージを見て、どこをミスしたかが、わかるんです。これは、読者の皆さんよりは、コンピュータを知っているしBASICを知っているからです。入力ミスは簡単です。でも直すのは、5～10回見直してもなくなるときはなくなりません。それは、見直すことに慣れてしまうからです。Dが0になってもなかなか見分けがつかないときがいくらでもあります。では、そういうときはどうするか。それは、エラーの性格をつかむことと、エラーメッセージが出力した行番号だけではなく、必ず、前後10ラインは再度確認することです。エラーに特効薬はありません。バグ退散のおれも効果はありません。ひたすら、地道に

1つ1つエラーを取っていくしかありません。なんだか、とっても冷たい言い方もかもしれませんが、こういった方法が、今は一番のやり方なんです。  
 ●いったん、コツをつかむと、短いプログラムでも長いプログラムでも関係なく、短時間でエラーを取ることができます。また、エラーとバグの違いも、少しずつ理解できるようになるでしょう。バグとエラーは性質の違うものということだけ、覚えておいてください。「エラーの傾向と対策」で、バグとエラーの大きな違いをこれからわかりやすく解説してつもりですから。

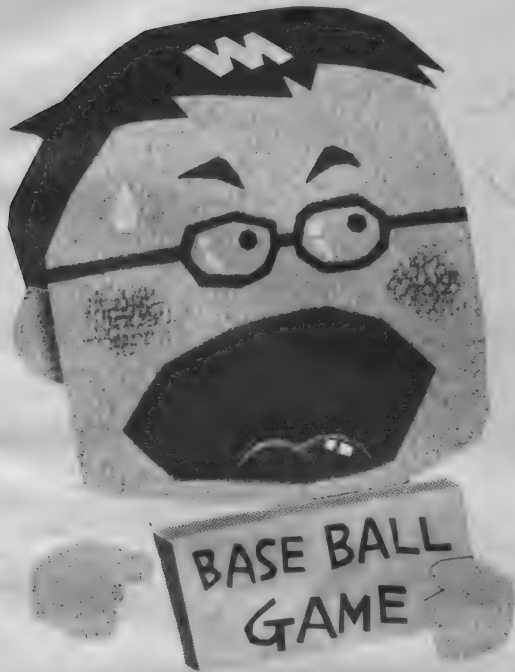


初めて読む方、ずーっと読んでいる方  
 MSXマガジン定期購読ですよ～！  
 定期購読ができるようになりました。友人・知人に知らせてあげてください。MSXマガジンと同様、月刊アスキー、ログインも定期購読できます。遠くの本屋さんに行かないと買えなかった人、楽になりますね！



# この差、大きいぞ。

マサルは、8カ月、  
ゲーム・ソフトで  
遊んでいた。



ヒロシは、8カ月で、  
「プログラマの国家資格」を  
とった。

## 勝つ人の「プログラマ国家資格」 通信講座——アイテック

プログラマの国家資格、とは、第2種情報処理技術者\*のこと。どんな「差」がつくのか、といえば、学生さんなら就職がぐーんと有利になる。会社員なら昇給・昇進のキャリアパス。…などなど、いいこといろいろ。が、それだけに狭き門。独学での合格はまずムリとか。そこでアイテック。公的教育機関で日本の超一流技術者を育ててきた廣松恒彦氏が監修する名門通信講座。初心者でも必ず合格できる独自のシステムで、受講者実績は2万人。受講企業は1,200社もあ

る。これでもう合格は約束されたようなもの。アイテック。——先に始めたやつが勝ち、なんだ。

### 初心者でも合格できる5大特色

1. 資格取得が約束され、しかも日常業務に役立つ。
2. 体系的知識が身につくマスターキーワード方式。
3. 能力チェック・テストで自分の弱点を的確に発見。
4. 本番さながらの公開模試で100%合格の実力養成。
5. 第2種から第1種・特種までの一貫教育システム。

\*情報処理技術者試験—ソフトウェア技術者育成のため通産省が毎年10月に行なう国家試験。第2種、第1種、特種に分かれており、第2種は初級プログラマに認定される。学歴・年齢に制限がないため昨年は17万人以上が応募した。

## 受講生募集中

企業による集団受講も、個人受講もできます。

詳しい案内カタログ、  
差しあげます。

ハガキに①住所・②氏名(フリガナ)・③年齢  
・④企業名(または職業)・⑤電話番号をご明  
記のうえ、下記へお送りください。



情報処理技術者教育センター

〒104東京都中央区銀座8-10-17サザンビルMS3係

お電話でのお申し込みは

**03-573-7735**





# やさしくして、

クイックディスクは、ディスクプレイを見ながら、ポン・ポン・ポンのキーボード操作。MSXの電源ONでプログラムは自動スタート。特定のプログラムの呼び出しも、カーソル指示で一発アクセスの、イージーオペレーションです。

# すばやくして、

クイックディスクは、128Kバイト(両面)の大容量。しかもリード&ライトに要するアクセスタイムは、フロッピー並みの8秒でOK。お待たせなしで、即プレイです。

# ちいぢやくして、

ハードケースに収納されたクイックディスクのメディアは、直径2.8インチの磁気ディスク。サイズは超小型ですが、スパイラル方式を採用したデータの読み取り・書き込みは、フロッピー顔まけの信頼性を誇ります。

# すごい。

MSXシステムにそったOSであるQD-DOSの搭載により、データ・レコーダやフロッピーディスクにはない、画面セーブ機能、カセットからQDへの自動転送機能、データ・レコーダにはないファイル閲覧機能など数々のコマンドが加わりました。まさに、ホームコンピュータ時代の夢の記憶装置です。

# こんなQDが使いたかった。

## QD QDM-01 MSX用

新発売・MSX対応クイックディスクドライブ  
¥34,800(標準価格)

●MSXはマイクロソフト社の商標です。



### その他の特長

- MSX仕様のインターフェイス内蔵。
- コンパクトでスタイリッシュなボディ。(176×144×66.4mm)

各種エレクトロニクス用部品

ミツミ電機株式会社

東京・大阪・名古屋・福岡・札幌・仙台・横浜・神戸・東京・大阪・名古屋・福岡・札幌・仙台・横浜・神戸・東京・大阪・名古屋・福岡・札幌・仙台・横浜・神戸

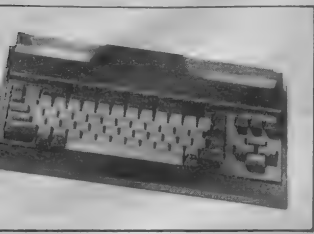
■お求めは、お近くのパソコンショップ・量販店へ  
 発売元 関東電子株式会社 TEL(03)257-6221/(06)632-0207  
 ※ダビングは専用機をご使用下さい。専用機に関するお問い合わせは下記まで。  
 株式会社植山 TEL(0255)25-9666



# WE LOVE MSX

京都発  
・わんだーらんど通信

今月のおすすめマシン  
Presented by わんだーらんど



その魅力を秘めた知能犯!!  
ドクターAVパソコンHC-7io  
日子ちゃんもおススメのスーパーインポーズ搭載の天才機能〈HC-7io〉AVだから音も画質も然違うスグレモノ。  
ワンタッチでスーパーインポーズ。ビデオにつなげば録画も編集も思いのまま。

- ハードコピー機能。
  - イラストもタイニージョイグラフ装備だから簡単に描ける。
  - オリジナルゲームのプログラムも簡単に作れるマシン語モニター内蔵。
  - タプリメモリRAM64kbyteの大容量だから将来性も万全。
  - RGB対応(ZIP)テレビにつなげばクッキリ色鮮か。
- 等々ゲームからニューメディアにと幅広い対応能力を持つ〈HC-7〉これ一台でオーディオ、ビジュアルそしてサウンド作りにと、思い通りに楽しめます。

AVパーソナルコンピュータ  
HC-7本体 定価 84,800円  
↓  
わんだーらんど特価  
(お問い合わせ下さい)

## だだ今、会員募集中 わんだーらんどCLUB

入会金3000円と年会費3000円を住所、氏名、年令、TEL番号、パソコン歴、使用中の機種を明記の上、現金書留で下記の住所までお送り下さい。(期間は1年間)  
特典  
○ソフト5%割引  
○ハード・周辺機器の特別割引  
○限定製品の優先購入  
○最新お買得情報を満載したわんだーらんどニュース無料配布。  
ソフト&ハードを3万円以上購入の方には、ソフトの10%割引などさらにお徳な特別会員(永久会員)に自動的に登録。現在一周年記念感謝セールとして特別会員入会の方にはROMカートリッジ(4800円)を1本プレゼント中。  
パソコンフリーク達と末長くお付

合したいからアフター・サービスも万全。ただし、ソフトカードとの併用は出来ません。

耳寄情報  
ソニーHITBIT  
HB75 定価 ¥69,800円  
↓  
わんだーらんど特価 ¥54,800円  
(ソフト1本付)  
※数に限りあり(送料は自己負担)

WONDERLAND  
営業時間 / 平日 11:00~20:00  
(年中無休) 日祭日 10:00~19:00  
〒600 京都市下京区七条御所ノ内本町2-2  
振込先 / 伏見信用金庫西八条支店  
普通 口座番号 355881  
☎075(314)5182  
夜間 TEL (PM8:00以降)  
075(313)6958

# パソコン通信

## COMPUTER\*COMMUNICATION

### ハンドブック

この一冊で、パソコン通信のすべてがわかる。

**コンピュータ通信**  
時代がやってきました!  
情報通信の歴史と今後の展開。

**コンピュータ通信のサービスとは?**  
電子メールやデータベースなど各種通信サービスの産業構造と具体例。

**コミュニケーション**  
ターミナルへの  
チューンナップ術  
通信を行なうためのノウハウと機材やソフトの紹介。

**ネットワークゲーム**  
米国のブームとなったネットワークゲームの解説と体験レポート。

**BBSがやってきた!**  
サムライ・ネットワーク  
スト登場  
日本の主なネットワークサービスの紹介と利用方法。

**これからの  
コンピュータ通信**  
コンピュータ通信社会の未来像、問題点など。

**HOWTO  
DATABASE**  
データベース入門、申し込み方、アクセス方法、国内外のデータベース一覧。

**アスキーネットワーク**  
アスキーが無料で提供するネットワークサービスの利用方法、申し込み書類。

3月26日発売 定価2,500円

■全国有名書店、マイコンショップでお求めください。お問い合わせは、  
〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル PHONE 03(486)7111(代) 株式会社 アスキー



話題沸騰!

# 非公開アメリカ成長企業 BEST500 PART2

年商10億の南部靖之氏（テニポラリー センター）が日本型ベンチャーの条件を明示

●ザ・外資エグゼクティブズ  
**田原総一郎**



対論

AT&Tインターナショナル  
対 ジャパン ●ゲスト  
ジョン・W・キューシツク氏

電電民営化に向け「対日戦線の橋頭堡」を構築

話題集中!

コンピュータ診断のアスペクト証券



16ページ  
立体特集

# MBA 565名 取得者全リスト公開

企業の国際的競争を高めるために大モテのMBA（経営学修士）の活躍と、MBA取得を望む読者のためのガイドダンス。  
経営学修士

●編集長インタビュー  
「これ、ほんとは仕事なの？」  
軽みの時代に新人類経営者



ぴあ 矢内 廣 社長

検証 特集  
ツキとイメージを失った  
経営者に引退を勧告

価値・（カリスマ創業者）  
受難の季節  
三澤千代治  
氏（ミサワホーム社長）の熱論



これからの企業を救う唯一の方法  
通念破り「放任主義  
リーダー」の勧め

NYルソウルレLA / 現地徹底ルポ  
書博 / 合衆国のなかの  
「日韓ビジネス戦争」

●大好評  
堺屋太一の「パソコンで  
先を読む」第6回  
「単身赴任・14万人の大悲劇」



ASPECTリポート  
「単独使用では、当然半人前  
ネットワーク可能にあらざれば真のパソコンにあらず」

情報資本主義マガジン

アスペクト

# ASPECT

4月号発売中

定価680円 毎月10日発売  
ビジネス・マガジンの  
ニューリーダー

米国 Inc. 誌提携



# Apr. 読んで得する、遊んで満足。

## 特集 / マイクロオセロリーグ

アスキーマイクロオセロリーグもついに第10回目を迎えました。回を数えることに強くなってゆくオセロプレイヤー。さて優勝は……。そして、あなたはこのオセロに勝てるか！

### 特別読物

- Communications Satellites move to Higher frequencies  
高周波帯に移行しつつある衛星通信に焦点をあて、その最先端技術と未来の姿を浮き彫りにする。米国 high Technology誌特約。
- 周辺機器 (パーソナルコンピューティングの成功の鍵を持つ影の力)  
プリンタのシェア世界一を誇るエプソンの専務である相沢進氏の語った、周辺機器の将来とは……。

### 新連載

- 露が関通信  
各省庁は、通信、ニューメディア、ハイテクノロジー、コンピュータ行政などをどのようにとらえているのだろうか。通産、大蔵、郵政、外務など各省庁の裏話を紹介。
- APLその世界  
なぜいまAPLなのかを中心にメーカーやユーザーから話を聞く。

**ASCII**

マイクロコンピュータ総合誌

毎月18日発売  
定価500円  
(送料100円)

## 特集 / マイクロオセロリーグ

アスキーマイクロオセロリーグもついに第10回目。回を数えることに強くなってきたオセロプレイヤーを一挙に収録。あなたはこのオセロに勝てるか！

- 植田オセロ(PC-9801)
- 森田オセロ(PC-9801)
- 藤原オセロ(FM-11+8088カード)
- 伍井オセロ(FM-77/NEW7)

## T.Y君のチャリンコ・フィールド

路地に置いてある自転車を盗むことを覚えてしまったT.Y君。あなたはT.Y君になって街中の自転車を盗み歩くのです。30面をクリアできたらあなたは一人前のプロになれる……？

## ちょっといいプログラム

TAPE

**ASCII**

月刊アスキーがそのままカセットに

毎月18日発売  
定価3,000円  
(送料無料)

友だちをたくさん集めて、コンピュータゲームを楽しもう

## マルチプレイヤーゲームの大特集!!

- マルチプレイヤー・ボードゲームの歴史をひもとく
- PC-8801、FM-7にジョイスティックを6本も接続する
- 6人用宇宙宅地開発ゲーム "Cherry Stone" (PC-8801)
- 6人用選挙シミュレーション "金権キャンペーン" (FM-7)
- ルークとハンソロのマルチプレイヤー特別レビュー
- ネットワークでマルチプレイヤーゲームが楽しくなる！
- これからはこんなゲームがうける！ "SPACE CONQUEST"

'84年度人気No.1ソフトは？

## '84ベストヒット・ソフトウェア大賞

ログイン編集部が選んだソフトたち "84ザ・チョイス！"

### ビデオゲーム通信

## "忍者ハヤテ" 虎の巻

ファミコン版 "ゼビウス" のマップ大公開！

**LOGIN**

パーソナルコンピュータ情報誌

毎月8日発売  
定価480円  
(送料100円)

## 特集 / マルチプレイヤーゲーム

- Cherry Stone(PC-8801/mk II)  
0人から6人まで遊べるゲーム、その1。植民惑星 "チェリーストーン" を舞台にくりげられる宅地開発ゲームだ。
- 金権キャンペーン(FM-7)  
0人から6人まで遊べるゲーム、その2。今度は市長選挙のシミュレーションだ。

## ログイン・ソフトウェア・グランプリ

- CHASE MAN(FM-7)  
2つのキャラクターを操作して、憎きOJAMAをはさみうちにするパズル型アクションゲーム。
- DEMAND(MSX<32K)  
ななめスクロールで楽しむ、シューティングゲームの基本版。
- SEA WOLF(PC-8001/mk II、8801/mk II)  
潜水艦を操って敵本部を破壊する横スクロール型アクションゲーム。

## 連載ロールプレイングゲーム

- NINJA 第2回シナリオ(PC-8801、FM-7)  
お待たせ！ 連載RPG "NINJA" の第2回シナリオをお届けしよう。今回は、ちょっと経験をつんだキャラクターさんじゃないとむずかしいぞ。今月もガンバってね。

**TAPE LOGIN**

月刊ログインのゲームがすぐに楽しめる

毎月8日発売  
定価3,800円  
(送料無料)



# MSX MAGAZINE HOT LINE



## MSXソフトについて

●16Kバイト以上のRAMが必要なソフトは以下のとおりです。

- はらぺこパクン
- アスレチックボール
- ウォーリア
- エクステンジャー
- クィーンズゴルフ
- クレージーブレット
- ザ・ブレイン
- デインジャー×4
- トライアルスキー
- パスボール
- ボコスカウォーズ
- マリンバトル
- パイナップリン
- FUNKY MOUSE
- フェアリー
- メーニーズ
- グライダー

- スクイッシュゼム
- ターモイル
- ヘリタンク
- キャプテンコスモ
- スターシップシミュレータ
- アンティ
- パソコン作曲家
- ミュージックハーモナイザー3
- △プロフェッショナル麻雀
- 倉庫番ツールキット

### パソコンえほんシリーズ

- 鐘をならしたきじ
- マッチ売りの少女
- ブレーメンの音楽隊
- イワンノバカ
- みにくいあひるの子

- すずの兵隊
- 赤ずきんちゃん
- 白雪姫
- がちょう番の娘
- ジャックと豆の木
- ナイチンゲールと皇帝
- 赤いくつ
- おおかみと少年
- 黄金のしか
- シンデレラ
- 命をかけた友情
- おやゆび姫
- 3びきの子ぶた
- 北風のくれたテーブルかけ
- オバケノビンズメ

△32Kバイト以上のRAMで動作 □倉庫番は8Kバイト以上のRAMで動作

■アスキーに対するご意見・ご要望。また弊社の販売についてお気付きの点などがございましたら、株式会社アスキー営業部「MSX MAGAZINE HOT LINE」係宛にお送りください。よろしく願い致します。

■アスキー製品に対する電話によるお問い合わせ先は以下の通りです。  
●アスキー製品全般についてのお問い合わせ・カタログのご請求は、代表電話にて(株)アスキー営業部へ。

☎03-486-7111

●製品ご購入後の製品に対する技術的なご質問は、各ユーザーサポート席の直通電話をご利用ください。

【受付時間】 月～金曜日 10:00～12:00 13:00～17:00  
(LOGIN情報電話及び祝・祭日をのぞく)

☎03-498-0299 月刊ASCII・アスキー出版発行の書籍・ゲームソフトについてのお問い合わせ。

☎03-498-0205 アスキー発売のMultiplanを含む、ビジネスソフトおよびツール関連製品。

☎03-498-0206 マイクロソフト社言語関係製品。

●月刊LOGINの内容についてのお問い合わせ。  
☎03-486-8086 【受付時間】 月～木曜日 14:00～17:00  
(祝・祭日をのぞく)

株式会社 アスキー

ASCII

〒107東京都港区南青山5-11-5住友南青山ビル(株)アスキー営業本部営業部PHONE03(486)7111(代)



Canon

キヤパのない奴は、ごめんです。



# ハンサム MSX

64K

もう、ゲームだけでは満足できない。ホビーからパーソナルビジネスまでこなすMSXが欲しい。RAM 64Kバイトの大容量メモリで、いま注目のMSX-DOSをはじめ、豊富な周辺機器やソフトが、そのまま使える。しかも、精悍ブラックボディ。ニューハンサムMSX、キヤノンV-20。容量も器量のうちですぞ。

- RAM64Kバイト大容量メモリ内蔵 ●精悍ブラックボディ ●拡張性を高める2スロット方式 ●プリンターフェイス標準装備
  - 家庭用テレビに接続できるRFモジュールを内蔵 ●本格JISキーボード ●16色カラーグラフィック、8オクターブ3重和音
- キヤノン販売株式会社 ●東京/〒108東京都港区三田3-11-28 ☎(03)455-9761・9609 ●大阪/〒530大阪市北区中之島3-2-18住友中之島ビル ☎(06)444-1761
- 札幌(011)231-1313 ●仙台(0222)67-3981 ●名古屋(052)565-0911 ●広島(082)244-4615 ●福岡(092)411-2394

## V-20

HOME COMPUTER

標準価格¥64,800(本体)

MSX MSXマークは、  
マイクロソフト社の商標です。

資料請求  
MSX V-20



有希子のポエム、初体験。



想い、つづられるMSX  
ワープロソフト内蔵で東芝から新・登場

岡田有希子

春一番が吹けばキック・オフ! さっそくMSXをレベルアップ。  
パソコンIQなら64KBがフルに使えるし、ワープロだってOK。  
もちろんゲーム・学習もバッチリ。  
初心者からマニアまで、みんなで楽しめます。



東芝ホームコンピュータ 64Kバイト HX-21 ¥79,800

**漢字ROM+プリンタで  
即、ワープロに変身。**

本体があれば漢字ROMとプリンタだけで日本語ワードプロセッサがOK! ワープロソフト内蔵ならではのカンタン・システムです。



漢字ROMカートリッジ ドットプリンタ  
HX-M200 ¥29,800 HX-P550 ¥84,800

- 日本語ワープロソフト内蔵(別売漢字ROM必要)  
「漢字君」が内蔵されているので、漢字ROMとプリンタを組み合わせるだけで即、日本語ワープロに変身。
- 臨場感あふれるステレオ音声出力を装備。  
ゲームわくわく、学習いきいき。迫力2倍で楽しめます。
- 画像が選べる映像3出力を内蔵(HX-21, 22)。  
鮮明画像を満喫。RGB・RF・コンポジット端子付き。
- 64KBがフルに使える拡張BASICを搭載。  
RAMディスク、プリンタスプーラ機能でマニア大満足。
- RS-232Cインタフェースを装備(HX-22)。  
電話でコンピュータ・コミュニケーションが楽しめます。
- システムアップがさらに便利に。上・背面のダブルスロットタイプ。
- AV志向の先進デザイン。操作性にすぐれた本格的キーボード。
- ゲームに学習にホームユースに、多彩に揃ったソフトコレクション。

「くらくマスター」  
春・Kick Off

「有希子のパソコン・ゼミ」  
もれなくプレゼント!

期間: 2月1日~3月31日  
期間中、パソコンIQ(全機種対象)を買うと、ナントもれなく「有希子のパソコン・ゼミ」がもらえちゃう! 中身はバッチリ。初心者にもマニアにも、すぐに役立つパソコンガイド。

新登場 (HX-20シリーズ)

64Kバイト HX-20 ¥69,800 64Kバイト HX-22 ¥89,800  
64Kバイト HX-21 ¥79,800

●64Kバイト HX-10DPN ¥69,800 ●64Kバイト HX-10DP ¥67,800

※MSXマークはマイクロソフト社の商標です。

# PASOPIA IQ

# MSX

資料のご請求は 〒105 東京都港区芝浦1-1-1 株式会社東芝 ホームコンピュータ営業部 ☎03(457)3777

先端技術をくらしの中に... **E&E**の東芝

資料請求券  
パソコンIQ  
MSXマガジン  
4月号