

パソコン楽習帳

Vol. 12

2003年10月1日

パソコン

Windows で

やってはいけないこと

心得 1

いきなり電源を OFF にするべからず

パソコンが反応しなくなったり、メニューから終了したくてもできないときがあります。その時は、まず **Ctrl** + **Alt** + **Delete** を押します。それでも何も変化がないのなら、ハードディスクのアクセスランプが点滅していないのを確認して電源ボタンから終了させます。

心得 2

むやみにファイルを削除するべからず

心得 3

ハードディスクを過信するべからず

ハードディスクとは、パソコンのデータがつまっている格納庫ですが永久に安全というわけではありません。老朽化やシステムのトラブル、落雷などによって故障したり、データが消えてしまうことも珍しくありません。ハードディスクの中のデータは、定期的にバックアップ(データをMOなどにコピーする)を行う必要があります。

心得 4

不必要なツールは組み込むべからず

心得 5

不要なプログラムを何本も起動するべからず

心得 6

ワケがわからない時はすぐに「Yes」と答えるべからず

心得 7

起動ディスクをおろそかにするべからず

心得 8

長期に渡ってパソコンを休眠させるべからず

心得 9

定期検診を忘れるべからず

心得 10

パソコンの近くで飲食・喫煙をするべからず

白川OAインターネット事業部

ISDNについて知りたい
インターネットを始めたい
HPを作りたい
パソコンを始めたい
メールの使い方を教えて
LANについて知りたい

こんな時ご連絡ください
TEL : 0574-74-0013
FAX : 0574-72-2008

「OA機器」のレイアウト

まずは電力の確保。

OA 機器、ココに置いては危険！

机の上のスペースを考える

機器のまわりに空間をつくろう

備品(紙やトナー、CDやマニュアル)の置き場所も考える

セキュリティ対策はできているか？

あらゆる線の配線を考える

OA 機器を移動する時は

- ・パソコンのデータをバックアップしておく
- ・機器の電源はすべて OFF にする
- ・電源コードや機器につないである各ケーブルはつないだまま移動しない
- ・パソコンのマウス・キーボードはまとめておく(紛失・破壊を避ける為)
- ・OA 機器を移動する時は、精密機器であることを忘れず慎重に

直射日光が当たるところ
風が直接あたるところ
ほこりが多いところ
空調(エアコン)の下
ポットなど水気があるところ
床に直接置く
電子レンジのそば

● インターネット接続サービス

● ホームページ作成&管理サービス

お問い合わせは 白川 OA / 加藤・奥村 TEL : 0574-74-0013 / E-mail : soasys@poplar.ocn.ne.jp

電子メール

ここまで活用していますか？

チェック

電子メールの最後に連絡先を書いていない
これまで受け取った電子メールが分類されずに溜まっている
一年前に取引先に送った電子メールをすぐに探し出せない
本文が読みにくい(または読めない)と指摘をされたことがある
宛先を間違ったため、違う人に電子メールを送った経験がある
過去の電子メールをバックアップしていない

【出典：日経 IT21 創刊前特別編集版】

最近のパソコン雑誌

雑誌を読むならこれを推選！

ビギナー向け
おすすめの本

『月刊初歩のパソコン』	スペック	月刊	定価 ¥680-
『Paso』	朝日新聞出版	月刊	定価 ¥490-
『月間アスキーdotピーシー』	アスキー	月刊	定価 ¥580-
『月経 PC ビギナーズ』	日経 BP	月刊	定価 ¥680-
『PC Life』	ソフトバンク	月刊	定価 ¥780-

PC カタログ用語 を 覚えるコツ

「専門用語」といっても、耳慣れないだけなのです。例えばハードディスクや MO などを接続するための規格に「SCSI」というものがありますが、これは「Small Computer System Interface」の略称です。日本では「スカジー」と呼んでいます。「TV」が「テレビジョン」の略で「テレビ」と呼ばれるのと同じです。

パソコン用語には略語が多いですが、「マウス」「キーボード」のように見た目をついた名称もあります。これらも英語ですが、日本語で「ネズミ」「キーがついている板」と呼ぶより良いでしょうか？野球用語だって「ホームラン」とか「ヒット」と言いますよね。

また、「モニター」のように「ディスプレイ」「CRT (Cathode Ray Tube)」といった別の呼び名があるのがあります。呼び方が違うと全く別の働きをしそうに感じますが、同じものなのです。これだって「ももひき」のことを「パッチ」とか「タイツ」と呼ぶのと同じです。これらのうちどれを使うかは、個人の好みや慣れで決まります。最初に就職した時の会社で、皆が「ディスプレイ」と呼んでいたら「ディスプレイ」と言い慣れてしまうでしょう。自分ではそう呼んでいても、雑誌では「モニター」、カタログには「CRT」と書かれていたら「ああ、違う呼び名もあるんだな」と考えればよいのです。

また、自分が読み易いと思うパソコン誌を定期購読するのも、専門用語を覚えるのに役立ちます。パソコン用語も普段使っている外来語や造語と同じようなものだと思えば、苦手意識も次第になくなるのではないのでしょうか。

【出典：仕事とパソコン 2001/7】

インターネットやホームページをはじめたいけど、何と何が必要なの？
全社員にメールアドレスを持たせたいなー。どうしたら？
インターネットの手続きってどうやるの？
料金は高いの？システム管理者はどうするの？
独自ドメインってどうすれば取れるの？
早い物勝ちってホント？



白川OAインターネット事業部

TEL : 0574-74-0013

FAX : 0574-72-2008

インターネット接続サービス

ホームページ作成 & 管理サービス

白川OAではインターネット接続のお手伝いをしています。インターネットが使えるように設定したい、メールの使い方が知りたい、ホームページを作りたい等のご要望は上記までお問い合わせ下さい。

小さな「っ」

- ・「わかった」と入力するには...

TA 「た」

TTA 「った」

WAKATTA 「わかった」

- ・「さっそく」と入力するには...

SASSOKU 「さっそく」

小さな「っ」は、子音を重ねて入力

「お」と「を」

- ・「おとうさんはえをかく（お父さんは絵を描く）」と入力するには...

OTOUSANNHA 「お父さんは」

EWOKAKU 「えをかく」

発音は同じですが、「お O」「を WO」と入力

「は」と「わ」

- ・「これは、わらえます」と入力するには...

KOREHA 「これは」

WARAEMASU 「わらえます」

発音は同じですが、「は HA」「わ WA」と入力

「ん」

- ・「あすはてんきです（明日は天気です）」と入力するには...

ASUHA 「あすは」

TENNKIDESU 「てんきです」

- ・「ぎんこうのにんげん（銀行の人間）」と入力するには...

GINNKOUNO 「ぎんこうの」

NINNGENN 「にんげん」

ソフトの設定によって異なりますが、通常は「ん NN」と入力

「ず」と「づ」

- ・「こづつみのかず（小包の数）」と入力するには...

KODUTUMINO 「こづつみの」

KAZU 「かず」

- ・「ずさんなやりかたがつづいている（杜撰なやり方が続いている）」と入力するには...

ZUSANNA 「ずさんな」

YARIKATAGA 「やりかたが」

TUDUITEIRU 「つづいている」

発音は同じですが、「ず ZU」「づ DU」と入力

困ったときの「Y」

- ・「さ」は「SA」とキー入力。「しゃ」は真ん中に「Y」を入れて「SYA」と打ちます。

- ・「た」は「TA」とキー入力。「ちゃ」は「Y」を入れて「TYA」と打ちます。

- ・「が」は「GA」とキー入力。「ぎゃ」は「Y」を入れて「GYA」と打ちます。

「きゃ」「しゃ」「ちゃ」「にゃ」「ひゃ」「みゃ」「りゃ」「きゅ」「しゅ」「ちゅ」「にゅ」「ひゅ」「みゅ」「りゅ」「きょ」「しょ」「ちよ」「にょ」「ひよ」「みよ」「りよ」、など小さい「ゃ」「ゅ」「よ」が入る言葉は「Y」を使います。

小さい「ゃ」「ゅ」「よ」が入る言葉は真ん中に「Y」を入れます。

小さいひらがな

「っ」「ゃ」「ゅ」「よ」以外の小さい文字

- ・小さい「あ」 「X」を押してから「A」

- ・小さい「え」 「X」を押してから「E」

- ・小さい「い」 「X」を押してから「I」

という具合に、「X」を押してから打ちます。

小さいひらがなは「X」を押してからキー入力します。

【出典：仕事とパソコン】

ダジャレ

（パソコン編）

ウィーン、ドウズ（どうし）よう

そのデータはデータラメだよ

このマウスを使いマウス

メールを打つのは気が滅入る

この書類のショルイ（処理）には困ったな

私にコンピュータはいらない。カン（勘）ピュータで勝負だ

マックができなくて、お先マックら

ハードが壊れちゃった。ハー、どうしよう

インターネットはわかんないから、やらネット

ワープロできるなんて、ワー、プロだね

こんな経費も出ないなんて、不ケイヒ（景気）だなあ

【出典：ダジャレ練習帳】

パソコンカタログの見方 (2001年秋版)

・CPUの種類

車に例えるとエンジンに相当する重要なパーツ。低価格向けには、Celeron (Intel)/Duron(AMD)。中～高機種にはPentium (Intel)が主。徐々にPentium4に移行すると思われるが、まだ価格差が大きくハイエンド機以外には搭載されていない。

・クロック周波数

この数字が大きいほど高性能。但し、CPUの種類周辺チップ等の兼ね合いがあり、一概には比較できない。あくまで目安。

(単位：メガヘルツ/ギガヘルツ 1000MHz = 1GHz)

・メモリ

多いほど快適に動作。ビジネスソフトで64MB～128MB。SDRAM/RDRAMの2種類がある。増設時は、自分のコンピュータがどちらに対応しているか確認して購入。(単位：ギガバイト)

・ハードディスク

この数字が大きいほど、沢山のソフトやデータを記憶できる。現在は、20～40GBが主流。RPMの表記は、1分間の回転数で、数字が大きいほど読み書きは高速。(単位：ギガバイト)

・CD-ROM

24倍速以上であれば、体感的には殆ど変わらない。最近では、DVDドライブや、CD-R等を搭載したモデルも珍しくない。特にCD-Rはメディア単価も安く、もはや使い捨て感覚になりつつある。

カタログの一例

FMV-DESKPOWER
K7/100WLT

¥280,000



Intel Pentium プロセッサ 1BGHz
Intel 社製 810E Chipset
128MB (SDRAM-DIMM, PC100 対応)
60GB (7,200 回転) Ultra ATA66 HDD
最大 48 倍速 CD-R/RW・DVD-ROM ドライブ
Intel 社製 82810E (AGP)
17 型ワイド (デジタル TFT 液晶)

・ビデオカード

画面表示の要。オンボードか AGP 形式が主流。オンボードの方が低価格向け。3D のゲーム等を楽しむには、Geforce3 搭載機がお勧め。ノートパソコンはゲームには不向き。

・表示画面 (インチ)

液晶で 14.1、CRT モニタで 17 以上。最低でも 1024×768 以上が快適。グラフィックソフトを扱う場合は、21 クラスをお勧め。最近は液晶モデルに人気が集中。



CPU (スピード)	インテル社AMD 社どちらでも問題は無い。周波数は1GHzを超えるものも多く出ているが普通 600～800MHz程度であれば十分。
HDD (ハードディスク)	20～40G (ギガ)。10Gは現在では少ないほうだが、これ以上であればOK。
メモリ	128Mb (メガバイト) 以上が標準。下は64、上は256があると考えていけばOK。
価格	<ul style="list-style-type: none"> ・安いものであれば ¥100,000 を目安に。 ・高機能機種なら、¥200,000 を基準に。 ・一般に、ノート型はデスクトップより高い。 ・通常、パソコンが***円になっていてもCRT (画面) は別売りが普通。 ・単体か、パソコンと画面がセットになっているかをよく見る。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・グラフィックボード仕様：得にノートの場合、解像度が1024×768 以上かどうか。 ・プレインストールソフト有無「Office2000/XP」等。 ・モデムが内蔵されているかどうか インターネットがすぐできる。 ・11 月発売予定の WindowsXP へ対応状況 アップグレードキャンペーン対象商品か？

NEC FUJITSU IBM Apple

岐阜県商工会連合会推薦

白川町商工会推薦 ケイリマン販売指定店

白川町青色申告会推薦 N T T 取次店

有限会社 白川オフィスオートメーション
〒509-1105

岐阜県加茂郡白川町河岐 1738 番地 ホワイトベル2F

TEL : 0574-74-0013 / FAX : 0574-72-2008

E-Mail : soasys@poplar.ocn.ne.jp