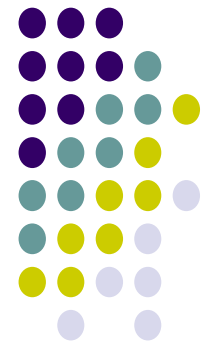


【マルチメディア文化論】



— パソコンの特徴と機能 —

2005年度 第4回

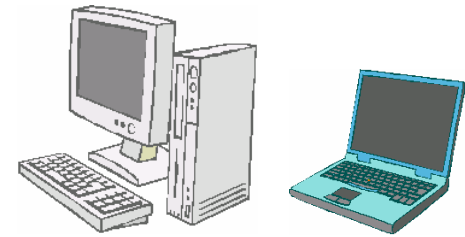
太田 信宏

1. パソコンとは

パーソナルコンピュータの略

(Personal Computer)

→ 個人用コンピュータ



「パソコン」という呼び方は日本語

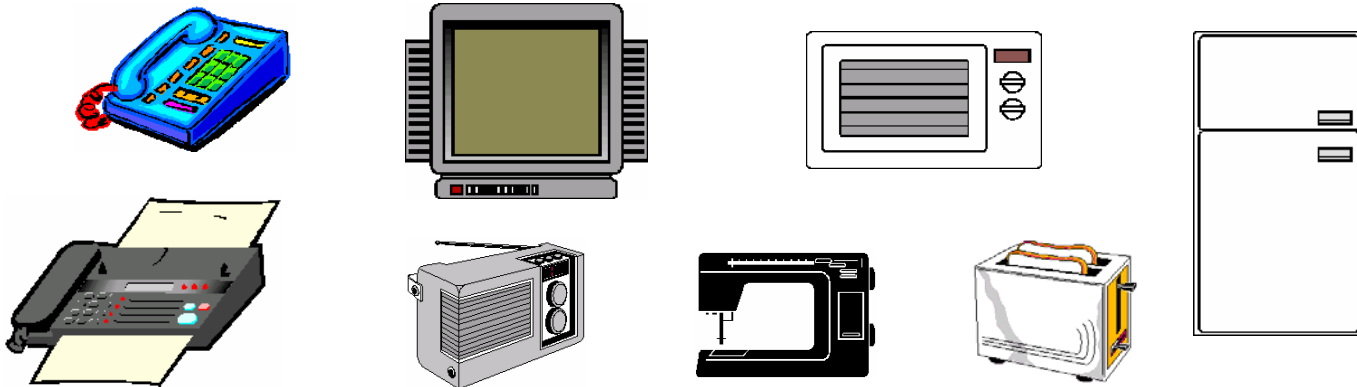
「Computer」を日本語で言うと → 電子計算機

「コンピュータ」は何をする機械か？

2. パソコンの特徴 ①汎用性

汎用はんよう ↔ 専用
(多目的) (目的が1つ)

身の回りにある機械 → 多くは専用機械



①汎用性(続き)

【パソコンでできること】

- | | | | |
|----|-------------|-----|----------|
| 1. | 文書作成(ワープロ) | 10. | はがき作成 |
| 2. | インターネット | 11. | テレビ機能 |
| 3. | メール | 12. | ビデオ録画・編集 |
| 4. | お絵かき | 13. | 家計簿 |
| 5. | ゲーム | 14. | 百科事典・辞書 |
| 6. | デジカメ写真編集 | 15. | 作曲・演奏 |
| 7. | CD/DVDプレイヤー | 16. | プログラム作成 |
| 8. | 電話機能 | | : |
| 9. | FAX | | |

②高速性 (パソコンの特徴)

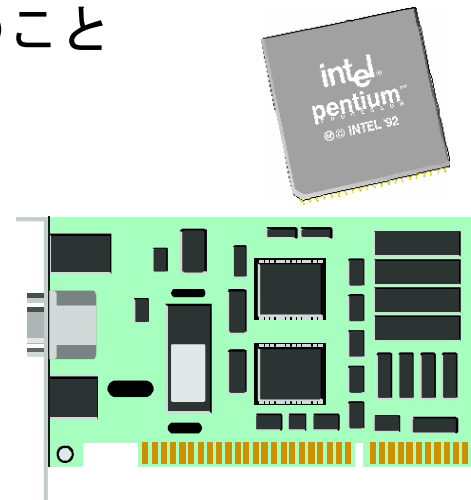
計算や処理を**超高速**で行うことができる。

CPU(中央処理装置)の性能向上

→ パソコン内部にある電子部品のこと

<CPUの例>

- Pentium (インテル社)
- Celeron (インテル社)
- Athlon (AMD社)
- G4 (アップル社)など



パソコン紹介 (ヨドバシカメラ <http://www.yodobashi.com/>)

②高速性 (続き)

CPUの性能例

ペンティアム 2.4GHz (ギガヘルツ) のパソコン

- ・ 1ヘルツ(Hz)とは …… 1秒間に1回の計算ができる能力
- ・ 1メガヘルツ(MHz)とは …… 1秒間に100万回の //
- ・ 1ギガヘルツ(GHz)とは …… 1秒間に10億回の //

つまり、2.4ギガヘルツでは…

1秒間に 2.4×10 億回の計算が可能

($2.4 \times 1,000,000,000$)

すなわち 1秒間に24億回の計算ができることになる。

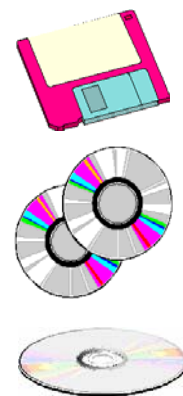
③記憶性 (パソコンの特徴)

大量データの記憶 (保存) が可能

記憶できる大きさ (容量) は媒体によって異なる。

(例) ディスク 1 枚の容量

- ・ F D → 1.4MB (メガバイト)
- ・ C D → 650~700MB
- ・ D V D → 5,000~17,000MB



容量を比較すると $FD < CD < DVD$

- ・ 記憶の単位 = バイト (byte)

半角 1 文字 = 1 バイト

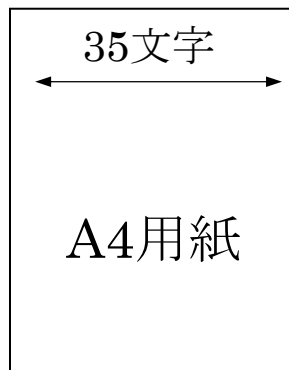
全角 1 文字 = 2 バイト

③記憶性 (続き)

ディスクの記憶容量の比較

FD 1枚 → 1.4メガバイト = 1.4×100 万バイト
= 140万文字(半角で)
= **70万文字**(全角で)

CD 1枚 → 650MB (FD 約500枚分)



→ FD1枚に何ページ入るか？

1ページ = 35文字 × 20行 = 700文字
よって

FD1枚 = $700,000 \div 700 = 1,000$ ページ
(日記を毎日つけても約3年分ある)

④正確性 (パソコンの特徴)

決められた手順 (プログラム) を忠実に実行

Programとは

プログラム、番組表、予定表、進行表



作業の内容、手順、実行順序などを示したものの

プログラム=ソフトウェア (ほぼ同義語)

実行を何度繰り返しても、常に同じ結果になる

→ 指定を間違えるとどうなる？

常識は通用するか？

④ 正確性 (続き)

【 誤操作の例 】

ワープロで作成した長編小説の120ページ目を、
1枚だけ印刷したい。

ページ番号
部数

正

120
1

誤

1
120

→ 表紙だけが120枚も、印刷
されてしまう

… 常識が通用しない

3. パソコンとワープロ専用機の比較



Personal
Computer



Word
Processor

	パソコン	ワープロ専用機
キーボード	標準キー	専用キー付き
プリンタ	別に購入する	本体に付属
汎用性	高い	低い

3. パソコンとワープロ専用機の比較 (続き)

- ・ パソコンもワープロ専用機も、どちらもコンピュータであることに変わりはない。
- ・ ワープロ専用機は文書作成のために作られたコンピュータである。
- ・ パソコンの方が多目的である。(汎用性が高い)

4. コンピュータは何をする機械か？

(マルチメディア) **情報**を**処理**する**機械**である。