

コンピュータの種類

1		
種類	特徴	
パーソナルコンピュータ (パソコン、PC)	個人用として使用。小型で低価格	
汎用コンピュータ(メインフレーム)	企業などで、事務処理から技術計算までの 幅広い用途に使用する大型コンピュータ	
スーパコンピュータ	地球規模の環境シミュレーションや遺伝子 解析など、大規模な科学技術計算に使用。 超高速で大量の処理ができる	
マイクロコンピュータ (マイコン)	家電製品などに組み込まれている。超小型	
ウェアラブル端末	身に着けて利用できる小型のコンピュータ または情報端末 (端末とは主に入出力を行 う機器)。腕時計型のスマートウォッチや、 眼鏡型のスマートグラスなどがある	







コンピュータの種類

■ワークステーション

パソコンよりも性能が優れ、高度な処理を行うコンピュータ。研究、設計などに使用される。

■スマートデバイス

スマートフォンやタブレットなどの、多くの機能を備えた情報端末を指す。

■PDA (Personal Digital Assistant)

手のひらサイズのコンピュータ。携帯情報端末とも呼ばれる。

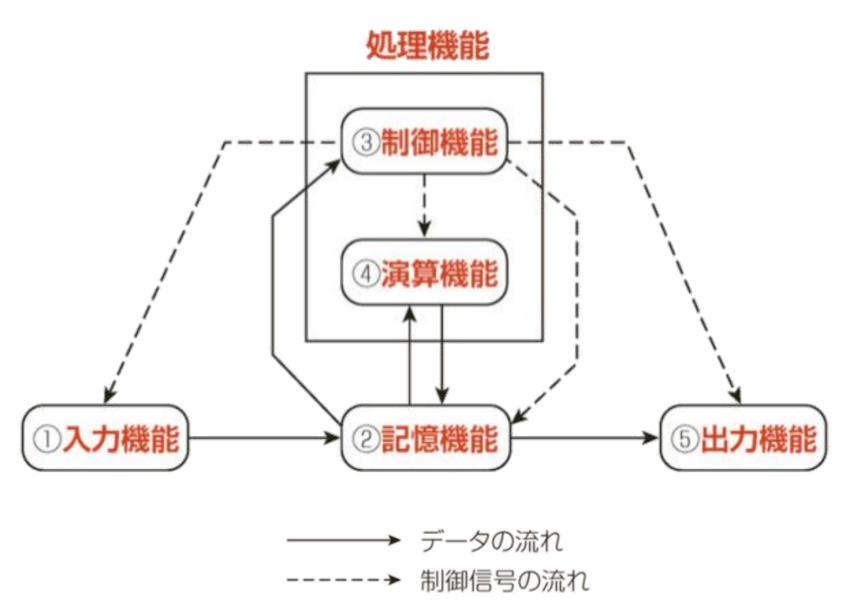


装置	役割	例
入力装置	データをコンピュータ に入力する	キーボード マウス
出力装置	コンピュータに保存さ れているデータを、人 が見える形に表示、印 刷する	ディスプレイ プリンタ
演算装置	データを計算する	
制御装置	ほかのハードウェアを 制御する	ζΈŪ
記憶装置	データを保存しておく	メモリ ハードディスク



コンピュータの構成と5大処理機能

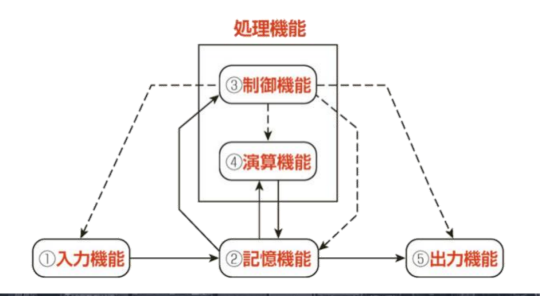




【問題1】

コンピュータを構成する一部の機能の説明として、適切なものはどれか。

- ア 演算機能は制御機能からの指示で演算処理を行う。
- イ 演算機能は制御機能、入力機能及び出力機能とデータの受渡しを行う。
- ウ 記憶機能は演算機能に対して演算を依頼して結果を保持する。
- 工 記憶機能は出力機能に対して記憶機能のデータを出力するように依頼を出す。

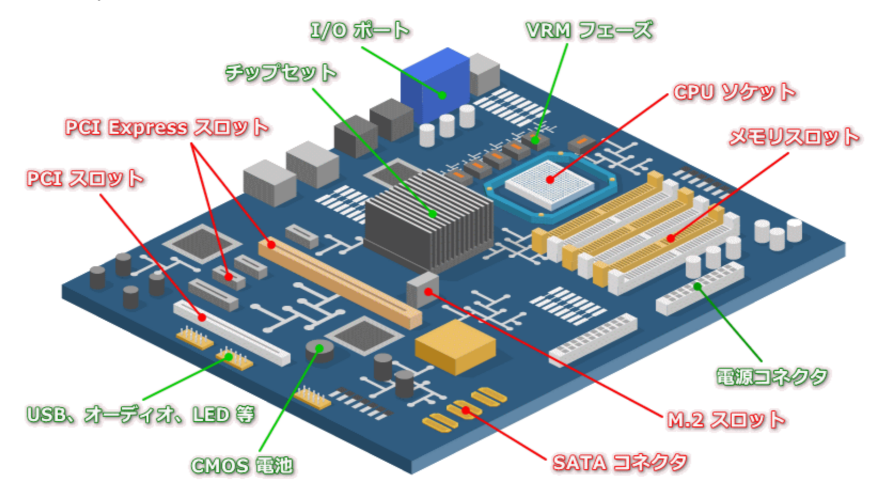


コンピュータの中身はどんな構造になっているの?



■マザーボード

CPUが取り付けられるコンピュータ本体内部の基盤のこと。CPU以外にメモリなどの装置が配置される。



■バス

マザーボードに取り付けられた装置の間でデータをやり取りするための回路 (伝送路)バスの動作もCPUと同様、クロック信号に同期して行われる。

プロセッサ (CPU: Central Processing Unit)

主記憶装置からプログラムやデータを読み込み、命令を解釈して各装置を制御したり(**制御機能**)、データを演算する(**演算機能**)などの処理を行う、コンピュータの頭脳にあたる装置。プロセッサとも呼ばれる。集積回路で構成されており、メーカーや性能によって様々な種類のものがある。

■マルチコアプロセッサ

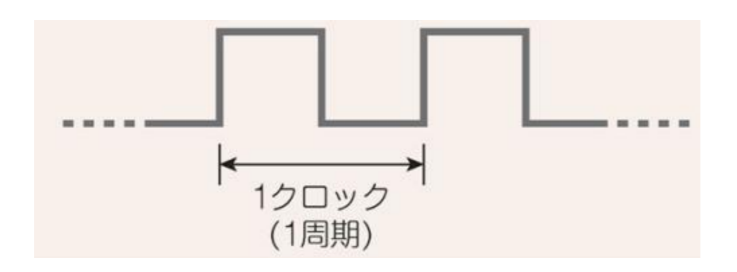
性能向上のため、複数の処理装置要素 (コア) をもつプロセッサ構造のこと。最近のパソコン用プロセッサの多くは、1つのプロセッサの中に2個や4個の制御・演算装置を内蔵している。



■クロック周波数

プロセッサの性能に大きく影響するのが、クロック周波数。プロセッサの内部では、命令実行のために多くの回路が協調して動作する。この協調のタイミングをとるために発せられる信号を"クロック信号"と呼ぶ。

クロック信号が1秒間に何回発せられるかを表したのがクロック周波数であり、Hz単位となる。たとえば、1GHzのプロセッサならば1秒間に10°=10億回の信号を刻む。



プロセッサの性能評価指標

■MIPS値

1秒間に何個の命令を実行できるかを、百万(=10⁶)単位で表した値。プロセッサ性能評価としてよく用いられる。例えば50MIPSのプロセッサの場合、1秒間に5千万個の命令を実行できることを意味する。

■FLOPS値

1秒間に実行できる浮動小数点演算の数を表した値。

【問題1】

クロック周波数2GHzのプロセッサにおいて一つの命令が5クロックで実 行できるとき、1命令の実行に必要な時間は何ナノ秒か。

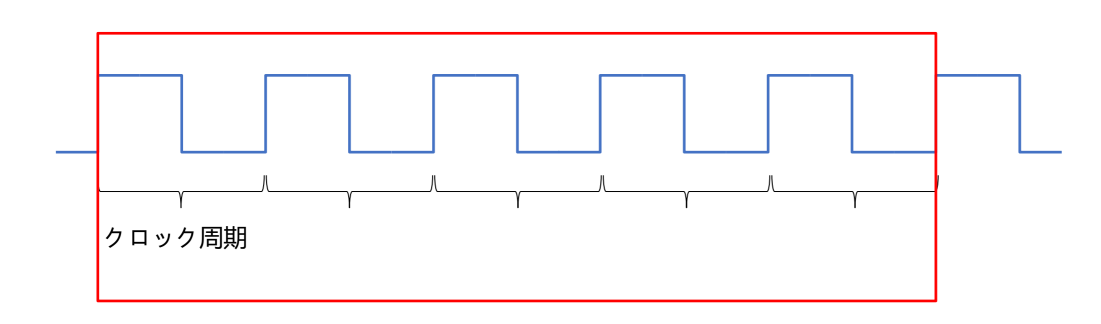
ア:0.1

イ:0.5

ウ:2.5

I: 10.0

 $2\times10^9 = 2GHz$ T = 1/f=1 / (2×10⁹) =0.5 ns



【問題2】

マルチコアプロセッサに関する記述のうち、最も適切なものはどれか。

ア:1台のPCに複数のマイクロプロセッサを搭載し、各プロセッサで同時 に同じ処理を実行することによって、処理結果の信頼性の向上を図るこ とを目的とする。

イ:演算装置の構造とクロック周波数が同じであれば、クアッドコアプロ セッサはデュアルコアプロセッサの4倍の処理能力をもつ。

ウ:処理の負荷に応じて一時的にクロック周波数を高くして高速処理を実現 する。

エ:一つのCPU内に演算などを行う処理回路を複数個もち、それぞれが同時に別の処理を実行することによって処理能力の向上を図ることを目的とする。

【問題3】

テクノロジ系 プロセッサ プロセッサ (全21問中7問目)
No.7 解説へ

CPUの性能に関する記述のうち, 適切なものはどれか。

出典:平成29年秋期 問75

- ア. 32ビットCPUと64ビットCPUでは, 32ビットCPUの方が一度に処理するデータ 長を大きくできる。
- イ. CPU内のキャッシュメモリの容量は、少ないほど処理速度が向上する。
- ウ. 同じ構造のCPUにおいて、クロック周波数を上げると処理速度が向上する。
- エ. デュアルコアCPUとクアッドコアCPUでは,デュアルコアCPUの方が同時に実 行する処理の数を多くできる。

ア イ ウ エ

【問題4】



メモリー

メモリには、処理速度を上げるために使われる「キャッシュメモリ」と、主記憶装置とよばれる「メインメモリ」の2つがある。一般的には、単に「メモリ」といったら主記憶装置を指すことが多い。

■RAM Ł ROM

記憶装置には、半導体メモリ(ICメモリ)とよばれる素子が用いられる。半導体メモリは RAMとROMに大別できる。



ROM (Read Only Memory)		RAM (Random Access Memory)
不揮発性(電源を切っても内容が失われない)の性質をもつ。	性質	揮発性(電源を切ると内容が失われる) の性質をもつ。 構造によって DRAM と SRAM に大別できる。
SDカードなどのメモリカード、U SBメモリに用いられるフラッシュ メモリ など	用途	主記憶装置やキャッシュメモリ



ROMの分類

名称	書込み	消去/書換え (消去方法)	備考
マスクROM	×	×	工場で内容が書き 込まれ、出荷後は 変更不能
PROM (Programmable ROM)	△ (1回だけ可)	×	ROMライタという 装置でユーザが一 度だけ書き込める
EPROM (Erasable PROM)	0	○ (紫外線を照射)	
EEPROM (Electrically EPROM)	0	○ (高電圧 をかける)	フラッシュメモリ はこの一種

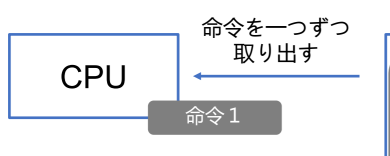
RAMの分類

DRAM		SRAM
主記憶(メインメモリ)	主な用途	キャッシュメモリ
遅い	読み書き速度	速い
容易	大容量化	困難
安価	価格	高価

主記憶装置 (メインメモリ)

一般的なコンピュータでプログラムを実行するためには、主記憶装置にプログラムを配置する。そして、そのプログラムから命令を取り出して、その命令をCPUが実行する。

主記憶装置にはDRAMを用いており、一般に電源を切ると内容が失われてしまう。またそれほど容量を大きくできないため、すべてのプログラムを配置しておくというわけにもいかない。そこでハードディスクなどの補助記憶装置にプログラムやデータを格納しておき、必要な時だけ主記憶へ読み出す(loading)ことになる。





主記憶に読み込む

補助記憶装置

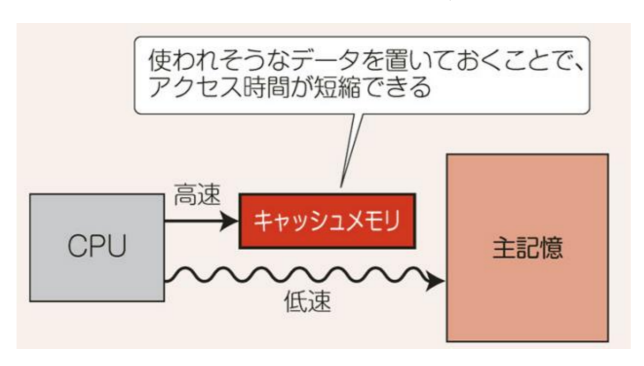
プログラム1 プログラム2 プログラム3

キャッシュメモリ

データ伝送速度

演算機能>キャッシュメモリ>メインメモリ(主記憶装置)>ハードディスク(補助記憶装置)

キャッシュメモリは、主記憶装置(メインメモリ)とプロセッサ (CPU)との速度差を埋めるために配置する、高速で小容量のメモリである。キャッシュメモリには、DRAMよりも高速なSRAMが用いられる。



今は1次キャッシュと2次キャッシュ、 3次キャッシュまである。

- [1] キャッシュメモリに必要なデータがある場合は、そちらにアクセスする。[2] キャッシュメモリに必要なデータがなかった場合だけ、主記憶にアクセスする。
- ヒット率:必要なデータがキャッシュメモリ上にある確率。ヒット率が高いほど プロセッサからみた「実行的なメモリのアクセス時間」が短くなる

補助記憶装置

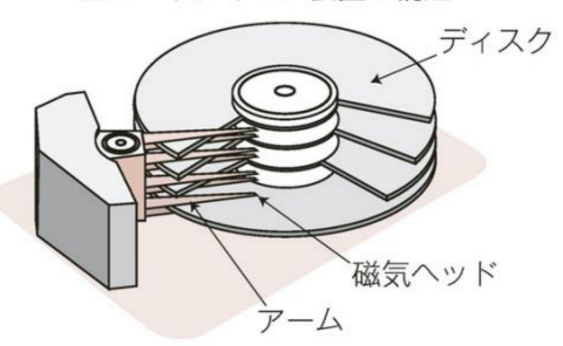
ソフトウェアのデータや、ユーザがコンピュータを使って作成した文章などのデータは、補助記憶装置に保存される。これらのデータは電力供給がなくてもデータが保持される**不揮発性の記憶装置**が使われる。メモリと比べると速さは劣るが、大容量で多くのデータやプログラムを保存することができる。また仮想記憶装置としてメモリの代わりを果たすこともできる。

磁気ディスク	磁性体を塗布したディスクに磁気でデータを記録する。 ハード ディスク
光ディスク	レーザ光線でデータの読み書きを行う。CD-ROM、DVD-ROM、CD-R、DVD-R、Blu-ray Discなど
半導体メモリ	半導体メモリを使用。USBメモリ、SDカード、Flash SSDなど
光磁気ディスク	読出しにはレーザを、書込みには磁気とレーザの両方を用いる。 MO
磁気テープ	磁性体を塗布したテープに磁気でデータを記録する。DDS

ハードディスク

ハードディスク(HDD,磁気ディスク)装置は、磁性体を塗布した円盤状のディスクに、磁気でデータを記録し、磁気ヘッドによって読み込む装置である。数十Gから数テラ(T)バイトまであり、非常に大容量。またデータのアクセス速度が比較的速いのも特徴。

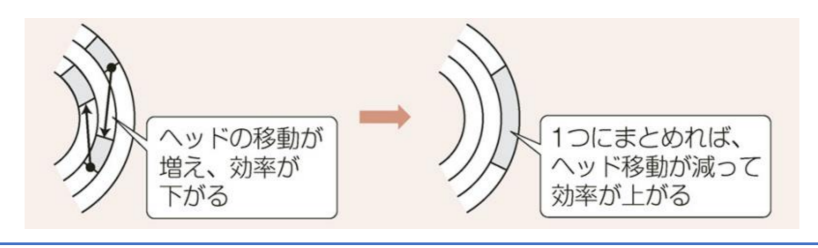
■ハードディスク装置の構造



ファイルの断片化(フラグメンテーション)

ハードディスク上でファイルの保存や削除を繰り返すうちに、1つのファイルデータが分断されて、ばらばらの領域に書き込まれていくことがある。これが 頻発すると、ハードディスク装置のアクセス効率が悪化する。

デフラグメンテーション(デフラグ、最適化): 断片化したデータをまとめ直す 作業のこと



Windowsで操作してみよう

SSD

半導体メモリの一種であり、フラッシュメモリーと呼ばれ、小型で何度でもデータを書き換えることができる。



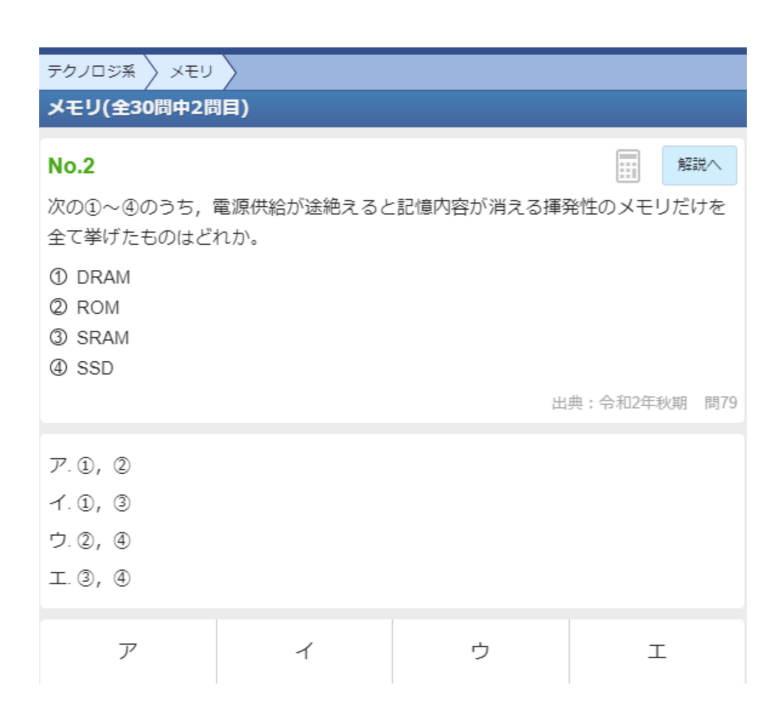
機械的な部分がないので、消費電力が少なく、振動や衝撃に強い特徴がある。一方、書き込み回数には上限があり、長期間使わないとデータが消える可能性がある。

【問題1】



【問題2】

trees; Section 2



入力装置

入力装置とは、コンピュータに文字やデータを入力したり、指示を与える装置である。大きく分けて、キーボード、ポインティングデバイス、読み取り装置の3種類がある。



Contract Contract



出力装置

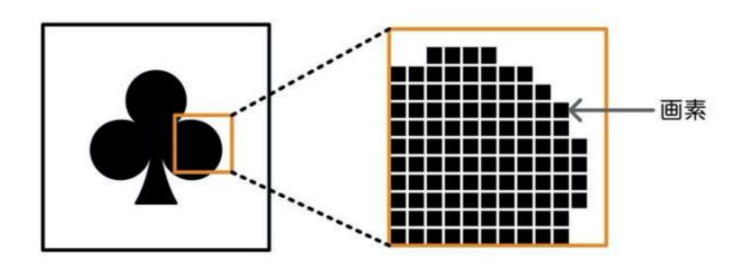
出力装置といえばプリンタを思い浮かべることが多いが、ディスプレイも代表的な 出力装置である。

ディスプレイの種類

種類	特徴
液晶	液晶に電圧をかけて光を部分的に遮ったり透過させたりして 画像を表示する。液晶自身は発光しないため、バックライト や外部の光を取り込む
プラズマ	ガスに電流を流すガス放電によって発生する光を利用して画 像を表示する
有機EL	電圧を加えると自ら光る有機物を利用して画像を表示する。 消費電力が少ない

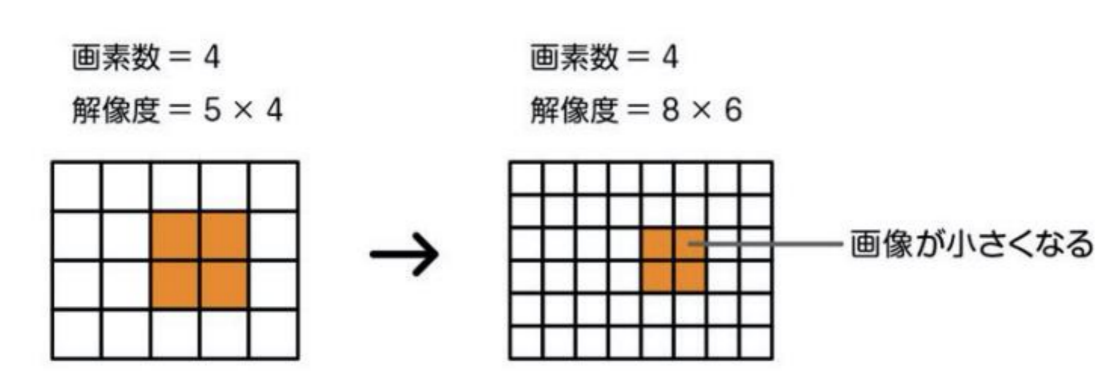
ディスプレイの解像度

ディスプレイは様々な文字や画像を1つの塊ではなく非常に小さい点の集まりによって表現している。この1つひとつの点を画素、またはピクセルといい、画素の総数を画素数という。



ディスプレイの解像度

ディスプレイ画面の中に、画素が何個表示できるかを表した数値を解像度という。一般的に「1024 × 768」のように「横に表示できる画素数 × 縦に表示できる画素数」で表すことができる。この値が大きいほど、よりきめ細かく画像を表示することができる。また同じ画素数の画像でも、画面の解像度を上げて表示すると、その分画像は小さく表示される。



出力装置

出力装置といえばプリンタを思い浮かべることが多いが、ディスプレイも代表的な 出力装置である。

プリンタの種類

種類	特徴
インクジェット プリンタ	インクの粒子を紙に吹き付けて印刷する
レーザプリンタ	レーザ光を使って感光ドラム上に印刷イメージを描き、粉 末インク(トナー)を付着させ、紙に転写して印刷する
3 D プリンタ	立体物の設計図となる縦、横、奥行きの3次元(3D)データを基に、樹脂や金属などを加工して立体物を作成する

【問題1】

次の記憶装置のうち、アクセス時間が最も短いものはどれか。

ア:HDD

イ:SSD

ウ:キャッシュメモリ

工:主記憶



CD-Rの記録層にデータを書き込むために用いるものはどれか。

ア:音

イ:磁気

ウ:電気

工:光

フラッシュメモリの説明として、適切なものはどれか。

ア:紫外線を利用してデータを消去し、書き換えることができるメモリであ る。

イ:データ読出し速度が速いメモリで、CPUと主記憶の性能差を埋めるキャッシュメモリによく使われる。

ウ:電気的に書換え可能な、不揮発性のメモリである。

エ:リフレッシュ動作が必要なメモリで、主記憶によく使われる。

【問題2】



PCのキーボードのテンキーの説明として、適切なものはどれか。

- ア 改行コードの入力や、日本語入力変換で変換を確定させるときに押すキー のこと
- イ 数値や計算式を素早く入力するために、数字キーと演算に関連するキーを まとめた部分のこと
- ウ 通常は画面上のメニューからマウスなどで選択して実行する機能を、押す だけで実行できるようにした、特定のキーの組合せのこと
- エ 特定機能の実行を割り当てるために用意され、F1、F2、F3というような表示があるキーのこと

タッチパネルの複数のポイントに同時に触れて操作する入力方式はどれか。

ア タッチタイプ イ ダブルクリック

ウ マルチタスク エ マルチタッチ

入出力インターフェース (I/F Interface)

入出力装置や補助記憶装置などをコンピュータにつなげるための仕組みが「入出力 インターフェース」である。

■接続形態

複数の機器を相互接続する場合、接続方式は様々ある。代表的な接続形態を見てみよう

ポイントツーポイント	Point to Point 、機器と機器を1対1で接続する方式
ツリー型	Tree型、複数の接続口を持ったハブ(集線装置)を用い、 枝分かれするように接続する方式
デイジーチェーン	数珠つなぎのように各機器を接続する方式

入出力インターフェース

入出力装置や補助記憶装置などをコンピュータにつなげるための仕組みが「入出力 インターフェース」である。

■接続形態

複数の機器を相互接続する場合、接続方式は様々ある。代表的な接続形態を見てみよう

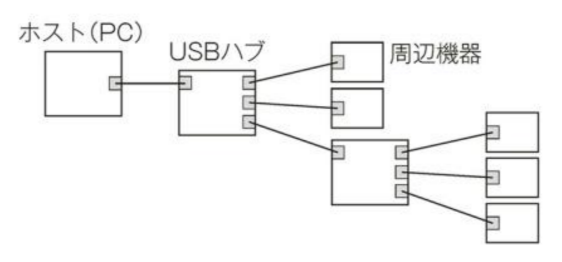
ポイントツーポイント Point to Point、機器と機器を1対1で接続する方式



■接続形態

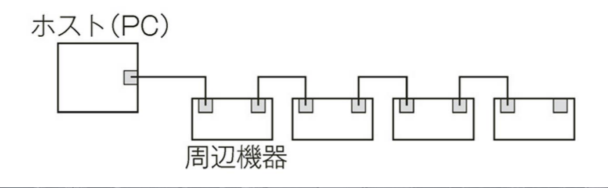
複数の機器を相互接続する場合、接続方式は様々ある。代表的な接続形態を見てみよう

Tree型、複数の接続口を持ったハブ(集線装置)を用い、 枝分かれするように接続する方式



デイジーチェーン

数珠つなぎのように各機器を接続する方式



入出力インターフェース

入出力装置や補助記憶装置などをコンピュータにつなげるための仕組みが「入出力 インターフェース」である。

■データ伝送速度

データを伝送する速さをデータ伝送速度といい、ビット/秒(bps)という単位で表す。 これは1秒間に何ビット送信できるのかという単位である。

■転送方式

データを転送する方式には、**シリアル転送**(シリアルインタフェース)と**パラレル 転送**(パラレルインタフェース)がある。シリアルは直列、パラレルは並列という 意味。



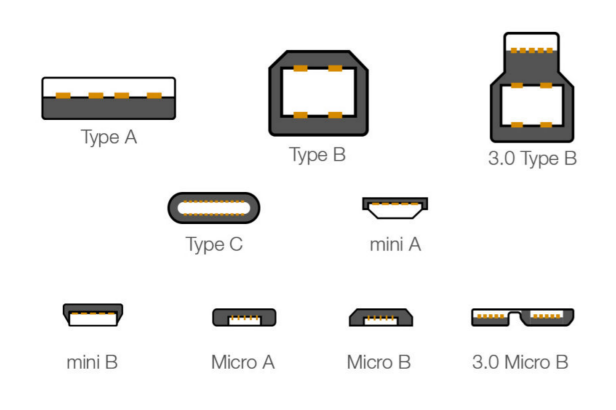
1本の信号線によって1bitずつ転送

複数本の信号線によって複数ビット <u>を同時に転送</u>

入出力インターフェース

■USB

Universal Serial Bus キーボードやマウス、プリンタ、イメージスキャナなど、様々な周辺機器の接続に使われている<u>シリアルインタフェース</u>。



プラグアンドプレイ

接続するだけで認識や設定が自動的に行われる。

ホットプラグ

PC側の電源を落とさずに抜き差しできる。

バスパワー

ケーブルを介して、接続した機器に電力供 給できる。

入出力インターフェース

■HDMI

High-Definition Multimedia Interface 映像・音声・制御信号を1本のケーブルにまとめてデータ転送できる通信規格を指す。4Kや8K映像のデータ転送を可能とする。



入出力インターフェース

■IEEE1394

デジタルビデオカメラなどの接続に用いられる $\frac{5}{2}$ リアルインタフェース。商標名の FireWireやi.LINKという名称で呼ばれたりする。最大63大までをデイジーチェーン またはツリー型で接続できる。またプラグアンドプレイやホットプラグに対応し、最大転送速度は 400M bit/sec(IEEE 1394a) または 3.2G bit/sec(IEEE1394b) となる。



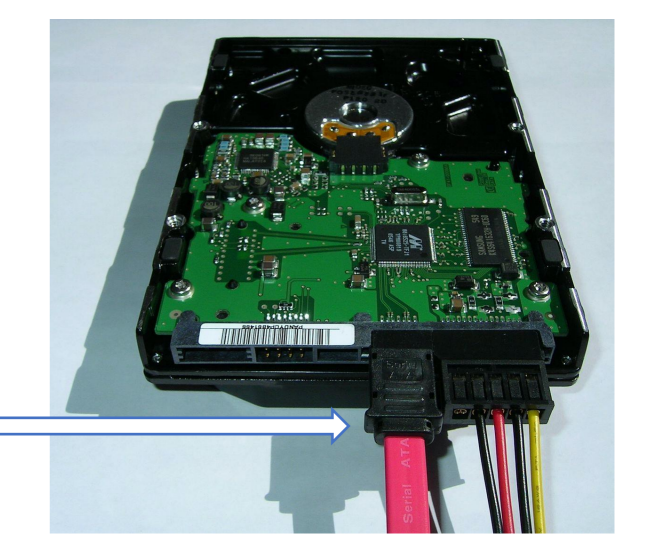
入出力インターフェース

■シリアルATA

パラレルインタフェースのATA規格(IDE,EIDE)の後継規格として制定された。主な

特徴は以下である。

- 内蔵ハードディスクなどの接続に使う
- シリアルインタフェースである
- ポイントツーポイント接続を行う
- 1G bit/sec以上の高速な転送が可能



シリアルATA

コンピュータの構成要素 入出力インターフェース

無線方式のインターフェース

IrDA	赤外線通信 通信端末間に障害物があると、通信に支障が出る		
Bluetooth	2.4GHz帯の電波を用いる障害物があっても通信可能1.0規格の場合、10m以内で1M bit/secの通信が可能3.0+HS規格の場合、24M bit/secの通信が可能		

【問題1】

問82 USB に関する記述のうち、適切なものはどれか。

- ア PC と周辺機器の間のデータ転送速度は,幾つかのモードから PC 利用者自らが 設定できる。
- イ USB で接続する周辺機器への電力供給は、全て USB ケーブルを介して行う。
- ウ 周辺機器側のコネクタ形状には幾つかの種類がある。
- エ パラレルインタフェースであり、複数の信号線でデータを送る。

問73 HDMI の説明として、適切なものはどれか。

- ア 映像,音声及び制御信号を1本のケーブルで入出力する AV 機器向けのインタフェースである。
- イ 携帯電話間での情報交換などで使用される赤外線を用いたインタフェースである。
- ウ 外付けハードディスクなどをケーブルで接続するシリアルインタフェースである。
- エ 多少の遮蔽物があっても通信可能な、電波を利用した無線インタフェースである。

【問題2】

プラグアンドプレイに関する記述として、適切なものはどれか。

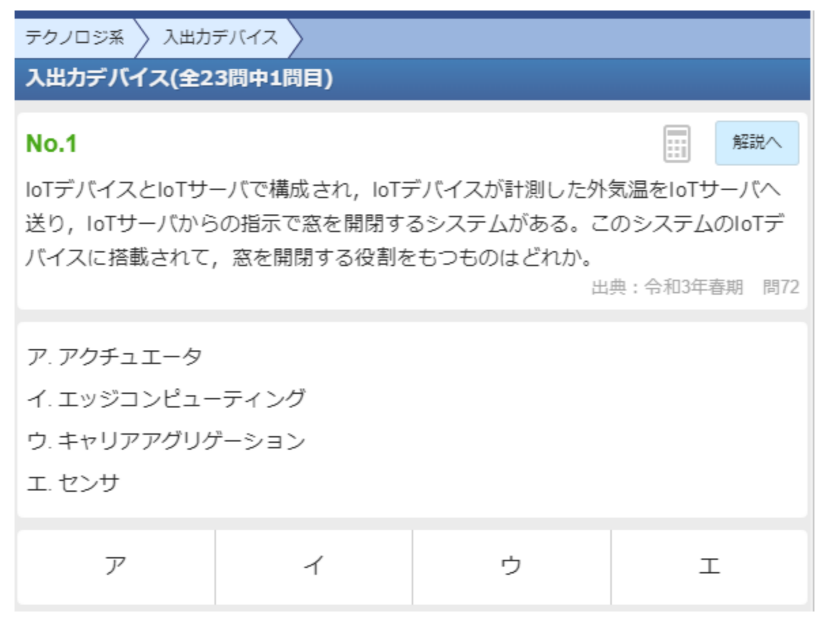
ア:PCに周辺機器を接続すると、デバイスドライバの組込みや設定を自動的に行う。

イ:アプリケーションソフトウェアの機能を強化するソフトウェアを後から 組み込む。

ウ:周辺機器との接続ケーブルを介して、PCから周辺機器に電力を供給する。

エ:特定のプログラムを実行して、処理に掛かる時間でシステムの性能を評価する。

【問題3】



システム構成

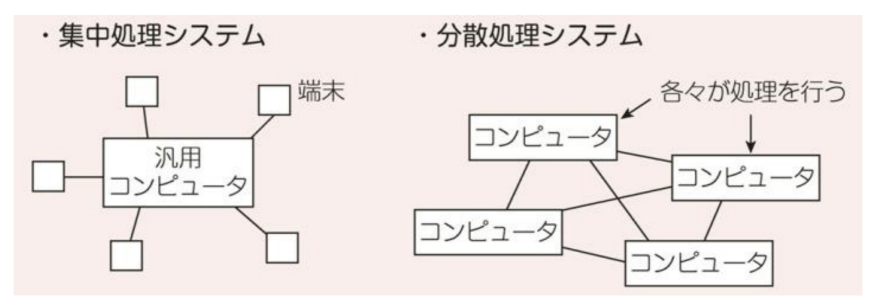
トラブルを未然に防ぐために、システム構成は目的に合わせて数種類ある。

■集中処理システム

特定のコンピュータがほとんどすべての処理を行い、他の端末は入出力に利用するのみの形態。

■分散処理システム

内容や量に応じて別々のコンピュータに処理を振り分け、連携しながら処理を 行う形態。



システム比較

集中処理		分散処理	集中処理と比較した分散処理の特徴
低い	システムの拡張性	高い	分散処理は、業務量や必要な機能の 変化に柔軟に対応できる (一部の増 設や性能向上が比較的容易)。
高い	通信コスト	低い	分散処理は、ホストと大量の通信を しなくてよい。
容易	運用・保守	複雑	分散処理は、 運用管理が複雑になる (各拠点でそれぞれ運用管理しなければならない)。 分散処理は、 データの一元管理を行いにくい 。
システム 全体に及ぶ	障害発生時の影響	局所化できる	分散処理は、システムの一部で起こった 障害の影響が全体に及びにくい (障害が発生した箇所を切り離すことができる)。
容易	セキュリティ の確保	困難	分散処理は、機密保護やセキュリティの確保が難しくなる。

之前的课堂内容大家有任何疑问吗?



