

【01】 コンピュータの電源を落とすとメモリの情報はどうなりますか？

消える

【02】 CPUの計算能力の指標の一つはなんですか？

クロック数または動作周波数

【03】 マザーボードの規格のことをなんとよびますか？

フォームファクタ

【04】 CPUに集積されているトランジスタの素材はなんですか？

半導体

【05】 10進数の37を2進数に変換してください。

100101

【06】 2進数の110010を10進数に変換してください。

$32+16+2=50$

【07】 メインメモリがデータを維持するために定期的に行っている動作はなんですか？

リフレッシュ

【08】 一部のメモリに搭載されているエラー訂正機能はなんですか？

ECC

【09】 キャッシュメモリで使用されているメモリの種類はなんですか？

SRAM

【10】 メインメモリで使用されているメモリの種類はなんですか？

DRAM

【11】 ハードディスクはどのようにしてデータを保存しますか？

アームで磁気ヘッドをプラッタ上に動かす

【12】 キーボードの種類には何がありますか？

メンブレン、メカニカル、静電容量無接点方式

【13】 マウスはコンピュータに何を入力するための装置ですか？

カーソルの位置と移動量

【14】 ディスプレイの画素は何から構成されていますか？

RGBに対応する素子

【15】 レーザープリンタは用紙に何を塗布しますか？

トナー