【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

【O4】 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

【 0 7】 メインメモリがデータを維持するために定期的に実行し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