

マルチメディア応用 確認問題 17

問1 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

コンピュータを構成する装置のうち、データを入力する装置を 、処理されたデータ補出力する装置を 出力装置と呼ぶ。

問2 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

中央処理装置の略称は である。

問3 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

記憶装置のうち、コンピュータ内部にありCPUから直接アクセスされるものを と呼ぶ。
 の素子にはRAMとROMがあるが、RAMの種類として高速アクセスが可能だが集積度が低い と、逆にアクセス速度は遅いが集積度は高い がある。

問4 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

最近のコンピュータはCPUとは別にビデオ処理能力を高めるために と呼ばれるプロセッサを搭載することがある。

問5 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

補助記憶装置に関して、一番主流になっているのがデータを円盤上に磁気情報として記憶する である。しかし、フラッシュメモリを用いた も普及してきている。

問6 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

複数のハードディスクを1台のディスクとして構成する手法を と呼ぶ。 にはレベルがあり、 はデータを分散して記憶するストライピングが用いられ、 は複数台のハードディスクに同じ情報を記憶するミラーリングが用いられている。

マルチメディア応用 確認問題 18

問7 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

オペレーティングシステムは とも呼ばれ、OSの中核部分を と呼ぶ。OSはコンピュータに接続されるプリンタなどの周辺装置も制御するが、実際の制御のためには と呼ばれるソフトウェアが必要であり、これは主に周辺機器のメーカーが提供する。

問8 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

とは、あるプログラムを別のプログラムから呼び出して実行する場合の呼び出し方法を定めたものである。

問9 次の記述中の空欄に当てはまる字句を書きなさい。

とは、すでに開発されたプログラムを部品として利用できるように整理されたものである。