1. 1ハードウェア (補助記憶装置)

問題5

コンピュータの補助記憶装置である DVD 装置の説明として、適切なものはどれか。

- ア. 記録方式の性質上、CD-ROM を読むことはできない。
- イ. 小型化することが難しく、ノート型 PC には搭載できない。
- ウ. データの読出しにはレーザ光を、書込みには磁気を用いる。
- エ. 読取り専用のもの、繰り返し書き込むことができるものなど、複数のタイプのメディアを利用できる。 問題 6

磁気ディスク装置において、ファイルの書込みや削除を繰り返したところ、ファイルのフラグメンテーション(断片化)が発生した。この状況に関する記述のうち、適切なものはどれか。

- ア. フラグメンテーションが進行すると、個々のファイルのサイズは増大していくので、磁気ディスク の利用率は低下していく。
- イ.フラグメンテーションが発生したファイルを更にコピーした場合、コピー先でフラグメンテーションが進行することはあっても解消することはない。
- ウ. フラグメンテーションを解消するには、専用ツールなどを使用して、フラグメンテーションが発生 したファイルを連続した領域に再配置すればよい。
- エ. フラグメンテーションを解消するには、複数のファイルを集めて一つのファイルにし、全体のファイル数を減らせばよい。

問題7

1ページ当たり日本語 500 文字が印刷されている本の場合、記憶容量が約 8.5G バイトの片面 2層の DVD-R に、約何万ページを記録できるか。ここで、日本語 1 文字を表現するのには 2 バイトが必要であり、DVD-R には文字情報だけを記録する。また、1G バイトは 10 億バイトとする。

ア. 420

イ. 850

ウ. 1,700

エ. 3,400

- 1. コンピュータシステム
- 1. 2基礎理論(情報(データ)の表現)

問題1

コンピュータで、電源または電圧の状態で"0"または"1"のディジタル信号を表す情報の最小単位はどれか。 ア. バイト イ. ピクセル ウ. ビット エ. ワード

問題2

2 バイトで 1 文字を表すとき、何種類の文字まで表せるか。

ア. 32,000

イ. 32,768

ウ. 64,000

エ. 65,536