

実戦問題 28 コンピュータの構成

難易度	目安	速習
★★☆	10分	✓

太郎さんと花子さんの会話文を読み，後の問い（問 1～6）に答えよ。

図 1 お店のチラシ

CPU
N2チップ
3.5GHz

メモリ
16GB

ストレージ
SSD
256GB

画面
13.3inch

光学ドライブ
なし

重さ
1.4kg

・通信装置 Wi-Fi Bluetooth

・バッテリー駆動時間 18時間

ノートパソコンA



オフィスソフト
あり

OS
abcOS

CPU
Z5プロセッサ
4.4GHz

メモリ
16GB

ストレージ
SSD
512GB

画面
13.5inch

光学ドライブ
なし

重さ
1.2kg

・通信装置 Wi-Fi Bluetooth

・バッテリー駆動時間 18時間

ノートパソコンB



オフィスソフト
あり

OS
VwxyzO

タッチパッド
搭載

CPU
Z7プロセッサ
4.7GHz

メモリ
16GB

ストレージ
SSD
512GB

画面
16.1inch

光学ドライブ
なし

重さ
2.5kg

・通信装置 イーサネット Wi-Fi Bluetooth

・バッテリー駆動時間 5.5時間

ノートパソコンC



オフィスソフト
なし

OS
VwxyzOS 11

CPU
Z7プロセッサ
4.7GHz

メモリ
16GB

ストレージ
HDD 1TB
+SSD 256GB

光学ドライブ
DVD±RW

重さ
8.4kg

・通信装置 イーサネット Wi-Fi Bluetooth

・ディスプレイは別売

デスクトップパソコンD



オフィスソフト
なし

OS
VwxyzO

表 1 チラシに掲載されたパソコンの CPU の仕様

パソコン A の CPU...「E」	パソコン B の CPU...「F」	パソコン C と D の CPU...「G」
Y 社製 N2 チップ クロック周波数 3.5GHz（8 コア）	Z 社製 Z5 プロセッサ クロック周波数 4.4GHz（10 コア）	Z 社製 Z7 プロセッサ クロック周波数 4.7GHz（16 コア）

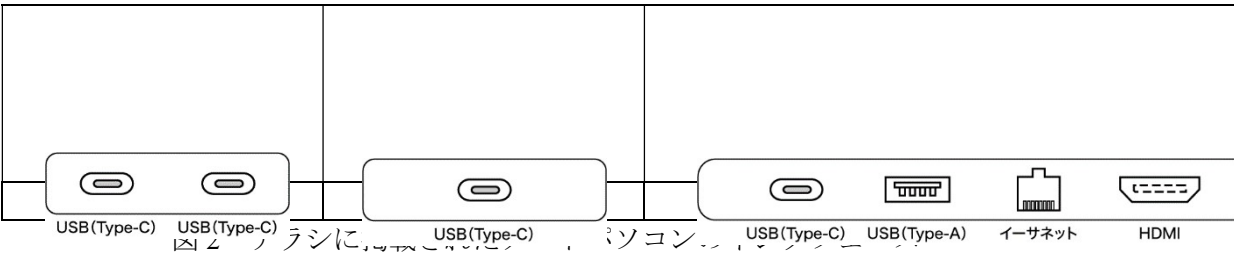


図 2 チラシに掲載されたパソコンのポート

太郎：新しくパソコンを買いたいんだけど迷ってしまって。お店のチラシ（図 1）があるから一緒に見てほしいな。

花子：いろんな種類があるから，用途や使いたい機能に合わせて選ぶのがいいよ。持ち出さずに家の中で使うか，外に持ち出していろんなところで使うか，どちらを考えているのかな。

太郎：学校の授業中に使いたいし，1 時間目から 6 時間目までずっと使いたいからバッ

15

テリーの持ちがよいノートパソコンにしようと思う。

花子：A どの OS のパソコンにするかは決めてる？

太郎：学校のパソコンは「VwxyzOS」だから、同じものがインストールされているパソコンにするよ。

花子：新しいパソコンを買ったら、どんなことに使うの？

太郎：レポートやプレゼン発表のスライド作成など授業の課題に取り組めるようにしたいんだ。あとは、所属しているクラブの部費の会計処理もしたいと思っている。

花子：それなら、どんなアプリケーションソフトウェアを一緒に買うのかも決めておいた方がよさそうね。

太郎：チラシに載っているパソコン以外にも、同じ見た目でも色んな価格のものがあって、迷ってしまいそう。

花子：パソコン本体に内蔵されている bCPU やメモリ、ストレージの容量や性能の組合せによって価格が変わるよ。

太郎：カメラで撮った写真をたくさん保存したいから、ストレージ容量が大きい機種にするよ。でも、容量がいっぱいになったらパソコンを買い換える必要があるってこと？

花子：外付けタイプの c記憶装置 があるから、必要に応じてデータを取り出して管理するのがいいよ。

太郎：これで安心してパソコンが買えるよ。ありがとう。

問 1 下線部 A に関して、OS に関する記述として適当でないものを、次の①～③のうち か ら 一 つ 選 べ 。

A

- ① ある OS 用に作られたアプリケーションソフトウェアは、別の OS では動作させることができない。
- ① パソコンの OS は基本機能を提供するものであるため、一度導入すると後から別の OS に変更することはできない。
- ② パソコンでは、OS が提供する機能によって複数のアプリケーションソフトウェアを同時に実行できる。
- ③ 利用者がパソコンを直感的に操作できるよう、OS は操作内容やボタンの表示などの機能を提供する。

問 2 ノートパソコン B は画面に直接触れて操作できるタッチパネルを搭載した機種である。ほかの入力装置と比較した際の、タッチパネルの特徴を表す記述として最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。 イ

- ① 画面上で操作手順を確認しながら使用できるため、目の不自由な人でも簡単に利用できる。
- ① 画面に直接触れて操作できるため、キーボードに比べて文字入力が速くなり効率がよい。
- ② 入力装置と出力装置が一体化されているため、パソコン全体のサイズが大型化してしまう。
- ③ 指での操作ではマウスに比べて細かな位置指定が難しく、ボタンなどの表示要素を大きくしなければならない。

問 3 下線部 B に関して、表 1 の CPU の記述として最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。 ウ

- ① CPU「G」と同じ種類の CPU において、コア数のみが 1.5 倍になった場合、処理速度も 1.5 倍速くなる。
- ① コンピュータの性能には、CPU と主記憶装置間の情報のやり取りの速さも大きく影響する。
- ② 同じ計算処理を行った場合、CPU「F」の方が「G」より短い時間で終了する。
- ③ 同じ種類の CPU でクロック周波数も同じ場合、コア数が小さい方が処理時間は短い。

問 4 下線部 C の記憶装置に関する記述として最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。 エ

- ① SSD の方が新しい規格であり、HDD に比べて安価で大容量のものが提供されている。
- ① SSD は HDD に比べて厚形で重量があるため、デスクトップパソコンによく利用されている。
- ② SSD は物理的に動く部品がないため、ディスクを回転させる HDD に比べて衝撃や振動に強く耐久性が高い。
- ③ SSD は電氣的にデータを記録するため、HDD に比べて消費電力が多く、バッテリーの持ちが悪い。

問 5 図 2 のインタフェースに関する記述として最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。

オ

- ① USB が一つだけあるノートパソコン B は、周辺機器を 1 台しか接続することができない。
- ① ノートパソコン A・B・C のいずれも外付けタイプの記憶装置を接続し、データ保存ができる。
- ② プロジェクタや外付けディスプレイには、HDMI があるノートパソコン C のみ画面出力できる。
- ③ インターネットに接続できるのは、イーサネットがあるノートパソコン C のみである。

問 6 太郎さんと花子さんの会話文より、図 1 のチラシの 4 機種の中から、太郎さんの用途にあったパソコンとして最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。 **カ**

- ① ノートパソコン A ① ノートパソコン B ② ノートパソコン C
- ③ デスクトップパソコン D