

平成19年度前期 情報検定

<実施 平成19年6月17日（日）>

2級

(説明時間 11:05~11:15)

(試験時間 11:15~12:15)

- ・試験問題は試験開始の合図があるまで開かないでください。
- ・解答用紙（マークシート）への必要事項の記入は、試験開始の合図と同時に行いますので、それまで伏せておいてください。
- ・試験開始の合図の後、次のページを開いてください。＜受験上の注意＞が記載されています。必ず目を通してから解答を始めてください。
- ・試験問題は、すべてマークシート方式です。正解と思われるものを1つ選び、解答欄の○をHBの黒鉛筆でぬりつぶしてください。2つ以上ぬりつぶすと、不正解になります。
- ・辞書、参考書類の使用および筆記用具の貸し借りは一切禁止です。
- ・電卓の使用が認められます。ただし、下記の機種については使用が認められません。

<使用を認めない電卓>

1. 電池式（太陽電池を含む）以外の電卓
2. 文字表示領域が複数行ある電卓（計算状態表示の一行は含まない）
3. プログラムを組み込む機能がある電卓
4. 電卓が主たる機能ではないもの
 - * パソコン（電子メール専用機等を含む）、携帯電話（PHS）、ポケットベル、電子手帳、電子メモ、電子辞書、翻訳機能付き電卓、音声応答のある電卓、電卓付腕時計等
5. その他試験監督者が不適切と認めるもの

＜受験上の注意＞

1. この試験問題は21ページあります。ページ数を確認してください。
乱丁等がある場合は、手をあげて試験監督者に合図してください。
※問題を読みやすくするために空白ページを設けている場合があります。
2. 解答用紙（マークシート）に、受験者氏名・受験番号を記入し、受験番号下欄の数字をぬりつぶしてください。正しく記入されていない場合は、採点されませんので十分注意してください。
3. 試験問題についての質問には、一切答えられません。自分で判断して解答してください。
4. 試験中の筆記用具の貸し借りは一切禁止します。筆記用具が破損等により使用不能となった場合は、手をあげて試験監督者に合図してください。
5. 試験を開始してから30分以内は途中退出できません。30分経過後退出する場合は、もう一度、受験番号・マーク・氏名が記載されているか確認して退出してください。なお、試験終了5分前の合図以降は退出できません。試験問題は各自お持ち帰りください。
6. 合否通知の発送は平成19年7月下旬の予定です。
 - ①団体受験された方は、団体経由で合否の通知をいたします。
 - ②個人受験の方は、受験票に記載されている住所に郵送で合否の通知をいたします。
 - ③合否等の結果についての電話・手紙等でのお問い合わせには、一切応じられませんので、ご了承ください。

問題を読みやすくするために、
このページは空白にしてあります。

問題 1 次の情報の検索に関する次の記述を読み、設問に答えよ。

インターネットの検索サイトからキーワードを入力して、情報を検索できるシステムがある。この検索サイトのシステムでは、キーワードと記号（演算子）を次のような方法で指定する。なお、この中で X, Y, Z はそれぞれキーワードを表す。

項目	意味	指定例
AND 検索	X と Y の両方を含む	$X * Y$
OR 検索	X または Y を含む	$X + Y$
NOT 検索	X を含まない	$! X$
優先順位の変更	() の中を優先する (注)	$(X + Y) * Z$

(注) 演算子の優先順位は, !, *, + の順である。

<設問 1 > 次のような検索を行うときの指定について、問に答えよ。ただし以下の文章中ではキーワードを「 」で囲む。

(1) 無料で使えるワープロソフトを探したい。そこで「フリーソフト」と「ワープロソフト」という2つのキーワード両方を含む検索の指定として最も適切なものを解答群から選べ。

(1) の解答群

- ア. フリーソフト*ワープロソフト
- イ. フリーソフト+ワープロソフト
- ウ. フリーソフト*!ワープロソフト

(2) 上記(1)のフリーソフトという言葉はフリーウェアと同義である。そこで(1)に「フリーウェア」というキーワードを追加して、検索結果の件数を増やしたいときの指定として最も適切なものを解答群から選べ。

(2) の解答群

- ア. (フリーソフト*フリーウェア) *ワープロソフト
- イ. (フリーソフト+フリーウェア) *ワープロソフト
- ウ. (フリーソフト+フリーウェア) +ワープロソフト

(3) 「インフルエンザ」、「ウイルス」、「ワクチン」のいずれかの語を含む情報を検索するために次のような指定で検索を行った。

インフルエンザ+ウイルス+ワクチン

検索の結果、病原体のウイルスとは関係のないコンピュータウイルスに関する情報が多く含まれていた。そこでこの結果から「コンピュータウイルス」に関する情報を除いて全体の出力件数を減らしたい。この場合の指定として最も適切なものを解答群から選べ。

(3) の解答群

ア. ! (インフルエンザ+ウイルス+ワクチン) * ! コンピュータウイルス

イ. (インフルエンザ+ウイルス+ワクチン) + ! コンピュータウイルス

ウ. (インフルエンザ+ウイルス+ワクチン) * ! コンピュータウイルス

<設問 2> 図 1 はこのシステムにおいて、ある検索を行ったときの結果を図示したものである。次の記述を読み、問に答えよ。

[図の意味]

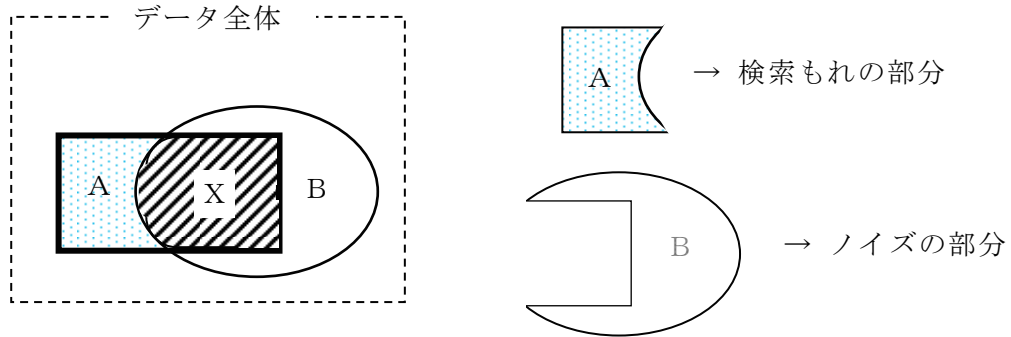


図 1

外側の点線枠：検索対象となるデータ全体の集合

内側の四角形：検索者が求めているデータ（本来検索されなければならないデータ）

内側の楕円：検索を実行した結果、実際に検索されたデータ

Aの部分：検索者が求めているデータのうち検索からもれたデータ（検索もれ）

Bの部分：検索されたデータのうち目的に合致していないデータ（ノイズ）

斜線 X の部分：検索されたデータのうち目的に合致していたデータ

図 1 の検索結果には検索もれ（Aの部分）やノイズ（Bの部分）が生じている。キーワードの指定を変更することで、内側の楕円の大きさを変化させることができる。そこでキーワードの指定を変更し検索を何回か試みたところ、図 2 の a ~ e の結果が得られた。

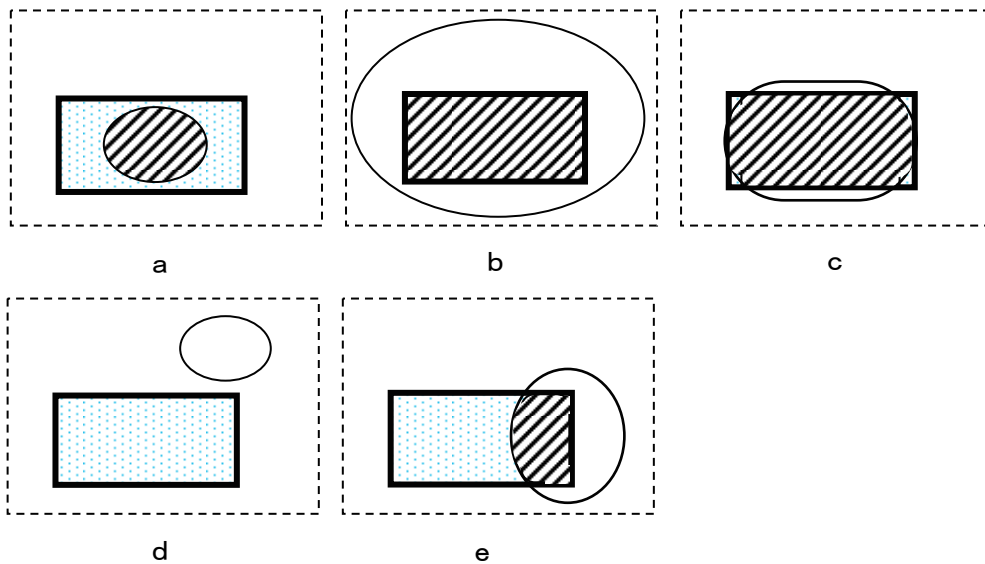


図 2

- (4) 出力された検索結果の中に、求めているデータが全く入っていなかったのは、図2中の a ~ e のどれか、最も適切なものを解答群から選べ。
- (5) 図2中の a ~ e の中で、ノイズが最も少なかったのはどれか、解答群から選べ。
- (6) 図2中の a ~ e の中で、検索もれが最も少なかったのはどれか、最も適切なものを解答群から選べ。
- (7) 理想的な検索結果とは、検索もれが少なく、かつノイズが少ない結果が得られるケースであるとするれば、図2中の a ~ e の中で最も理想に近い検索結果といえるのはどれか、最も適切なものを解答群から選べ。

(4) ~ (7) の解答群

ア. a イ. b ウ. c エ. d オ. e

問題2 次のパソコンの利用環境とファイルシステムに関する設問に答えよ。

＜設問1＞ 次のソフトウェアの利用に関する記述中の□□□□に入れるべき、最も適切な字句を解答群から選べ。

アプリケーションソフトのインストール作業では、インストーラというプログラムを使う。パソコンによっては購入時に、すでにアプリケーションソフトがインストールされているものもあり、このようなソフトウェアを□□(1)□□ソフトと呼ぶ。インストールをしなくてもすぐに使えるという利点があるが、反面、必要のないソフトウェアはハードウェア資源を無駄に使用することもある。

一般にソフトウェアは使用条件などが決められているので、インストールの際に表示される使用許諾契約をよく確認する必要がある。多くの場合、ユーザ登録が必要である。ユーザ登録によって、ソフトウェア提供者は正規ユーザを認識し、ソフトウェアの不正使用を防止することができる。また利用者はユーザ登録を行うことでメーカーのサポートやバージョンアップなどのサービスを受けられるようになる。不具合の解消、機能改善、バージョンアップなどを行うためにはソフトウェアの更新作業が必要となる。これを□□(2)□□という。

(1)、(2)の解答群

- | | | |
|-----------|-------------|-------------|
| ア. アップデート | イ. アンインストール | ウ. プリインストール |
| エ. ダウンロード | オ. バグフィックス | カ. リブート |

＜設問2＞ 次のハードディスクの環境設定に関する記述中の□□□□に入れるべき、最も適切な字句を解答群から選べ。

ハードディスクには大量のデータが記録されている。保存されているファイルに対して、更新や削除を繰り返し行くと、ディスク内のファイルが□□(3)□□することがある。これをフラグメンテーションという。フラグメンテーションが発生すると、ファイルのアクセス効率が悪くなってしまう。これを解消し、連続領域を確保することをデフラグという。デフラグを実行することによってハードディスクの状態は最適化されるため、処理速度の向上が期待できる。

ハードディスクの書き込み中にOSやアプリケーションソフトが異常終了すると、ディスク上にファイルの書き損じが生じる場合がある。ファイルシステムから見ると、論理的に不整合な状態となる。このような書き損じを破損ファイルという。またディスクの表面が物理的に損傷して書き込みができなくなることもある。ハードディスク内に存在する破損ファイルや不良セクタを検査するソフトウェアをスキャンディスクまたは□□(4)□□などという。Windowsでは、処理中に異常が発生してシステムが再起動した場合、このソフトが自動的に起動されファイルの破損状態をチェックするようになっている。

(3) の解答群

ア. 摩耗化 イ. 断片化 ウ. 均等化

(4) の解答群

ア. チェックディスク
イ. ライティングソフト
ウ. クリーンアップソフト

<設問 3> ファイルとディレクトリについての記述を読み，問に答えよ。

記憶装置上のファイルは，ディレクトリ（フォルダともいう）で管理される。ディレクトリはツリー構造を持ち，最上位のディレクトリをルートディレクトリという。また現在，作業（操作）の対象となっているディレクトリをカレントディレクトリという。

多くのファイルの中から目的とするファイルやディレクトリを指定するための経路をパス（ディレクトリパス）という。パスには，ルートディレクトリを起点として目的の位置までの経路を示す絶対パスと，カレントディレクトリを起点として目的の位置までの経路を示す相対パスがある。パスの表記法は，ルートディレクトリを「/」，カレントディレクトリを「.」，1つ上位のディレクトリを「..」，ディレクトリやファイルの区切りを「/」の記号で表す。

図のようなディレクトリ構造において、カレントディレクトリを「home」とするとき、次の問に答えよ。

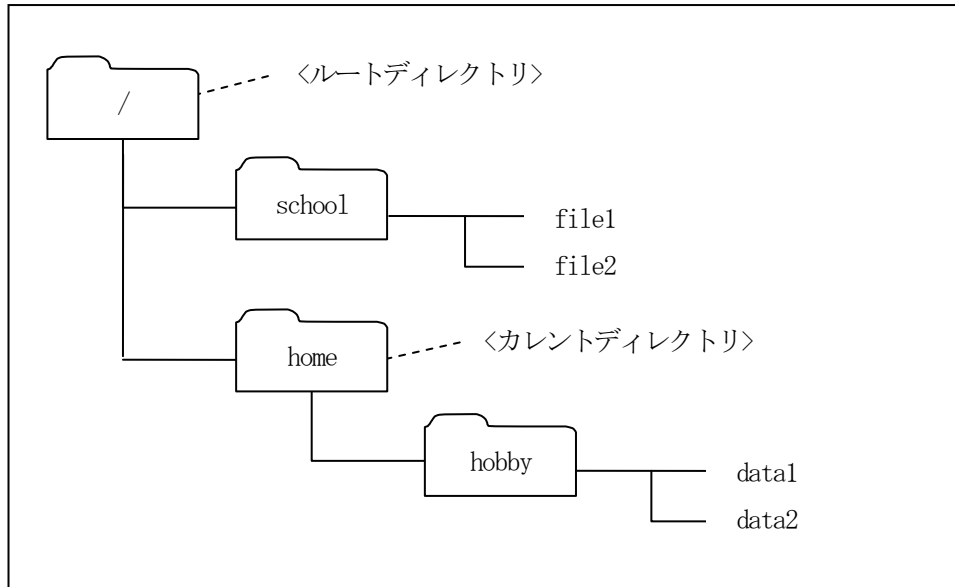


図 ディレクトリ構造

(5) ルートディレクトリから file1 を指定する絶対パスは次のうちどれか、適切なものを解答群から選べ。

(5) の解答群

ア. /file1 イ. /school/file1 ウ. ./school/file1

(6) カレントディレクトリから data1 を指定する相対パスは次のうちどれか、適切なものを解答群から選べ。

(6) の解答群

ア. ./data1 イ. ./hobby/data1 ウ. /home/hobby/data1

(7) カレントディレクトリから file2 を指定する相対パスは次のうちどれか、適切なものを解答群から選べ。

(7) の解答群

ア. ../file2 イ. /home/school/file2 ウ. ../school/file2

問題3 次のインターネットの利用に関する記述を読み、最も適切な字句を解答群から選べ。

(1) あらかじめメールアドレスの一覧表を作成しておき、送信者は一覧表宛にメールを送るだけで、一覧表に登録されているメールアドレス宛に一括して同じ内容のメールを送ることができるサービスのことである。

(1) の解答群

ア. アドレス帳 イ. メールングリスト ウ. リストボックス

(2) ブログの機能の1つで、ブログ内でリンクを張った相手に対して、リンクを張ったことなどを通知するしくみのことである。リンクもとの記事や URL、タイトル、内容などが送信される。受け取った側はこの情報をもとに、自動的に逆にリンクを張ることも可能である。

(2) の解答群

ア. コールバック イ. センドバック ウ. トラックバック

(3) メールを使用せずに、Web ブラウザからメールサーバに届いたメールを読んだり、メールを送信したりするサービスをいう。メールを使用しないため、Web ブラウザが使える環境であれば、どこからでも見ることができるので、インターネットカフェなどでもメールの読み書きをすることができる。

(3) の解答群

ア. HTMLメール イ. Webメール ウ. メールボックス

(4) インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワーク上で音声通話を実現する技術である。インターネット電話や LAN を用いた社内電話などに応用されている。TCP/IP ネットワークを利用することによって通信コストを下げることができる。

(4) の解答群

ア. IPv6 イ. RSS ウ. VoIP

(5) もともと、入り口や門という意味であり、インターネットの利用者の多くが、Web の入り口として利用する Web サイトのことである。これらのサイトでは、利用者を増やすために検索エンジンや情報提供などのさまざまなサービスを提供している。

(5) の解答群

ア. オンラインショップ イ. ポータルサイト ウ. ミラーサイト

問題4 次のインターネットの接続に関する記述を読み、設問に答えよ。

Jさんは東京都内の一戸建て住宅に住み、電話回線を利用した (a) ADSL でインターネットを利用している。しかし、インターネットで配信される動画コンテンツを自宅のパソコンで再生する際の待ち時間が長くて、ストレスを感じていた。ISPから提示されている最大通信速度は50Mbpsであるが、実際の通信速度はこれをかなり下回っている。最近、光ファイバのFTTH接続サービスの提供地域になり、JさんはADSLからFTTHへの変更を検討している。

FTTHはADSLに比べ、通信速度が速く安定した通信が行えるという特徴がある。通信速度が100Mbpsであれば、250Mバイトのデータを (1) 秒で受信することができることになる。FTTHも提示されている最大通信速度が常に実現されるとは限らない。

FTTHを利用するには、図1のように通信業者に自宅近くの電柱まできている光ファイバを自宅内に引き込む敷設工事を行ってもらい (2) に接続してもらおう。1台のパソコンで利用する場合は (2) とパソコンを (3) ケーブルでつなげば接続は完了する。家庭内の複数のパソコンから同時にインターネットに接続する場合は、(4) を介して複数のパソコンを接続する。

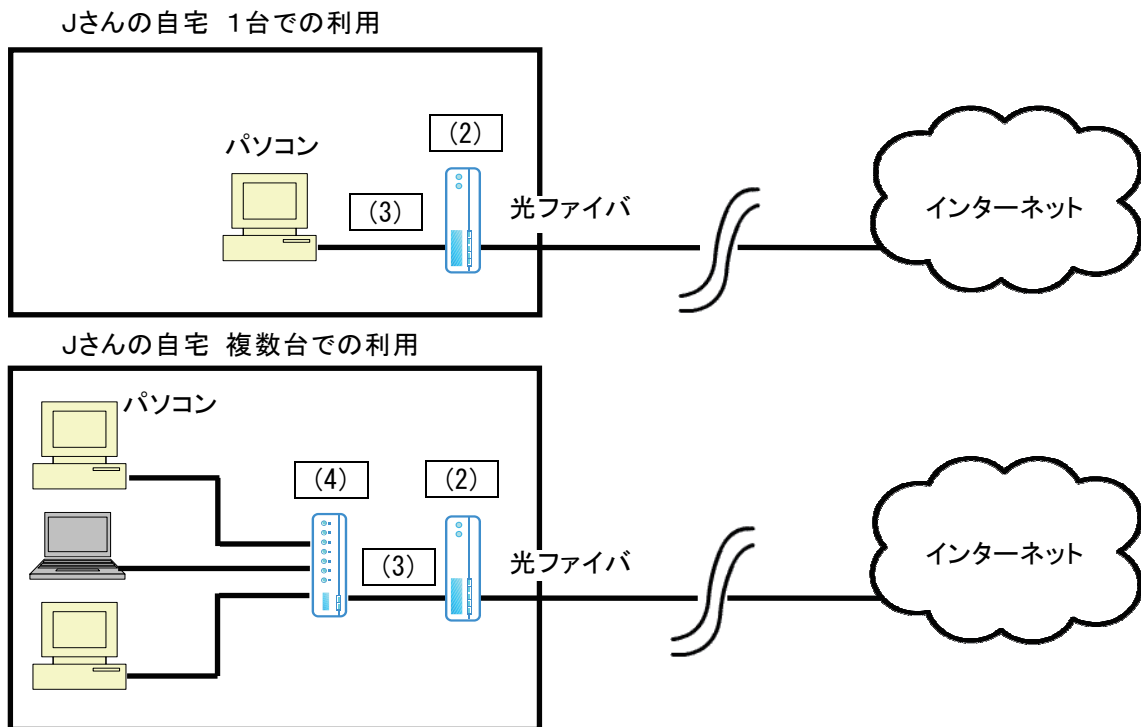


図1 接続イメージ

<設問 1 > 記述中の に入れるべき、最も適切な字句を解答群から選べ。

(1) の解答群

ア. 0.4

イ. 2.5

ウ. 20

(2) の解答群

ア. メディアコンバータ

イ. スプリッタ

ウ. モデム

(3) の解答群

ア. LAN

イ. USB

ウ. RS-232C

(4) の解答群

ア. ブロードバンドルータ

イ. TA

ウ. DSU

<設問 2 > 記述中の下線部 (a) の ADSL に関する説明として、最も適切なものを (5) の解答群から選べ。

(5) の解答群

ア. 上り (パソコン→インターネット) と下り (インターネット→パソコン) で通信速度が異なり、下りより上りのほうが速い。

イ. 自宅から電話局までの距離によって、通信速度が変化する。距離が長い場合、通信速度は遅くなる。

ウ. 電話回線を使用するため、電話とインターネットを同時に使用することはできない。

問題5 次のプレゼンテーションソフトの利用に関する記述を読み、設問に答えよ。

Jトラベル社では、顧客に対して旅行説明会を開催することになった。同社に勤める山田太郎さんは、現在キャンペーン中の「オーストラリア満喫の旅」について、プレゼンテーションするよう上司から指示された。

<設問1> 山田太郎さんは早速準備にとりかかり、使用するスライドをプレゼンテーションソフトで作成することにした。各問に答えよ。ただし画面表示モードは標準表示とする。

(1) タイトルスライドとして最も適切なものを解答群から選べ。

(1) の解答群

ア.	Jトラベル社 オーストラリア満喫の旅	イ.	オーストラリア満喫の旅 Jトラベル社
ウ.	オーストラリア満喫の旅 山田太郎	エ.	オーストラリア満喫の旅 Jトラベル社

(2) タイトルスライドに旅行意欲をたかめる写真（イメージ画像）を追加することにした。挿入する写真として最も適切なものを解答群から選べ。

(2) の解答群

- | | |
|-----------------|-------------|
| ア. Jトラベル社の写真 | イ. ハワイの風景写真 |
| ウ. オーストラリアの風景写真 | エ. 日本の風景写真 |

(3) タイトルスライドに挿入した写真と文字が重なり、タイトルの文字が一部見えなくなった。文字が見えるようにするには、写真をどのようにすればよいか。最も適切なものを解答群から選べ。

(3) の解答群

- ア. 写真を選択後、ポップアップメニューの整列から背面へ移動を選ぶ
- イ. 写真を選択後、ポップアップメニューの整列から前面へ移動を選ぶ
- ウ. 写真を選択後、ポップアップメニューの整列から最前面へ移動を選ぶ

(4) 挿入した写真をもう少し右に移動したい。その場合写真を選択後、マウスポインタがどの形になるときドラッグすればよいか。最も適切なものを解答群から選べ。

(4) の解答群

- ア. 
- イ. 
- ウ. 
- エ. 

(5) 写真を移動したので写真の選択を解除したい。選択を解除するには、どのようにすればよいか。最も適切なものを解答群から選べ。

(5) の解答群

- ア. Delete キーを押す
- イ. Enter キーを押す
- ウ. 写真の上でダブルクリックする
- エ. スライド内の写真以外の場所をクリックする

(6) 表のツアー申込人数を参考資料としてグラフで表示したい。最も適切なグラフを解答群から選べ。ただしグラフは、1枚のスライドで表示するものとする。

表 ツアー申込人数

	10月	11月	12月
東京	150	170	200
名古屋	100	95	120
大阪	120	110	170

(6) の解答群

- ア. 棒グラフ
- イ. 円グラフ
- ウ. 散布図
- エ. 株価チャート

<設問 2> 山田太郎さんは、スライドの作成が終わったので、リハーサルを行うことにした。問に答えよ。

(7) 当日と同じ環境でリハーサルを行うので、プレゼンテーションに必要な機材を準備することになった。プレゼンテーションソフトの入ったパソコン以外に必要なものとして最も適切なものを解答群から選べ。

(7) の解答群

- ア. OHP と OHP シート
- イ. スクリーンとプロジェクタ
- ウ. モデムと LAN ケーブル
- エ. プリンタとスキャナ

(8) アウトライン表示で図のように表示される場合、標準表示にするとどのように表示されるか。最も適切なものを解答群から選べ。

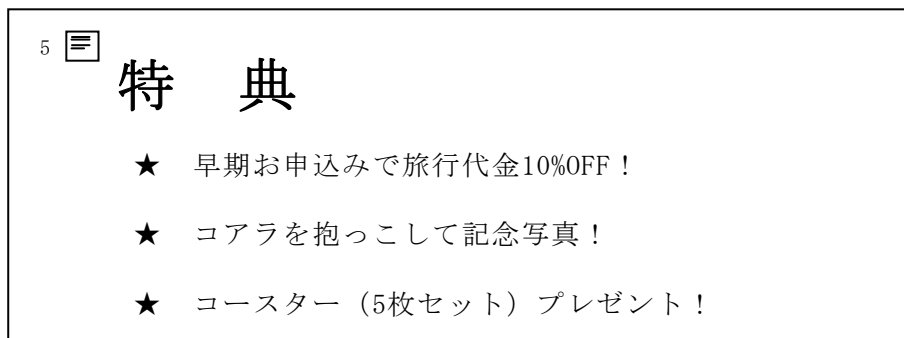


図 アウトライン表示 (一部抜粋)

(8) の解答群

ア.

特典

- ★ 早期お申込みで旅行代金10%OFF！
- ★ コアラを抱っこして記念写真！
- ★ コースター（5枚セット）プレゼント！

イ.

特典

- ★ 早期お申込みで旅行代金10%OFF！
- ★ コアラを抱っこして記念写真！
- ★ コースター（5枚セット）プレゼント！

ウ.

5 特典

- ★ 早期お申込みで旅行代金10%OFF！
- ★ コアラを抱っこして記念写真！
- ★ コースター（5枚セット）プレゼント！

(9) スライドショーを実行中に途中で中止したくなった。どのキーを押すと中止できるか。最も適切なものを解答群から選べ。

(9) の解答群

- | | |
|-----------|--------------|
| ア. F5 キー | イ. Delete キー |
| ウ. ESC キー | エ. Shift キー |

(10) 次の画面表示モードのうち、スライドに入力した文字が編集できないのはどれか。最も適切なものを解答群から選べ。

(10) の解答群

- | | |
|----------|-------------|
| ア. 標準表示 | イ. アウトライン表示 |
| ウ. ノート表示 | エ. スライド一覧表示 |

(11) 山田太郎さんは、プレゼンテーションで話す内容をスライドショーでは表示されない部分に入力している。この内容を発表者用の原稿として印刷する場合、どれを印刷すればよいか。最も適切なものを解答群から選べ。

(11) の解答群

- | | |
|---------|-----------|
| ア. 図形描画 | イ. ノート |
| ウ. 配布資料 | エ. アウトライン |

問題を読みやすくするために、
このページは空白にしてあります。

問題6 次の電子決済および電子マネーに関する記述を読み、設問に答えよ。

<設問1> 次の記述中の□□□□に入れるべき、最も適切な字句を解答群から選べ。

電子決済とは、硬貨や紙幣を用いずに電子的なデータを交換することによってサービスや商品の代価を支払うこと、あるいはそのためのシステムのことをいう。

電子決済の代表的なものとして、□(1)カードがある。このカードは、信販会社が契約を交わした個人に発行するもので、店舗で現金を支払う代わりにカードで支払うことができる。このカードを利用した場合、使用した金額が信販会社より後日まとめて請求される。後からまとめて支払う方式のことを□(2)方式と呼ぶことがある。一方、テレフォンカードなどのように、あらかじめ現金でカードを購入して、そのカードを使って支払をする方式のことを□(3)方式と呼ぶ。

電子決済の1つに電子マネーがある。電子マネーとは、現金がもつ価値を特定の媒体に記録して電子的なデータに変換したものである。このように現金を電子マネーとして蓄積することを一般的に□(4)するという。

電子マネーは、その保存方式や利用形態から、カード型電子マネーとネットワーク型電子マネーに分類できる。

カード型電子マネーは、ICチップを名刺サイズのカードに埋め込んだもので、データの読取／書込方式の違いから2つに分類される。1つは、直接リーダ／ライタに差し込んで利用する□(5)ICカードである。カードの表面に金属の接点が見られることから容易に識別できる。このカードの例に、車の高速道路の利用料金を自動支払いできる□(6)カードがある。もう1つは、リーダ／ライタに近づけてかざすだけで、読取／書込ができる□(7)ICカードである。このカードは、リーダ／ライタからの磁力を受けることで、ICチップに必要な電力を発生するしくみになっているが、それはカードの中に薄型の□(8)が埋め込んであることによる。

こうしたICカードは、携帯性やセキュリティの確保のしやすさなどから、さまざまな分野での活用が期待されている。

(1) の解答群

ア. キャッシュ イ. クレジット ウ. ポイント

(2) , (3) の解答群

ア. バッチ イ. プリペイド ウ. ポストペイド
エ. リアル オ. リボルビング

(4) の解答群

ア. エントリ イ. コンバート ウ. チャージ

(5) ～ (8) の解答群

- | | | |
|---------|---------|--------------|
| ア. 接触型 | イ. 非接触型 | ウ. ハイブリッド型 |
| エ. ETC | オ. ID | カ. POS |
| キ. バッテリ | ク. メモリ | ケ. コイル状のアンテナ |

<設問2> 次のネットワーク型電子マネーの説明について、最も適切なものを(9)の解答群から選べ。

(9) の解答群

- ア. ネットワーク型電子マネーは、特別なソフトを必要とせず、通常のブラウザソフトがあればいつでも利用可能である。
- イ. ネットワーク型電子マネーの利用は、インターネット上での高額な決済用であり、少額の決済には向いていない。
- ウ. 専用のウォレットソフト(電子財布)を個人のパソコンに登録して利用する方式と、業者が用意するサーバに登録して利用する方式がある。

問題7 次の情報モラルとセキュリティに関する設問に答えよ。

<設問1> 次の記述に関連する最も適切な字句を解答群から選べ。

- (1) 電子商取引では、取引の相手が本当に本人であるのかという本人確認と、受信された情報が改ざんされていないかという原本性の保証が大きな課題である。公開鍵暗号方式の技術を利用して、送信側が秘密鍵で暗号化し、受信側が公開鍵で復号して、なりすましや改ざんが行われていないことを保証するしくみである。
- (2) インターネット上の違法・有害情報が、インターネット利用者に、とくに青少年の健全育成に悪影響を与え、犯罪の引き金になる事件が多発している。わいせつな情報、暴力など犯罪につながる情報、非合法な物品の取り引きについての情報などを発信する Web サイトへのアクセスを制限し、違法・有害情報を遮断する。
- (3) インターネットなどの外部ネットワークと、内部ネットワークとを分けて、外部からの不正アクセスを受けないようにするための機能が組み込まれている。一般的には外部ネットワークと内部ネットワークの間に設置され、その組織のセキュリティポリシーに基づいた通信のみを行うようにする。
- (4) 利用もしていない出会い系サイトなどの請求を電子メールで送りつけ、支払いを迫る内容のメールのことである。請求の内容はでたらめであるが、「支払わなければ法的手段に訴える」などの文言で不安にあおられて入金してしまう人も少なくない。

(1) , (2) の解答群

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| ア. キーロガー | イ. フィルタリング | ウ. アクセスログ |
| エ. 共通鍵暗号方式 | オ. 秘密鍵暗号方式 | カ. 電子署名 |

(3) , (4) の解答群

- | | | |
|------------|-------------|--------------|
| ア. アクセス制御 | イ. ファイアウォール | ウ. セキュリティホール |
| エ. チェーンメール | オ. スパムメール | カ. 架空請求メール |

<設問 2 > 次の問に答えよ。

(5) ネットワークを有効に信頼性の高いものとして利用するために、ネットワーク上のエチケットとして、ネチケットがある。ネチケットに関する記述として、最も不適切なものを解答群から選べ。

(5) の解答群

- ア. 電子メールでは、半角カタカナや機種依存文字は文字化けする可能性があるので使用しない。
- イ. Web ページや電子掲示板には、むやみに個人情報を掲載しない。
- ウ. ブロードバンド化が進み、大容量のデータが取り扱えるようになったので、電子メールでも、容量にかかわらず動画像を添付して送ってもよい。

(6) Web ページやブログをつくるときには、他者の著作権などの権利を侵害しないように気をつけなければならない。次の記述のなかで、他者の権利を侵害しないものとして、最も適切なものを解答群から選べ。

(6) の解答群

- ア. J 新聞社の Web サイトで見つけた記事を批評するために、記事の一部をブログにそのまま引用した。
- イ. J レコード会社が発売した CD の音楽が非常によかったので、CD のジャケットを掲載し、音楽の感想をブログで紹介した。
- ウ. 芸能人のファンサイトを作ることにした。公表されている芸能人の写真は撮影者の著作物なので、自分で撮影した写真を Web ページに掲載した。

