問題 1 次のWebサイトの利用に関する各設問に答えよ。

ア. A氏 エ. A氏とB氏

キ. A氏, B氏, C氏

<設問1> 次の Web サイトの検索に関す 句を解答群から選べ。	る記述中の に入れるべき適切な字
する。検索エンジンには、人手により収集 プログラムにより Web サイトを自動巡回 (2) などがある。 (1) は、人事 ど質は高いが、登録数が少ない特徴がある	手を介しているため有害サイトを排除するなる。 なる言葉を入力する (3)と,大分類・
(1), (2)の解答群ア.ディレクトリ型検索エンジンウ.メタ検索エンジン	イ. 分散型検索エンジンエ. ロボット型検索エンジン
(3), (4) の解答群 ア. カテゴリ検索 ウ. 辞書検索	イ. キーワード検索 エ. 全文検索
<設問2> 次の情報の検索に関する記述 答群から選べ。	中のに入れるべき適切な字句を解
次に示すA氏, B氏, C氏のプロフィーで検索すると, 検索結果として (5) また, "東京"と"社長"で AND 検索をする ルが表示され, "東京"と"社長"で OR 検索フィールが表示される。	らと,検索結果として (6) のプロフィー
[プロフィールの一部抜粋] A氏:東京出身で出版社の社長を務める B氏:大阪出身で出版社の部長を務めて C氏:東京出身で5店舗を展開するラ	ている。社長をしている友人がいる。
(5) ~ (7) の解答群	

イ. B氏 オ. A氏とC氏

ウ. C氏 カ. B氏とC氏

問題2 次の情報表現に関する各設問に答えよ。

に入れるべき適切な字句 <設問1> 次の情報の補助単位に関する記述中の を解答群から選べ。

コンピュータで扱う情報の最小単位を (1) と呼ぶ。この (1) を8個で表 現した単位を (2) と呼び、最大 (3) 種類のデータを表現することができる。 コンピュータでは、記憶容量の大容量化や、処理速度の高速化が進んでいることか ら,補助単位を用いて表現する。

記憶容量では表1のような大きい数値を補助する単位が、処理速度では表2のよう な小さい数値を補助する単位が利用される。

表 1 記憶容量の補助単位

補助単位	べき乗
(4)	10^{12}
G(ギガ)	10^{9}
M(メガ)	10^{6}
(5)	10^{3}

表 2 処理速度の補助単位

補助単位	べき乗
(6)	10^{-3}
μ (マイクロ)	10^{-6}
(7)	10^{-9}
p (ピコ)	10^{-12}

(1), (2)の解答群

ア. バイト

イ. ピクセル

ウ. ビット

エ. ワード

(3) の解答群

ア.8

イ. 128 ウ. 256 エ. 512

(4), (5)の解答群

ア. E(エクサ)

イ. k(キロ)またはK(ケー)

ウ. P(ペタ)

エ. T(テラ)

(6), (7)の解答群

ア. a(アト) イ. d(デシ) ウ. m(ミリ) エ. n(ナノ)

<設問2> 次のCPUの処理速度に関する記述中の に入れるべき適切な字句 を解答群から選べ。

クロック周波数が 2 GHz の CPU は,クロック信号を 1 秒間に 2×10^9 回発信するので,クロック発信間隔は 0.5 (8) 秒となる。また,この CPU を利用して 10,000,000 命令で構成されているサブプログラムを実行するために必要な時間は 5 (9) 秒となる。なお, 1 命令を 1 クロックで処理することとする。

(8), (9)の解答群

ア. a(アト)

イ. d(デシ)

ウ. m(ミリ)

エ. n(ナノ)

才. p(ピコ)

カ. μ(マイクロ)

問題3 次のインターネットの利用に関する各設問に答えよ。

<設問1> 次の WWW 答群から選べ。	の利用に関する記述中の	に入れるべき適切な字句を解
することができる。 閲覧するためには 入力することで,画i	(1) と呼ばれるソフトウ 面に Web サイトのページが表え の位置情報が記述されている。	こ公開されている Web サイトを閲覧 フェアを利用し,これに <mark>(2)</mark> を 示される。 <mark>(2)</mark> には,Web サイ 、Web ページの閲覧で,一般的に使
(1) ~ (3) の解答郡	‡	
ア. HTML	イ. HTTP	
ウ. FTP	エ. URL	
オ. Web ブラウザ		
き適切な字句を解答 データ通信の手順 利用される規約の総	群から選べ。 などを定めた規約のことをプロ 称を (4)と呼ぶ。	する記述中の に入れるべ ロトコルと呼び, インターネットで P アドレスと呼ばれる一台一台を識
		どに利用する。インターネットにア
		いため、数値ではなく文字で分かり
		寺定するための情報として利用して
		する (6) サーバを利用する。
	 器に IP アドレスを設定するに	
,	,手動で設定する方法がある。	
(4) ~ (7) の解答郡	¥	
ア. DHCP	イ. DNS	ウ. FTP
工. HTTP	オ. TCP/IP	カ. ドメイン名

問題4 次の電子メールに関する各設問に答えよ。

<設問1> 電子メールの送受信に関する記述中の に入れるべき適切な字句 を解答群から選べ。

電子メールを送信したり、受信したりする場合、 (1) と呼ばれるソフトウェ アを利用する。

電子メールを送受信するにはサーバを利用する。電子メールを送信するために利用 するのは (2) サーバ,電子メールを受信するために利用するのは (3) サー バである。

(1) の解答群

ア. CG ソフト イ. プレゼンテーションソフト ウ. メールソフト

(2), (3)の解答群

ア. FTP

イ. POP3

ウ. SMTP

エ. プロキシ

<設問2> 次のサーバに関する記述中の に入れるべき適切な字句を解答群 から選べ。なお、(2)と(3)には設問1と同じ字句が入る。

電子メールを送信する経路を図に示す。

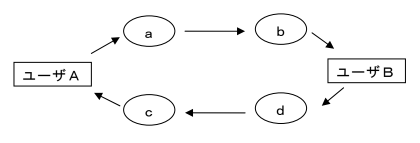


図 電子メールの送受信

図Oa \sim d はサーバである。 (2) サーバは図O(4) であり, サーバは図の (5) サーバである。 (3)

(4), (5)の解答群

ア. a, b

イ. a, c

ウ. a, d

工. b, c

才. b, d

力. c, d

<設問3> 次の電子メールの送信に関する記述中の に入れるべき適切な字 句を解答群から選べ。

電子メールを新規に作成して送信する場合は、新規作成画面を表示し、宛先、件名、本文を入力する。

・宛先の入力

送信したい相手のメールアドレスを宛先(T0)に入力する。このとき,宛先(T0)に入力した相手と一緒に、複数の受信者に同じ電子メールを送信したいときには、
(6) に一緒に送りたい受信者の電子メールアドレスを入力するが、受信者にお互いの電子メールアドレスが知られてしまう。受信者に互いの電子メールアドレスを知られないようにするためには (7) に電子メールアドレスを入力する。

- ・件名の入力 件名は分かりやすく,簡潔に入力する。
- ・本文の入力 受信者に伝えたい内容を入力する。必要に応じて署名を挿入する。
- (6), (7) の解答群

ア. BCC イ. CC ウ. Fw エ. Re

問題5 次のマルチメディアに関する記述を読み、各設問に答えよ。

マルチメディアは、文字、音声、動画など様々なメディアのデータをディジタル化 し、統合して扱う技術である。そのため、データをコンピュータへ取り込む装置や、 取り込んだデータを編集するソフトウェアが必要になる。

<設問1> 次の記述に最も関係の深い装置を解答群の中から選べ。

- (1) 印刷物や写真を画像としてコンピュータに入力する装置である。原理はコピー機と同じで、対象となる媒体に光を当てた反射光の情報をディジタルデータとしてコンピュータに転送する。
- (2) インターネットを利用して映像をリアルタイムに配信する時に、コンピュータに接続して使用する装置である。遠隔会議や簡易的なライブ配信などに使われる。
- (3) 光学ディスクに対して、情報の読み取りや書き込みを行う装置である。この装置で扱う光学ディスクの容量は規格によって様々なものがあるが、片面1層のもので4.7G バイトまでのものを扱う。

(1) ~ (3) の解答群

 ア. CD ドライブ
 イ. DVD ドライブ
 ウ. Web カメラ

 エ. イメージスキャナ
 オ. インカム
 カ. ハードディスク

<設問2> 次の記述に最も関係の深いソフトウェアを解答群の中から選べ。

- (4) 画像, 動画, 音声, 文字などの様々なメディアのデータを統合して1つのコンテンツを作成するソフトウェアの総称である。コンテンツの対象としては, Web ページや DVD タイトルがある。
- (5) 様々な音源からの音声データを録音,加工,編集するソフトウェアの総称である。 あらかじめ用意されている楽器の音声データを組み合わせて,簡単な楽曲を作れる ものもある。
- (6) 画像や図形の作成,編集を行うソフトウェアの総称である。ドロー系,ペイント 系などに分類される。

(4) ~ (6) の解答群

ア. DTP ソフト イ. オーサリングソフト ウ. 基本ソフト エ. グラフィックソフト オ. サウンドクリエイトソフト

問題6 次の情報社会とコンピュータに関する記述に最も関係の深い字句を解答群から選 べ。

- (1) スマートフォンなどを経由し,パソコンなどの他の機器をインターネットに接続 させる方法である。パソコンとスマートフォン間の接続は, USB を使った有線接続 や、物理的なケーブルを使わない Bluetooth や無線 LAN を使った接続方法がある。
- (2) 投稿された記事を主に時系列に表示する Web サイトの総称である。個人の日記的 な内容や、企業や行政が情報の告知で利用したりする。投稿された記事に対してコ メントを投稿することができ、掲示板的な機能がある。
- (3) スマートフォンなどで撮影された写真や動画を投稿して、無料で共有できるアプ リケーションまたはそれを利用したサービスのことである。写真に特化した SNS で あり,写真を様々に加工して投稿できる。
- (4) スマートフォンで、複数人のグループ通話を含む音声通話やチャットを行うサー ビスである。通話サービスは、通常の音声電話と異なりパケット通信を利用するイ ンターネット電話で, パケット通信料の定額サービスなどに加入していれば通話料 金を課金されることなく通話が可能である。また、スタンプ機能を利用すると、あ らかじめ用意された画像を使って会話することもでき、中には画像に音声を組み込 んだスタンプもある。
- (1) ~ (4) の解答群

ア. LINE

イ. YouTube

ウ. インスタグラム

エ. テザリング

オ. トンネリング カ. ハッシュタグ

キ. ブログ

- (5) コンビニやスーパーのレジに置かれた端末装置を使って、商品に付けられたバー コードを読み取る。店舗のレジで精算が行われた時点で、その情報がネットワーク を利用してサーバなどに送られ、売上管理や在庫管理を行うシステムである。
- (6) 地域の商店街のように、複数の電子商店が出店しているウェブサイトである。消 費者は複数の店舗を検索して比較でき、店舗側は物理的な店舗スペースや店員を必 要とせず、立地条件や営業時間の制約も無くなるメリットがある。
- (7) インターネットとコンピュータを利用して、自宅などで好きな時間に学習できる 仕組みである。コンピュータならではの教材を利用できることや、業務システムと 連携した企業内研修も可能となるメリットがある。

(5) ~ (7) の解答群

ア. e-コマース

ウ. POS システム

オ. インターネットオークション カ. バーチャルモール

イ.e-ラーニング

エ. SOHO

問題 7 次のネットワーク社会の問題点や対応に関する記述に最も関係の深い字句を解答 群から選べ。

- (1) 受信者の意向と関係なく、営利目的で無差別に送られてくる大量の電子メールである。電子メールの受信者には無断で配信され、いたずらや嫌がらせ、中には詐欺を目的とするものがある。
- (2) メールマガジンや広告メールの送信者が、事前に承認された受信者にだけメールを送信する。
- (3) 実在する金融機関からの電子メールや Web サイトなどを装い, 口座番号やクレジットカード番号, 暗証番号などの個人情報をだましとる手口である。
- (4) 電子メールの受信者が、電子メールの受信後に情報提供の受け取りなどに対する 登録や承認を拒否することである。この手続きにより、電子メールは受信者に送ら れなくなる。
- (1) ~ (4) の解答群

ア. エゴサーチ

イ. オプトアウト

ウ. オプトイン

エ.スパムメール

オ. フィッシング

カ. ロングテール

- (5) 有害なサイトや違法なサイトへの接続を遮断し、見ることができないようにする ためのソフトウェアである。
- (6) コンピュータウイルスの検知や感染のチェック, 駆除などを行うソフトウェアである。コンピュータウイルスに関する情報は常に更新される。
- (7) 不正なコピーや情報の加工などを検知するために、音声や画像データの中に通常ではわからないように情報を埋め込み、特別な処理をほどこすことでデータの所有者を識別する技術である。
- (5) ~ (7) の解答群

ア. ディジタルディバイド

イ. 電子透かし

ウ. フィルタリングソフト

エ. ワクチンソフト