

【1】 つぎの説明文に最も適した答えを解答群から選び、記号で答えなさい。

- 1 無線LANにおいて、アクセスポイントを識別するために設定する文字列。
- 2 事務処理計算向けに開発された手続き型のプログラム言語
- 3 コンピュータシステム導入時に発生する、ソフトウェア購入代金やシステム構築などにかかる費用。
- 4 複数のファイルを一つにまとめたり、まとめたファイルを元の状態に戻したりするためのソフトウェア。
- 5 日本工業規格が定めた、コンピュータで日本語を表現するための文字コード。

解答群

ア JISコード	イ シェアウェア	ウ 拡張子
エ アーカイバ	オ COBOL	カ Unicode
キ ランニングコスト	ク アセンブリ言語	ケ SSID
コ イニシャルコスト		

【2】 つぎのA群に最も関係の深い説明文をB群から選び、記号で答えなさい。

- 〈A群〉
- | | | |
|---------|-----------|------|
| 1 解像度 | 2 グローバル変数 | 3 復号 |
| 4 文法エラー | 5 PDF | |

〈B群〉

- ア プログラム中のどこからでも参照できる大域変数。
- イ データの意味や内容を保ったまま、ファイルの記憶容量を小さくすること。
- ウ 異なるアプリケーションソフトウェア間のデータ交換などに用いられ、テキストデータをコンマで区切って記録したファイル形式。
- エ コンパイルは正常に行われるが、プログラムを実行した際に意図した処理結果が得られない誤り。
- オ 第三者が容易に判読できないように変換されたデータを、判読できるように戻すこと。
- カ ディスプレイやプリンタなどに出力される画像のきめ細かさや滑らかさを表す尺度。
- キ コンピュータの機種や使用環境に依存せず、表示や印刷をすることができる電子文書のファイル形式。
- ク 原始プログラムを翻訳したときに指摘される、構文規則に反する記述やスペルミスなどの誤り。
- ケ プログラムの特定の範囲内で宣言され、その範囲内のみで参照することができる変数。
- コ ディスプレイで表示される画像などの色情報を構成する最小単位。

【3】 つぎの説明文に最も適した答えをアイウから選び、記号で答えなさい。

- 1 2進数の100と10進数の1との積を表す2進数。

ア 100	イ 101	ウ 10
-------	-------	------
- 2 コンピュータシステムに異常が発生した場合などに備えて、システムやデータの複製を作成する作業。

ア バックアップ	イ アップロード	ウ ファイアウォール
----------	----------	------------
- 3 プリンタでカラー印刷する際に、シアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの4色でさまざまな色を表現する方式。

ア OCR	イ RGB	ウ CMYK
-------	-------	--------
- 4 他人のユーザIDやパスワードを無断で使用して、コンピュータシステムを利用することを禁止した法律。

ア 不正アクセス禁止法	イ 個人情報保護法	ウ 著作権法
-------------	-----------	--------
- 5 通信ケーブルで接続した特定地域に、インターネットの接続サービスなども提供する有線テレビ放送システム。

ア Unicode	イ 光ファイバ	ウ CATV
-----------	---------	--------

解答 【1】 ケ オ コ エ ア 【2】 カ ア オ ク キ 【3】 ア ア ウ ア ウ