

# 演習問題

2006年12月6日出題分

学籍番号 \_\_\_\_\_ 名前 \_\_\_\_\_

1. テキストなど資料を参照せずに問題を解く。  
このとき、解答に至った考えを黒文字でメモすること
2. テキストなど資料を参照して正解を導く。  
このとき、解答に至った考えを青文字でメモすること  
(正解以外の選択肢はどこが誤りなのか? など)
3. レポートとして次回授業時に提出する。

問1 CIOの果たすべき役割はどれか。

- ア 各部門の代表として、自部門のシステム化案を情報システム部門へ提示する。
  - イ 情報技術に関する調査、利用研究、関連部門への教育などを実施する。
  - ウ 全社的な観点から情報化戦略を立案し、経営戦略との整合性の確認や評価を行う。
  - エ 豊富な業務経験、情報技術の知識、リーダーシップをもち、プロジェクトの運営を管理する。
-

問2 システム構築に際して、システム開発を外部に委託することにした。このときに配慮すべき事項として、適切なものはどれか。

- ア 受入検査を簡単に済ませるため、信頼できる委託先に発注する。
  - イ 開発の進捗状況を自社でも把握することで、問題点を早期に発見して対処する。
  - ウ 業務に精通した委託先に業務仕様の決定も含め一括して任せる。
  - エ 信頼できる委託先でも、担当者の作業に至るまで詳細な指示をする。
-

問3 アプリケーションが表示するエラーメッセージを設計するときの留意事項として、適切なものはどれか。

- ア エラーへの対処方法は省略し、エラー内容、事実だけを表示すべきである。
  - イ システム開発者がエラーの原因を究明するために必要な情報だけを表示すべきである。
  - ウ 短いほど良いので、略語やエラーコードをそのまま使用して表示すべきである。
  - エ 利用者が何をすべきかを、簡明かつ正確に表示すべきである。
-

問4 2MバイトのビデオRAMをもつパソコンで、フルカラー（約1,670万色：24ビットカラー）を表示させる場合、表示可能な最大サイズ（水平方向画素数×垂直方向画素数）はどれか。

- |   |           |   |             |
|---|-----------|---|-------------|
| ア | 640×480   | イ | 800×600     |
| ウ | 1,024×768 | エ | 1,280×1,024 |
-

問5 Web ページを作成する際、著作権者に確認せずに行った著作物利用のうち、著作権法に照らして、適切なものはどれか。

- ア カーテン生地のカatalogに掲載された図柄が、著名デザイナー制作のもので、背景に最適だったので、スキャナで取り込んで、色を変更して活用した。
  - イ 車の販売台数を説明するために、通商白書の統計データをそのまま使って図表化し、Web ページに活用した。
  - ウ 最新情報を提供するために、新聞の写真をスキャナで取り込んで活用した。
  - エ 雑誌のイラストを加工して、Web ページ上の自社広告に活用した。
-