

設問6 (1)

受験者
模擬試験コード
b
申込日
出身校コード
氏名
生年月日
住所
電話番号
志望順 (1 : 5)
試験名称
試験実施日
出身校名
科目コード (1 : 10)
科目名 (1 : 10)
点数 (1 : 10)
科目偏差値 (1 : 10)
大学学部学科コード (1 : 5)
大学学部学科名 (1 : 5)
志望校合格点 (1 : 5)
志望校偏差値 (1 : 5)
順位 (1 : 5)
判定 (1 : 5)

(2) 成績集計が終了すると、以後の受験者テーブルのデータに変更が発生しない。

講評：

問1では、模擬試験管理システムを題材に、システム開発に必要な基礎的な知識について出題した。全体として正答率は高く、題意がおおむね理解されているようであった。

設問1～3は、正答率が高く、設計のプロセスは理解されていたようである。

設問4の正答率は高かったが、(2)で余計なテーブルを結合した解答が目立った。受験票に印刷する項目と出力条件は、問題文中に明記されているので、落ち着いて解答してほしい。

設問5, 6では、白紙の解答が多く見受けられた。データベースの実装では、容量や性能を考慮することが重要な事項であり、このような考え方を理解しておいてほしい。

注：この解答例に関するメールでのご質問には、応じかねます。あしからずご了承ください。