

情報処理技能検定試験(データベース) 4級練習問題

<問題>

- 各テキストデータ(日本語シフトJIS、CSV形式)を使用して<テーブル定義>を基にテーブルを作成し、<処理条件>に従って<出力例>のような表を完成し、印刷しなさい。
文字は左揃え、数値は桁揃えとし、3桁ごとにコンマをつけること。
- テキストデータはDB4-00フォルダー内のデータを使用する。
- 試験時間は20分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

<テーブル定義>

学校マスタ

KEY	項目名	データ型	データ例
○	学校CO	長整数型	11
	学校名	テキスト型	あずま中学校

※学校マスタ.csvの1行目は項目名とする。

得点テーブル

KEY	項目名	データ型	データ例
○	生徒CO	長整数型	1
	名前	テキスト型	加藤 たかし
	学校CO	長整数型	11
	得点	長整数型	42

<処理条件>

得点が50点以上の高得点者一覧表を作成する。

- それぞれの学校COを関連付けしなさい。
<出力例>のとおり、それぞれの項目を選択しなさい。

得点が50以上を抽出しなさい。

[処理結果件数: 5件]

- 表を作成しなさい。
表題は“高得点者一覧表(50点以上)”とする。
データの並び順は得点の降順とし、表の形式は<出力例>のとおりとする。

<出力例>

高得点者一覧表(50点以上)				
生徒CO	名前	学校CO	学校名	得点
5	川崎 啓介	13	先浜中学校	83
7	鈴木 隆弘	12	豊島中学校	50