

# 情報処理技能検定試験(表計算) 4級練習問題

## <問題>

- 下記の<入力データ>を基に、<処理条件>に従って表を完成し、印刷しなさい。  
表題は表の中央、見出しは中央揃え、文字は左揃え、数字は右揃えとし、3桁ごとにコンマをつけること。
- 試験時間は20分とする。ただし、印刷は試験時間外とする。

## <入力データ>

| 会員名   | 貸室名 | 時間 | 基本料金   |
|-------|-----|----|--------|
| 笑顔の会  | A   | 14 | 42,500 |
| 火曜クラブ | B   | 12 | 39,600 |
| 港商店会  | C   | 10 | 40,300 |
| 短歌研究会 | D   | 13 | 44,100 |
| ひまわり  | E   | 11 | 38,700 |
| 泉サークル | F   | 13 | 41,200 |
| 祭同好会  | G   | 10 | 43,800 |

## <処理条件>

- <出力形式>のような貸室料金請求額一覧表を作成しなさい。( —— の部分は空白とする)
- 追加単価 = 基本料金 ÷ 10 × 1.1  
追加料金 = 追加単価 × (時間 - 10)  
請求額 = 基本料金 + 追加料金
- 合計・平均(整数未満四捨五入の表示)を求めなさい。
- 罫線の太線と細線を区別する。(外枠は太線とする)

## <出力形式>

貸室料金請求額一覧表

| 会員名 | 貸室名 | 時間 | 基本料金 | 追加単価 | 追加料金 | 請求額 |
|-----|-----|----|------|------|------|-----|
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
|     |     |    |      |      |      |     |
| 合計  | ——  |    | ——   | ——   |      |     |
| 平均  | ——  |    | ——   | ——   |      |     |