

第118回 (令和元年10月) 情報処理技能検定試験(表計算) 4級問題

<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	車名	時間	基本料金
山下 信夫	A	12	9,600
大島 加奈	B	14	8,400
田村 陽一	C	13	12,600
佐久間 強	D	15	7,800
関 かえで	E	12	10,800
吉村 マキ	F	13	9,000
小川 英樹	G	15	13,200
山本 由美	H	16	7,200

<処理条件>

- <出力形式>のような請求額一覧表を作成しなさい。(—— の部分は空白とする)
- 超過単価 = 基本料金 ÷ 12 × 0.8
超過料金 = 超過単価 × (時間 - 12)
請求額 = 基本料金 + 超過料金
- 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>

請求額一覧表

会員名	車名	時間	基本料金	超過単価	超過料金	請求額
合計	——			——		
平均	——			——		