

第120回 (令和2年2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>

社員名	基本給	査定A	査定B
林 ひとみ	280,000	80	65
井上 一郎	240,000	85	90
久保田 恵	290,000	90	75
鈴木 正樹	310,000	75	60
山田 マナ	270,000	70	85
大川 政治	260,000	65	70
松山 雅子	320,000	60	95
大八木 誠	250,000	95	80

<処理条件>

- <出力形式>のような給料一覧表を作成しなさい。(—— の部分は空白とする)
- $$\text{勤勉手当} = \text{基本給} \div 1,000 \times \text{査定A}$$

$$\text{営業手当} = 200 \times \text{査定B}$$

$$\text{支給総額} = \text{基本給} + \text{勤勉手当} + \text{営業手当}$$
- 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>

給料一覧表

社員名	基本給	査定A	勤勉手当	査定B	営業手当	支給総額
合計		——		——		
平均		——		——		