

第137回 (令和6年7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>

販売先名	商品名	売価	販売数
新栄堂	A	2,980	37
泉商店	B	1,960	43
マルヨ	C	1,470	69
山田屋	D	2,310	42
森商事	E	1,650	38
あおき	F	2,740	26
原総業	G	1,290	95
星食品	H	2,430	54

<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)
- 販売額 = 売価 × 販売数
消費税 = 販売額 × 10%
請求額 = 販売額 + 消費税
- 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

販売先名	商品名	売価	販売数	販売額	消費税	請求額
合計	——	——				
平均	——	——				