

# 第119回 (令和元年12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>

委託先名	商品名	売価	数量
小野商店	A	2,600	350
南総業	B	3,100	286
佐藤商事	C	1,800	312
花食品	D	2,400	278
さくら屋	E	3,700	261
マルヤマ	F	2,900	294
泉商会	G	1,700	347
スバル堂	H	3,400	301

## <処理条件>

- <出力形式>のような委託販売一覧表を作成しなさい。( —— の部分は空白とする)
- 手数料=売価×数量×0.12  
奨励金=180×(数量-200)  
支払額=手数料+奨励金
- 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>

委託販売一覧表

委託先名	商品名	売価	数量	手数料	奨励金	支払額
合計	——	——				
平均	——	——				