

第116回 (平成31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>

得意先名	商品名	原価	売上数
井上電器	A	21,700	85
サンアイ	B	17,300	103
でんき堂	C	19,800	96
明和電子	D	24,600	74
鈴木照明	E	15,400	127
ピカイチ	F	30,200	61
光ハウス	G	32,900	58

<処理条件>

- <出力形式>のような利益額一覧表を作成しなさい。(—— の部分は空白とする)
- 売価 = 原価 × 1.2
売上額 = 売価 × 売上数
利益額 = 売上額 - 原価 × 売上数
- 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>

利益額一覧表

得意先名	商品名	原価	売価	売上数	売上額	利益額
合計	——	——	——			
平均	——	——	——			