## 1. 3ソフトウェア (表計算ソフト)

# 問題3

表のセル A1~C2 に 値 が入力されている。 表 の 値 を CSV形式で 出 力 した結果はどれか。ここで、レコード 間の区切りは改行 コード "c" を使用するものとする。

	A	В	С
1	月	1月	2 月
2	売上高	500	600

- ア. 月, 1月, 2月<sup>c</sup><sub>R</sub>売上高, 500,600<sup>c</sup><sub>R</sub>
- イ. 月, 売上高<sup>°</sup><sub>R</sub> 1月, 500<sup>°</sup><sub>R</sub>2月,600<sup>°</sup><sub>R</sub>
- ウ. 月/1月/2月 売上高/500/600%
- エ. 月/売上高<sup>c</sup><sub>R</sub> 1月/500<sup>c</sup><sub>R</sub>2月/600<sup>c</sup><sub>R</sub>

## 問題4

セル D2 と E2 に設定した 2種類の仮の消費税率でセル A4 と A5 の商品の税込み価格を計算するために、セル D4 に入り力する計算はどれか。ここで、セル D4 に入り力する計算はどれか。ここで、セル D4 に入り力する計算式は、セル D5、E4 及び E5 に複写して使うものとする。

	A	В	С	D	Е
1				しょうひぜいりつ 消費税率1	消費税率2
2			ぜいりつ税率	0.1	0.2
3	商品名	税抜き価格		税込み価格1	税込み価格2
4	しょうひん 商品A	500		550	600
5	はようひん 商品B	600		660	720

 $\mathcal{T}. B4 * (1.0+D2)$ 

イ. B\$4 \* (1.0+D\$2)

ウ. \$B4 \* (1.0+D\$2)

エ. \$B\$4 \* (1.0+\$D2)

# 問題5

で表記算ソフトを開いて社買コードでのチェックディジッドを検算する。社買コードは3桁の整数値で、最下位の1桁をチェックディジットとして利用しており、上位2桁の各桁の数を加算した。値の1の位と間じ値が設定されている。セル B2 に社員コードからチェックディジットを算出する計算式を入力し、セル B2 ~B5 に複写するとき、セル B2 に大力 する計算式はどれか。

	A	В
1	社員コード	チェックディジッド
2	370	
3	549	
4	538	
5	763	

- ア. 10-整数部 (A2/100) + 剰余 (整数部 (A2/10),10)
- イ. 剰余 (10-整数部 (A2/100) + 整数部 (A2/10) ,10)
- ウ. 剰余 (整数部 (A2/100) + 剰余 (整数部 (A2/10),10), 10)
- 工. 整数部 ((整数部 (A2/100) +整数部 (A2/10) /10)

#### 1.3ソフトウェア (オープンソースソフトウェア)

# 問題1

オープンソースソフトウェアの基盤となるオープンソースの考え方として、適切でないものはどれか。

ア. 善配布の制限の禁止

イ.ソースコードの公開

ウ. 適用範囲の制限の許可

エ.無保証の原則

# 問題2

OSI (Open Source Initiative) が定義した OSD (the Open Source Definition) の要件として、適切なものはどれか。

- ア. 同じ媒体で配布される他のソフトウェアを制限してもよい。
- イ. 再配布において追加ライセンスを必要としてもよい。
- ウ. 差分情報の配布を認める場合に同一性の保持を要求してもよい。
- エ. 特定製品に依存してもよい。