

コンピューターリテラシ <第 6 回 課題>

1. 授業資料(ファイル名: 6th_shiryō)のスライド 36 に掲載した「ドリンク販売実績」表を作成し、スライド 37～スライド 69 に示す操作(関数を使った計算式、小数点とセルの参照、罫線、行の挿入)を施した表(スライド 70 の動画の完成表)を、ファイル名: **kadai6_1.xlsx** (拡張子 **xlsx** の付いた Excel ファイル)として提出しなさい。

※表外のセルに、学生証番号と氏名を記入する。

2. 次に示す「飲料水出荷量比較」表を、《指示》に従って作成しなさい。作成した表を、ファイル名: **kadai6_2.xlsx** として提出しなさい。(教科書 P140 実習 18 参照)

※表外のセルに、学生証番号と氏名を記入する。

行番号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	氏名		飲料水出荷量比較			他社対象会社数			11 社	
2										(単位千本)
3		紅茶	ミルクティー	日本茶	ウーロン茶	コーヒー	合計	平均	最大	最小
4	A社	900	700	700	600	910	3,810	762	910	600
5	B社	0	0	0	660	720	1,380	276	720	0
6	C社	200	120	0	310	0	630	126	310	0
7	D社	500	400	200	380	520	2,000	400	520	200
8	E社	22	700	0	0	230	952	190	700	0
9	F社	120	600	300	220	450	1,690	338	600	120
10	G社	410	0	400	300	330	1,440	288	410	0
11	H社	33	200	0	0	0	233	47	200	0
12	I社	0	0	800	770	0	1,570	314	800	0
13	J社	300	200	300	100	130	1,030	206	300	100
14	K社	660	500	600	400	880	3,040	608	880	400
15	当社	700	0	0	450	770	1,920	384	770	0
16	合計	3,845	3,420	3,300	4,190	4,940	19,695	3,939	7,120	1,420
17	平均	320	285	275	349	412	1,641	328	593	118
18	最大	900	700	800	770	910	3,810	762	910	600
19	最小	0	0	0	0	0	233	47	200	0

《指示》

- 縦横の合計、平均、最大、最小は、計算式(関数)を使って求める
- 他社対象会社数(セル:H1)は、計算式(関数)を使って求める
- セル範囲:A4-J13 の下線には点線を引く、他のセル範囲には実線を引く
- セル範囲:A15-J15 の外枠線には太線を引く、また、F3-F19 と G3-G19 の間の線にも太線を引く
- 数値には、桁区切りマーク[.]を付ける

【注意】

第 6 回の授業では、2 つのファイル(**kadai6_1.xlsx** , **kadai6_2.xlsx**)を提出(アップロード)する。提出(アップロード)する際には、場所(第 6 回授業課題)やファイル名を間違えないように注意する。今回提出するファイルの形式は、2 つとも拡張子 **xlsx** の付いた Excel ファイルです。これ以外の形式は受理できません。