

練習問題 2

基本問題

問題 1. ファイル名「基本問題 2」を開き、Sheet 1 に以下の問題の答えを入力しなさい。
最後に上書き保存をしなさい。

	A	B	C	D	E	F
1	名前	時給(円)	勤務時間	時給*勤務時間	交通費	総支給額
2	二条	750	30		1000	
3	松平	750	18		260	
4	島津	820	42		420	
5	福沢	820	41		760	

- ① 4 行目を削除し、上方向にシフトしなさい。
- ② 「時給*勤務時間」、「総支給額」の列に計算式を入力して答えなさい。
- ③ 指示に従い、セルを編集しなさい。
 項目名 「太字」「中央揃え」
 名前 「中央揃え」

問題 2. Sheet 2 に以下の問題の答えを入力し、最後に上書き保存をしなさい。

	A	B	C	D	E	F
1	売上個数					
2		4月	5月	6月	合計	平均
3	商品1	100	650	400		
4	商品2	200	450	350		
5	商品3	300	350	600		
6	合計					
7	平均					
8						

- ① 「合計」「平均」を関数を使ってそれぞれ求めなさい。
- ② 指示に従い、セルを編集しなさい。
 合計 「桁区切りスタイル」を使って表示しなさい。
 平均 四捨五入して小数点以下第 2 位まで表示しなさい。
- ③ A 1 : F 1 をセル結合し、フォントサイズを 18、斜体、中央揃えにしなさい。
- ④ この表に、以下のような罫線を引きなさい。

2	X					
3						
4						
5						
6						
7						

問題 3. Sheet3 に以下の問題の答えを入力し、最後に上書き保存を下さい。

	A	B	C	D
1	名前	佐々木	高橋	横田
2	時給	750	800	850
3	勤務時間	30	18	53
4	時給*勤務時間			
5	総支給額			

① 4行目と5行目の間に1行挿入し、次のように入力下さい。

A5「交通費」 B5「260」 C5「300」 D5「800」

② 「時給*勤務時間」、「総支給額」を計算下さい。

③ 次の指示に従い、セルを編集下さい。

項目名 太字・中央揃え

名前 中央揃え

問題 4. Sheet4 に以下の問題の答えを入力し、最後に上書き保存を下さい。

	A	B	C	D	E	F
1	報告書					
2						単位:千円
3		2003年	2004年	2005年	合計	平均
4	A社	150	130	300		
5	B社	200	210	60		
6	C社	170	90	250		
7	合計					
8	平均					

① 「合計」「平均」をそれぞれ関数を使って求め下さい。

② 次の指示に従い、セルを編集下さい。

合計 「通貨スタイル」を使って表示下さい。

平均 四捨五入して小数点以下第1位まで表示下さい。

③ A1:E1をセル結合し、フォントサイズを16、MS明朝、太字、中央揃えに下さい。

④ この表に、以下のような罫線を引下さい。

3						
4						
5						
6						
7						
8						

発展問題

問題 1. ファイル名「発展問題 2」を開き、Sheet1 に以下の問題の答えを入力しなさい。
最後に上書き保存しなさい。

	A	B	C	D	E	F
1	エステ来店者人数					
2		男性	男性の割合	女性	女性の割合	来店人数
3	月曜日	10		40		
4	火曜日	12		55		
5	水曜日	7		43		
6	木曜日	6		56		
7	金曜日	6		58		
8	土曜日	16		82		
9	日曜日	21		62		
10	合計					

- ① 関数を使って「合計」「来店人数」を求めなさい。
- ② 来店人数をもとに「男性の割合」「女性の割合」を求めなさい。
- ③ 「男性の割合」「女性の割合」をパーセントスタイル・小数点以下第 1 位まで表示しなさい。

問題 2. Sheet2 に以下の問題の答えを入力し、上書き保存しなさい。

	A	B	C	D	E
1	成績表				
2	氏名	中間	期末	合計	平均
3	中島	40	75		
4	出来杉	30	60		
5	藤子	60	80		
6	長谷川	80	80		
7	平均				

- ① 関数を使って「合計」「平均」を求めなさい。
- ② 「平均」を小数点以下第 2 位まで表示しなさい。

問題 3. Sheet3 に以下の問題の答えを入力し、上書き保存しなさい。

	A	B	C	D
1	家計簿			
2	日付	内容	費目	金額
3	6/20	コンビニ	食費	630
4	6/21	コンビニ	食費	315
5	6/22	切符	交通費	210
6	6/23	Tシャツ	被服費	6500
7	6/24	クリーニング	被服費	800
8			合計	
9			食費の割合	

- ① 関数を使って「合計」を求めなさい。
- ② 「食費の割合」を求め、パーセントスタイル・小数点以下第 1 位まで表示しなさい。

問題 4. Sheet4 に以下の問題の答えを入力し、上書き保存しなさい。

	A	B	C	D
1	健康診断結果			
2		身長(m)	体重(kg)	BMI指数
3	椎名	1.8	90	
4	速水	1.92	75	
5	大塚	1.63	45	
6	板倉	1.65	48	
7	平均			

- ① 関数を使って「平均」を求め、小数点以下第 1 位まで表示しなさい。
- ② 「BMI 指数」を「体重」 / 「身長」 / 「身長」で求めなさい。
- ③ 「BMI 指数」を小数点以下第 2 位まで表示しなさい。

問題 5. Sheet5 に以下の問題の答えを入力し、上書き保存しなさい。

	A	B	C	D	E
1	1ヶ月のアクセス表				
2	曜日	1週目	2週目	3週目	4週目
3	月曜日	500	600	10,050	7,550
4	火曜日	700	650	7,250	4,000
5	水曜日	1,000	1,200	600	3,000
6	木曜日	20	1,400	5,550	0
7	金曜日	1,350	0	6,000	3,000
8	土曜日	2,560	5,000	7,000	8,000
9	日曜日	5,000	6,000	6,050	9,000
10	合計				
11	土曜日の割合				

- ① 関数を使って「合計」を求めなさい。
- ② 一週間のアクセス数に対する「土曜日の割合」を求めなさい。
- ③ 「土曜日の割合」をパーセントスタイル・小数点以下第 2 位まで表示しなさい。

問題 6. Sheet6 に以下の問題の答えを入力し、上書き保存しなさい。

- ① ファイル「基本問題 2」の Sheet2 を開き、A 1 : F 7 をコピーして「発展問題 2」の Sheet6 に貼り付けなさい。
- ② E 列と F 列の間に 1 列挿入し、F 2 に「4 月の構成比」と入力しなさい。
- ③ それぞれの商品の合計から、4 月の構成比を求めなさい。
- ④ 「4 月の構成比」を、パーセントスタイル・小数点以下第 1 位まで表示しなさい。