

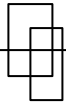
1. 表計算

1-2. 集計・平均

問題 1. 以下の文に従って作表しましょう。

1. 下記の表を作成、編集しましょう。
2. 総合点を求めましょう。
3. 平均・クラス平均を求めましょう。(網掛け部分)

氏名	国語	数学	英語	社会	理科	総合点	平均
鈴木 健一	84	78	79	65	56		
足立 由佳	65	97	75	77	67		
藤田 隆志	78	56	53	86	86		
石田 かなえ	67	79	83	97	46		
前田 真澄	55	80	57	56	88		
平田 一郎	53	68	99	67	95		
青山 直美	78	93	75	89	46		
クラス平均							



1. 表計算

1-2. 集計・平均

問題 2. 以下の文に従って作表しましょう。

1. 下記の表『わが家の家計簿』を作成、編集しましょう。
2. 数値をカンマ表示しましょう。
3. 合計を求めましょう。(網掛け部分)
4. エンゲル係数を求めましょう。(エンゲル係数：食費 / 支出合計 × 100)(網掛け部分)
5. 平均を求めましょう。(網掛け部分)

わが家の家計簿

年度	住居費	食費	被服費	教養費	医療費	その他	合計	エンゲル係数
1月	86000	47000	3000	20000	9500	66000		
2月	86000	43000	30000	15000	0	43000		
3月	86000	38600	5000	65000	500	76000		
4月	86000	39500	0	12000	0	75000		
5月	86000	38600	28000	7000	5200	63500		
6月	86000	37500	3000	5000	0	67000		
合計								
平均								

1. 表計算

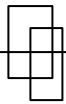
1-2. 集計・平均

問題 3. 以下の文に従って作表しましょう。

1. 下記の表『店別売上一覧表』を作成、編集しましょう。
2. 上半期合計をオートSUMで求めましょう。(網掛け部分)
3. 上半期達成率を求めパーセントで表示しましょう。(網掛け部分)
(上半期達成率 = 上半期合計 / 12 年度予算)

店別売上一覧表

支店名	12年度予算	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期合計	上半期達成率
東京	5,000,000	890,000	456,800	721,000	325,000	559,000	660,000		
大阪	5,000,000	320,000	556,000	625,000	777,000	335,000	550,000		
仙台	4,000,000	220,000	213,500	333,000	123,500	445,000	325,200		
北海道	4,000,000	235,480	325,800	225,000	352,000	325,800	325,200		
博多	4,000,000	123,580	135,800	123,000	225,000	212,000	220,000		
名古屋	3,000,000	123,890	550,000	222,000	132,000	325,000	235,000		
広島	3,000,000	123,580	558,000	546,800	323,000	329,800	432,000		
京都	3,000,000	110,000	321,200	332,900	135,000	329,800	125,000		
岐阜	3,000,000	55,000	32,120	332,000	289,000	123,500	323,000		



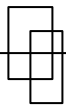
1. 表計算

1-2. 集計・平均

問題 4. 以下の文に従って作表しましょう。

1. 下記の表を作成、編集しましょう。
2. 各商品の金額を求めましょう。(金額 = 単価 × (ケース × 12 + バラ))(網掛け部分)
3. 小計・消費税合計をそれぞれ求めましょう。(網掛け部分)

商品名	単価	ケース (12本入り)	バラ	金額
サンシャンビール	500	15	10	
キリンストライカー	350	20	9	
ユウヒスーパードライ	750	0	7	
オタル赤ラベル	280	30	5	
ドラフトノベル	600	45	0	
生二丁	290	15	2	
小計				
消費税				
合計				



1. 表計算

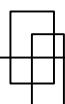
1-2. 集計・平均

問題 5. 次の文に従って作表しましょう。

1. 下記の表『金銭出納表(3月)』を作成、編集しましょう。
2. 支出合計・残高を求めましょう。(網掛け部分)

金 銭 出 納 表 (3月)

日付	曜日	収入	支出	食事	趣味	その他	支出計	残高
前月繰越額								25,000
3月1日	木	280,000		6,000	500			
3月2日	金			1,000		2,350		
3月3日	土		5,000	1,000				
3月4日	日			10,000		13,500		
3月5日	月		40,000	1,500				
3月6日	火		32,000	1,200				
3月7日	水			1,000				
3月8日	木			1,000		1,500		
3月9日	金	25,000		1,000				
3月10日	土			1,000		2,350		
3月11日	日		6,000	4,400				
3月12日	月		4,250	1,000		100,000		
3月13日	火			1,000		50,000		
3月14日	水			7,500				
3月15日	木			1,000	3,000			
3月16日	金			1,000				



1. 表計算

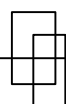
1-2. 集計・平均

解答 問題 1.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	氏名	国語	数学	英語	社会	理科	総合点	平均	
3	鈴木 健一	84	78	79	65	56	362	72	
4	足立 由佳	65	97	75	77	67	381	76	
5	藤田 隆志	78	56	53	86	86	359	72	
6	石田 かなえ	67	79	83	97	46	372	74	
7	前田 真澄	55	80	57	56	88	336	67	
8	平田 一郎	53	68	99	67	95	382	76	
9	青山 直美	78	93	75	89	46	381	76	
10	クラス平均	69	79	74	77	69	368	74	
11									
12									

解答 問題 2.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	わが家の家計簿								
3	年度	住居費	食費	被服費	教養費	医療費	その他	合計	エンゲル係数
4	1月	86,000	47,000	3,000	20,000	9,500	66,000	231,500	20
5	2月	86,000	43,000	30,000	15,000	0	43,000	217,000	20
6	3月	86,000	38,600	5,000	65,000	500	76,000	271,100	14
7	4月	86,000	39,500	0	12,000	0	75,000	212,500	19
8	5月	86,000	38,600	28,000	7,000	5,200	63,500	228,300	17
9	6月	86,000	37,500	3,000	5,000	0	67,000	198,500	19
10	合計	516,000	244,200	69,000	124,000	15,200	390,500	1,358,900	18
11	平均	86,000	40,700	11,500	20,667	2,533	65,083	226,483	
12									
13									



1. 表計算

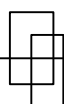
1-2. 集計・平均

解答 問題 3.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1										
2	店別売上一覧表									
3	支店名	12年度予算	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期合計	上半期達成率
4	東京	5,000,000	890,000	456,800	721,000	325,000	559,000	660,000	3,611,800	72%
5	大阪	5,000,000	320,000	556,000	625,000	777,000	335,000	550,000	3,163,000	63%
6	仙台	4,000,000	220,000	213,500	333,000	123,500	445,000	325,200	1,660,200	42%
7	北海道	4,000,000	235,480	325,800	225,000	352,000	325,800	325,200	1,789,280	45%
8	博多	4,000,000	123,580	135,800	123,000	225,000	212,000	220,000	1,039,380	26%
9	名古屋	3,000,000	123,890	550,000	222,000	132,000	325,000	235,000	1,587,890	53%
10	広島	3,000,000	123,580	558,000	546,800	323,000	329,800	432,000	2,313,180	77%
11	京都	3,000,000	110,000	321,200	332,900	135,000	329,800	125,000	1,353,900	45%
12	岐阜	3,000,000	55,000	32,120	332,000	289,000	123,500	323,000	1,154,620	38%
13										

解答 問題 4.

	A	B	C	D	E	F
1						
2	商品名	単価	ケース (12本入り)	バラ	金額	
3	サンシャンプル	500	15	10	95,000	
4	キリンストライカー	350	20	9	87,150	
5	ユウヒスーパードライ	750	0	7	5,250	
6	オタル赤ラベル	280	30	5	102,200	
7	ドラフトノベル	600	45	0	324,000	
8	生二丁	290	15	2	52,780	
9	小計				666,380	
10	消費税				33,319	
11	合計				699,699	
12						



1. 表計算

1-2. 集計・平均

解答 問題 5.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2	金 銭 出 納 表 (3月)								
3	日付	曜日	収入	支払	食事	趣味	その他	支出計	残高
4	前月繰越額								25,000
5	3月1日	木	280,000		6,000	500		6,500	298,500
6	3月2日	金			1,000		2,350	3,350	295,150
7	3月3日	土		5,000	1,000			6,000	289,150
8	3月4日	日			10,000		13,500	23,500	265,650
9	3月5日	月		40,000	1,500			41,500	224,150
10	3月6日	火		32,000	1,200			33,200	190,950
11	3月7日	水			1,000			1,000	189,950
12	3月8日	木			1,000		1,500	2,500	187,450
13	3月9日	金	25,000		1,000			1,000	211,450
14	3月10日	土			1,000		2,350	3,350	208,100
15	3月11日	日		6,000	4,400			10,400	197,700
16	3月12日	月		4,250	1,000		100,000	105,250	92,450
17	3月13日	火			1,000		50,000	51,000	41,450
18	3月14日	水			7,500			7,500	33,950
19	3月15日	木			1,000	3,000		4,000	29,950
20	3月16日	金			1,000			1,000	28,950
21									
22									