

Excel で計算

四則演算

1. エクセルの新規ブックの sheet1 に下の図のように入力する。
2. ビデオの指示に従って、お買い上げ金額・お財布の中の残金・売上金額・前年度比を計算する。
3. シート見出しに四則演算と名前を付ける。

	A	B	C	D	E
1	四則演算の方法				
2					
3	計算	演算記号	鉛筆単価	消しゴム単価	お買い上げ金額
4	足し算	+	100	120	
5					
6	計算	演算記号	財布の中のお金	今日買ったジュース	お財布の中の残金
7	引き算	-	1,200	150	
8					
9	計算	演算記号	ボールペン単価	売上数量	売上金額
10	掛け算	*	450	5	
11					
12	計算	演算記号	昨年度売上	今年度売上	前年度比
13	割り算	/	2,500,000	3,000,000	
14					
15					

ステータスバー: 四則演算 / 合計・式のコピー1 / 前年度比・式のコピー2 / 構成比・式のコピー3

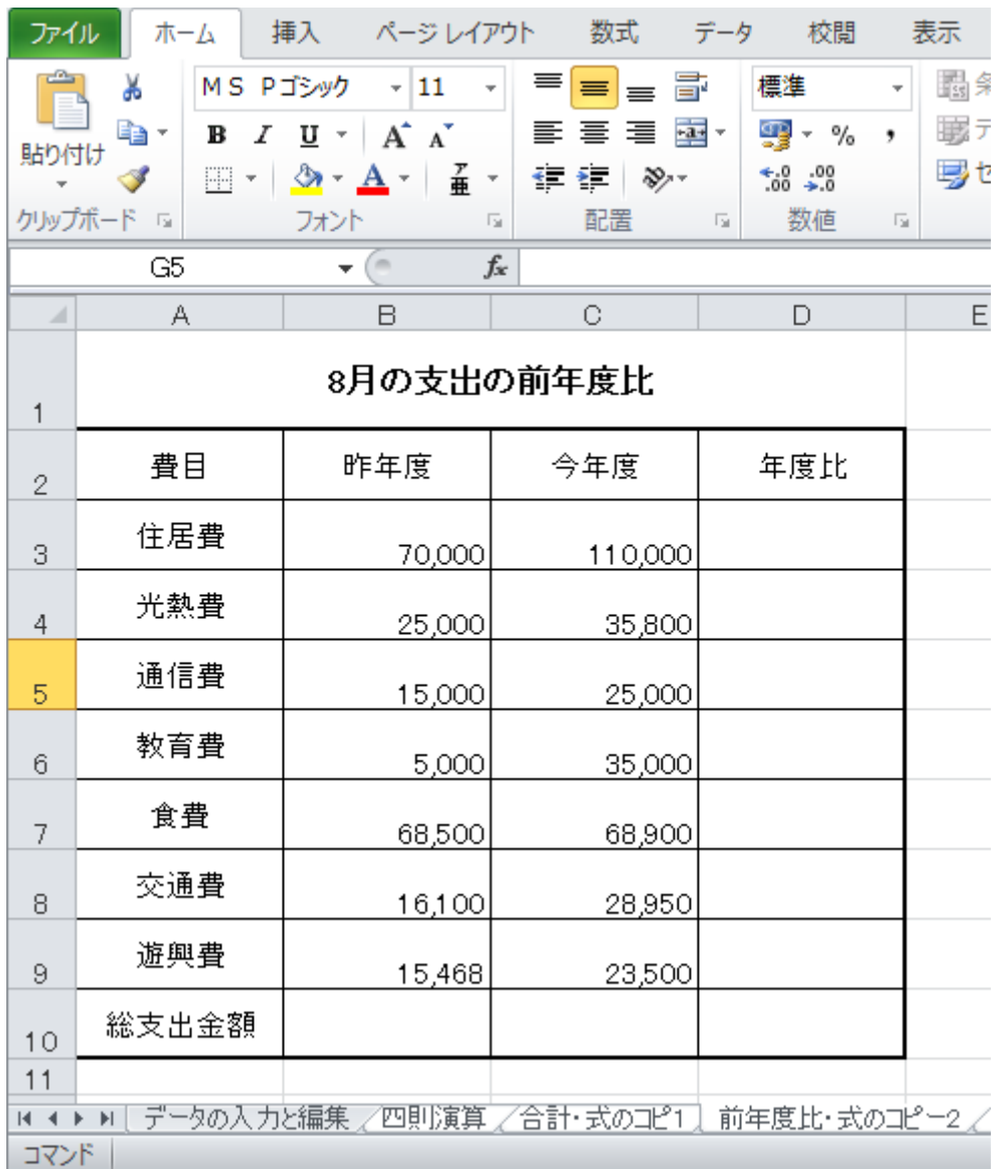
合計・式のコピー1

1. ビデオを見て、Sheet2 に下図のような表を作成しましょう。
2. タン塩の売上金額を計算し、ビビンバの売上金額のセルまでコピーする。
3. 売上金額の合計を求める。
4. シート見出しには、 合計・式のコピー1 と名前を付ける。

	A	B	C	D	E
1	焼き肉店の売上				
2	商品名	単価	数量	金額	
3	タン塩	860	50		
4	カルビ	1,580	100		
5	レバー	490	10		
6	サンチュ	380	60		
7	生ビール	550	80		
8	冷麺	780	35		
9	ビビンバ	850	25		
10	小計				
11					
12					
13					
14					

前年度比・式のコピー2

1. ビデオを見て、Sheet3 に下図のような表を作成しましょう
2. 総支出金額を求め、各費目の支出の前年度比を求めましょう。ただし、住居費の年度比のセルに入力した式を遊興費の年度比のセルまでオートフィルすること。
3. シート見出しには、 前年度比・式のコピー2 と名前を付ける。



The screenshot shows the Excel interface with the following table:

8月の支出の前年度比				
	費目	昨年度	今年度	年度比
1				
2	住居費	70,000	110,000	
3	光熱費	25,000	35,800	
4	通信費	15,000	25,000	
5	教育費	5,000	35,000	
6	食費	68,500	68,900	
7	交通費	16,100	28,950	
8	遊興費	15,468	23,500	
9	総支出金額			
10				
11				

The status bar at the bottom shows the active sheet is named "前年度比・式のコピー2".

構成比・式のコピー3

1. ビデオを見て、Sheet3 に下図のような表を作成しましょう。
2. 総支出金額を求め、各費目の総支出に占めるその費目の支出の割合を求めましょう。ただし、住居費の構成比のセルに入力した式を遊興費の年度比のセルまでオートフィルして、うまく機能するように、数式を設定すること。
3. シート見出しには、 構成比・式のコピー3 と名前を付ける。

	A	B	C	D	E
1	8月の支出の構成比				
2	費目	支出金額	構成比率		
3	住居費	110,000			
4	光熱費	35,800			
5	通信費	15,000			
6	教育費	38,950			
7	食費	65,983			
8	交通費	35,800			
9	遊興費	25,600			
10	総支出金額				
11					
12					

合計・平均・最大・最小

1. Sheet4 に下図のような表を作成しましょう。
2. ビデオを見て、各月の売上金額の合計・平均・最大・最小値を求めましょう。
3. シート見出しには、 合計・平均・最大・最小 と名前を付けましょう。

	A	B	C	D	E	F	G
1	上半期支店別売上						
2							(単位:万円)
3		4月	5月	6月	7月	8月	9月
4	明海支店	200	320	350	375	356	287
5	日出支店	225	232	248	285	222	264
6	富岡支店	300	350	386	399	324	331
7	入船支店	350	198	188	145	285	248
8	高洲支店	222	145	145	252	244	217
9	合計						
10	平均						
11	最大						
12	最小						
13							