

エクセルでグラフ作成

表を基にグラフを作成する方法を学習します

- ①エクセルを起動します。
- ②売上実績の表(下表の様に)を作成します。

	A	B	C	D	E	F
1	売上実績					
2					(単位千円)	
3		1月	2月	3月	合計	
4	札幌支店	840	720	1560		
5	東京支店	1040	1480	1290		
6	大阪支店	670	870	1580		
7	福岡支店	1230	560	1640		
8	合計					
9	平均					
10						

- ③「合計」を出します。

・「セル B4～セルE8」までを範囲指定して



を使い合計をだします。

	A	B	C	D	E	F
1	売上実績					
2					(単位千円)	
3		1月	2月	3月	合計	
4	札幌支店	840	720	1560	3120	
5	東京支店	1040	1480	1290	3810	
6	大阪支店	670	870	1580	3120	
7	福岡支店	1230	560	1640	3430	
8	合計	3780	3630	6070	13480	
9	平均					
10						

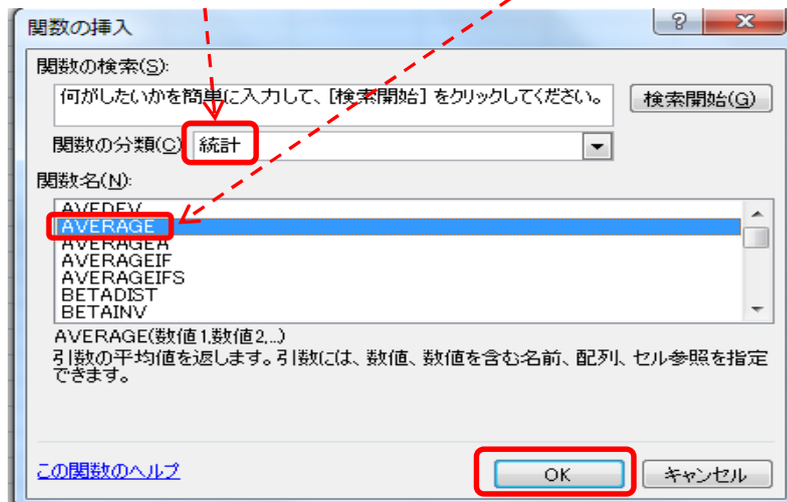
- ④「平均」を出します。

	A	B	C	D	E
1	売上実績				
2					(単位千円)
3		1月	2月	3月	合計
4	札幌支店	840	720	1560	3120
5	東京支店	1040	1480	1290	3810
6	大阪支店	670	870	1580	3120
7	福岡支店	1230	560	1640	3430
8	合計	3780	3630	6070	13480
9	平均	945			
10					

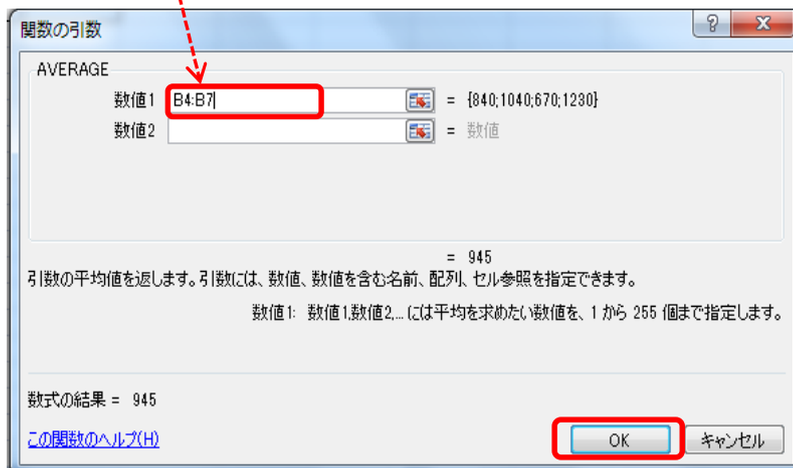
- ・「セルB9」を選択し「セルB4～B7」までの合計の平均値を出します。
- ・「Fx」関数の挿入をクリック (出し方は次頁)

<平均値の出し方>

- ・関数の分類→「統計」、 関数名→「AVERAGE」を選びます。



- ・数値1→B4:B7 (範囲の確認)



- ⑤「OK」で確定後→「セルB9」の数式が入っている値を「セルC9～E9」までに コピーし平均値を出します。

	A	B	C	D	E
1	売上実績				
2					(単位千円)
3		1月	2月	3月	合計
4	札幌支店	840	720	1560	3120
5	東京支店	1040	1480	1290	3810
6	大阪支店	670	870	1580	3120
7	福岡支店	1230	560	1640	3430
8	合計	3780	3630	6070	13480
9	平均	945	907.5	1517.5	3370
10					

⑥表を完成させます。

- ・「列の幅」を12、「行の高さ」を20にします。
- ・タイトルの「売上実績」のフォントサイズを16、「太字」「中央揃え」にします。
- ・その他のフォントサイズを14にします
- ・罫線を引きます。(A3～E9までを範囲指定)
- ・「各支店名」「合計」「平均」を「中央揃え」にします。
- ・「1月」「2月」「3月」「合計」を「中央揃え」にします。

売上実績				
	(単位千円)			
	1月	2月	3月	合計
札幌支店	840	720	1560	3120
東京支店	1040	1480	1290	3810
大阪支店	670	870	1580	3120
福岡支店	1230	560	1640	3430
合計	3780	3630	6070	13480
平均	945	907.5	1517.5	3370

⑦グラフを完成させます。

- ・「セルA3～セルE7」まで範囲指定して、挿入→棒グラフを選びます。
- ・タイトル等を入力し完成させます。

