

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。

	I1 $- f_x$							
	A	В	С	D	E	F		
1	売上実績							
2					(単位千円)	I		
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。

B4 🗸 🕤				f_x	840		
	A	В	С		D	E	F
1	売上実績						
2						(単位千円)	Ì
3		1月	2月 🎙	·	3月	合計	
- 4	札幌支店	840		720	1560	3120	
5	東京支店	1040	1	480	1290	3810	
6	大阪支店	670		870	1580	3120	
7	福岡支店	1230		560	1640	3430	
8	合計	3780	3	630	6070	13480	
9	平均						
10							

④「平均」を出します。

	A	В	С	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)

[エクセルでグラフ作成]

<平均値の出し方>

<u></u> 男教	数の分類→「統計」、 関数名→「AVERAGE」を選びます。
ſ	関数の挿入 ? 2
	関数の検索(S): 何がしたいかを簡単に入力して、「検索開始」をクリックしてください。 検索開始(G)
	関数の分類(C) 統計 関数名(N): AVEDEN
	AVERAGEA AVERAGEIF AVERAGEIFS BETADIST BETAINV
	AVERAGE(数値1.数値2) 引数の平均値を返します。引数には、数値、数値を含む名前、配列、セル参照を指定 できます。
	この関数のヘルプ OK キャンセル

・数値1→B4:B7 (範囲の確認)

関数の引数	8	×
AVERAGE 数値 数値	B4:B7 [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
引数の平均値を返	= 945 ょます。引数には、数値、数値を含む名前、配列、セル参照を指定できます。 数値1: 数値1.数値2には平均を求めたい数値を、1 から 255 個まで指	淀します。
数式の結果 = 94 この関数のヘルプ(H	ОК #4	ャンセル

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	В	С	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	ī.
10						

[エクセルでグラフ作成]

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。



[エクセルでグラフ作成]