#### ファイル名 複合グラフ

〈挑戦資格〉 エクセルⅡ(後編)8までを受講済の方



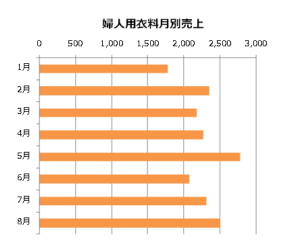
次のような表を元に、色々なグラフにしましょう。

# <完成例>

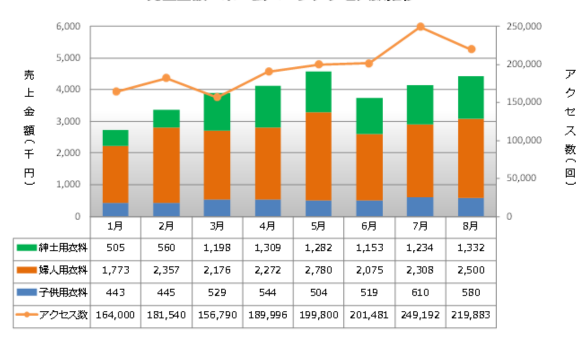
#### 衣料用品集計表(1月~8月)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	平均
紳士用衣料	505	560	1,198	1,309	1,282	1,153	1,234	1,332	1,072
婦人用衣料	1,773	2,357	2,176	2,272	2,780	2,075	2,308	2,500	2,280
子供用衣料	443	445	529	544	504	519	610	580	522
アクセス数	164,000	181,540	156,790	189,996	199,800	201,481	249,192	219,883	195,335





売上金額・ホームページアクセス数推移



# 5月 エクセルⅡ・Ⅲ(番付スタンプラリー)

### ファイル名 複合グラフ

〈挑戦資格〉 エクセルⅡ(後編)8までを受講済の方

手順1

sheet1に、次のような表を作成しましょう。(色や配置、線の種類は見た目で)

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	
1	衣料用品集計表(1月~8月)										
2		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	平均	
3	紳士用衣料	505	560	1,198	1,309	1,282	1,153	1,234	1,332		
4	婦人用衣料	1,773	2,357	2,176	2,272	2,780	2,075	2,308	2,500		
5	子供用衣料	443	445	529	544	504	519	610	580		
6	アクセス数	164,000	181,540	156,790	189,996	199,800	201,481	249,192	219,883		
7											

手順2

各平均の値を、関数を使って求めましょう。

平均の値より小さい場合、赤で表示されるように、条件付き書式を設定しましょう。(ExcelⅢ⑪受講済の方のみ)

※条件付き書式をまだ習得してない場合、色の変更のみ

## 衣料用品集計表(1月~8月)

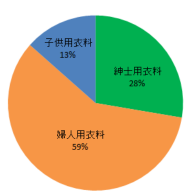
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	平均
紳士用衣料	505	560	1,198	1,309	1,282	1,153	1,234	1,332	1,072
婦人用衣料	1,773	2,357	2,176	2,272	2,780	2,075	2,308	2,500	2,280
子供用衣料	443	445	529	544	504	519	610	580	522
アクセス数	164,000	181,540	156,790	189,996	199,800	201,481	249,192	219,883	195,335

〈挑戦資格〉 エクセルⅡ(後編)8までを受講済の方

手順3

紳士用衣料、婦人用衣料、子供用衣料の平均の値を元に、下のような円グラフにしましょう。

売上平均割合



A3~A5 と J3~J5 を元に

グラフの種類:円

塗りつぶしの色の変更を。

見た目でグラフのレイアウトの変更を。

グラフを B8~E31 に配置を。

手順4

婦人用衣料の1月から8月の値を元に、下のような横棒(集合横棒)グラフにしましょう。



A2~I2 と A4~I4 を元に

グラフの種類:横棒(集合横棒)

塗りつぶしの色の変更を。

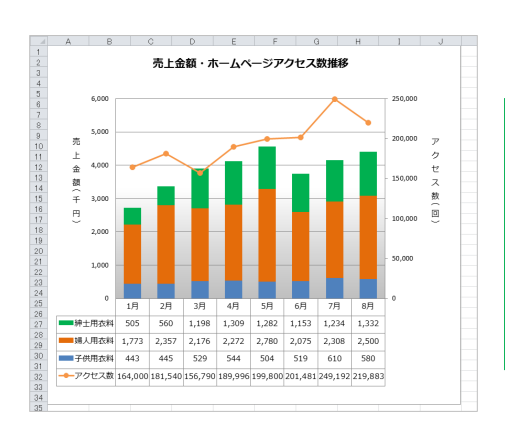
軸を反転する。

グラフを F8~J31 に配置を。

〈挑戦資格〉 エクセルⅡ(後編)8までを受講済の方

紳士用衣料、婦人用衣料、子供用衣料を縦棒(積み上げ縦棒)グラフに、

アクセス数を折れ線(マーカー付き折れ線)にした、複合(組み立て)グラフにしましょう。



#### A2~I6を元に

グラフの種類:縦棒(積み上げ縦棒)

アクセス数は折れ線(マーカー付き折れ線)

マーカー、塗りつぶしの色の変更を。

軸や軸ラベル、目盛りなど見た目で変更を。

見た目でグラフのレイアウトの変更を。

グラフを A32~J60 に配置を。

手順 6 A4 縦 1 枚、水平中央で収まるように印刷をしましょう。