

平均値 (ミーン)

総合計 ÷ 個数

中央値 (メジアン)

ちょうど真ん中の値

最頻値 (モード)

最もたくさん出る値

★ 代表値(データの特徴を**1つの数値**で表したもの)には、主に上の3種があります

印刷して、紙の上でやってネ!

次の資料は、12人のゲームの得点結果です。

2 3 3 2 3 5 1 4 1 2 3 1 (点)

度数分布表を完成しなさい。

得点	人数	得点×人数
1	3	3
2		
3		
4		
5		
計	12	A

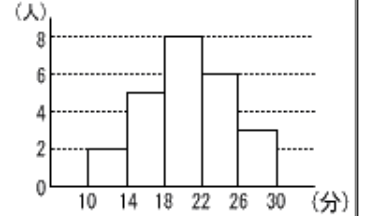
平均値(ミーン)を求めなさい。上の表のAの値を利用すると、計算が楽になります。

中央値(メジアン)を求めなさい。

最頻値(モード)を求めなさい。

次のグラフは、朝8時台の通学時刻の結果です。

(単位は8時〇分)



度数分布表を完成しなさい。

8時台の時刻(分)	階級値	人数	階級値×人数
10以上～14未満			
14 ～18			
18 ～22			
22 ～26			
26 ～30			
計	-		B

平均値(ミーン)を求めなさい。上の表のBの値を利用すると、計算が楽になります。

中央値はどの階級に入りますか。階級値で答えなさい。

度数が最も大きい階級の相対度数を、小数第2位まで求めなさい。