

かいきゅう  
【階級】

度数分布表で、データを整理するために用いる区間のことを階級といいます。

どすう  
【度数】

データをいくつかの階級に分けたとき、それぞれの階級に入っているデータの数を度数といいます。

【1】 次の資料は、あるクラス的女子 15 人のテストの得点です。

99、64、66、95、70、85、70、67、81、80、77、85、73、75、53 (点)

(1) 平均点を求めなさい。

式

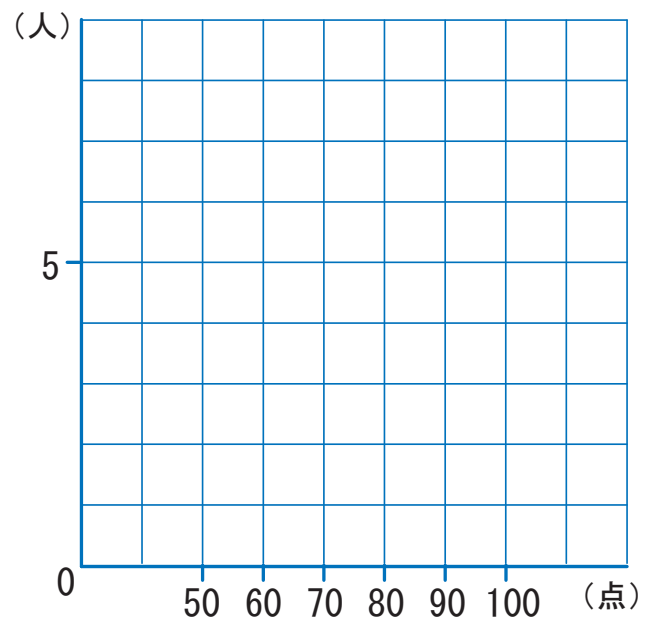
答え

(2) 中央値を答えなさい。

答え

(3) 次の度数分布表を完成させなさい。また、柱状グラフで表しなさい。

テストの得点 (点)	人数 (人)
50 以上 ~ 60 未満	
60 ~ 70	
70 ~ 80	
80 ~ 90	
90 ~ 100	
合計	15



(4) (3) の度数分布表で、度数が最も多いのは何点以上何点未満の階級ですか。

答え