

資料の分析と活用 まとめ④ 度数分布問題編

※紫色を答えとする。

問題例

右の表は、
男子生徒20人のゲームの得点を
度数分布表に整理したものである。
下記それぞれの問いに答えなさい。

得点(点)	度数(人)
0以上～5未満	4
5 ～10	8
10 ～15	6
15 ～20	2
合計	20

このまとめのよう
くらべて覚えると
頭に入りやすいよ！



階級の幅は？	
10点以上15点未満 の階級値は？	
点数が低い方から 数えて17番目の生徒 はどの階級に入る？	
平均値は？	サンプル
中央値(メジアン) が含まれる階級は？	
最頻値(モード) は？	
15点以上20点未満 の階級の 相対度数は？	