



1 次の文のア～エにあてはまる言葉を書きなさい。

資料をいくつかの区間に分け、その区間に入る資料の数を調べてまとめた表を ア という。資料を整理するために用いる区間を イ といい、その区間の幅を ウ という。また、それぞれの階級に入っている資料の個数を エ という。

ア		イ		ウ		エ	
---	--	---	--	---	--	---	--

2 右の表は、ある中学校の1年3組の100m走の記録を度数分布表にまとめたものである。次の問いに答えなさい。

100m走の記録(1年3組)

記録(秒)	度数(人)
以上 未満	
14.0 ~ 15.0	2
15.0 ~ 16.0	5
16.0 ~ 17.0	8
17.0 ~ 18.0	8
18.0 ~ 19.0	4
19.0 ~ 20.0	1
計	28

- (1) いくつの階級に分けられているか答えなさい。
- (2) 階級の幅を答えなさい。
- (3) 記録が18.0秒以上の生徒の数を求めなさい。
- (4) 記録が速い方から数えて3番目の生徒が含まれる階級を答えなさい。

(1)	つ	(2)	秒
(3)	人	(4)	秒以上 秒未満