

1年数学 チャレンジプリント

25 資料の散らばりと代表値(1)

実施日 月 日

組 氏名

1 資料の散らばりと代表値(1)

右の表は、ある中学校の生徒の通学時間を度数分布表に表したものである。次の問いに答えなさい。

階級(分)	度数(人)
以上 未満	
5~10	5
10~15	8
15~20	10
20~25	7
25~30	6
計	36

- (1) 階級の幅を答えなさい。
- (2) 通学時間が22分である生徒は、どの階級に入りますか。
- (3) 度数がもっとも多い階級はどの階級ですか。

(4) 左の度数分布表をもとに、ヒストグラムをかきなさい。

