データの調べ方

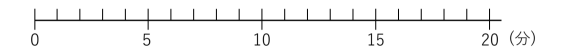
No. 3



1 下の表は、6年1組の生徒の片道の通学時間をまとめたものです。 次の問題に答えましょう。

	4	14	6	18	14	6	5	20	10	14	19	2
- 1			_			_	_					

- (1) 6年1組の生徒は何人ですか。 ()
- (2) ●(黒丸)を使ってドットプロットに表しましょう。



(3) 平均値、最頻値、中央値を求めましょう。

平均値() 最頻値(

) 中央値(

- (4) 度数分布表に人数を書きましょう。
- (5) いちばん度数が多いのは どの階級 ですか。また、その割合は、全体の度数の合計のおよそ何%ですか。

(以上未満)

片道の通学時間

	時間 (分)	人数(人)
0	以上 ~ 5 未満	
5	~ 10	
10	~ 15	
15	~ 20	
20	~ 25	
	合 計	

- (6) ヒストグラムに表しましょう。
- (7) ヒストグラムだけから求められるものには○を、 求められないものには×を書きましょう。

⑦ 15分以上25分未満の人数 ()

④ 片道の通学時間が5分の生徒の人数 ()

⑦ 10分未満の人数の割合 ()

