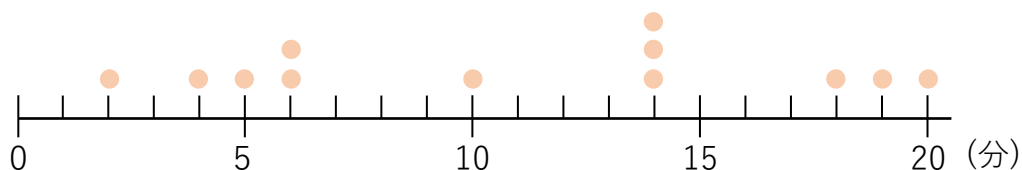


- ① 下の表は、6年1組の生徒の片道の通学時間をまとめたものです。
次の問題に答えましょう。

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

(1) 6年1組の生徒は何人ですか。 (**12人**)

(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 (**11分**) 最頻値 (**14分**) 中央値 (**12分**)

(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。

(**10分** 以上 **15分** 未満)

片道の通学時間

時間(分)	人数(人)
0 以上 ~ 5 未満	2
5 ~ 10	3
10 ~ 15	4
15 ~ 20	3
合計	12

(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。

- ㊦ 15分以上25分未満の人数 (**○**)
 ㊧ 片道の通学時間が5分の生徒の人数 (**×**)
 ㊨ 10分未満の人数の割合 (**○**)

