

算数 たしかめシート 6-⑥

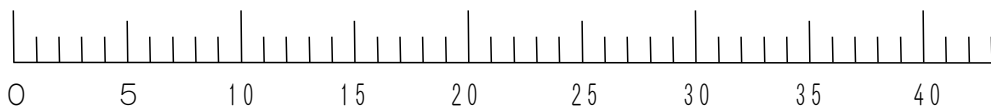
名前 ()

12 けいたさんの学級17人に、通学にかかる時間をたずねたところ、下の表のようになりました。

片道の通学時間 (分)

① 1 2	② 1 0	③ 1 5	④ 8	⑤ 2 0	⑥ 1 5	⑦ 1 8	⑧ 2 7	⑨ 3 5	⑩ 2 2
⑪ 1 3	⑫ 3 3	⑬ 2 5	⑭ 1 4	⑮ 1 8	⑯ 1 2	⑰ 2 2			

① 下の数直線の上に①~⑰を書いてドットプロットに表しましょう。

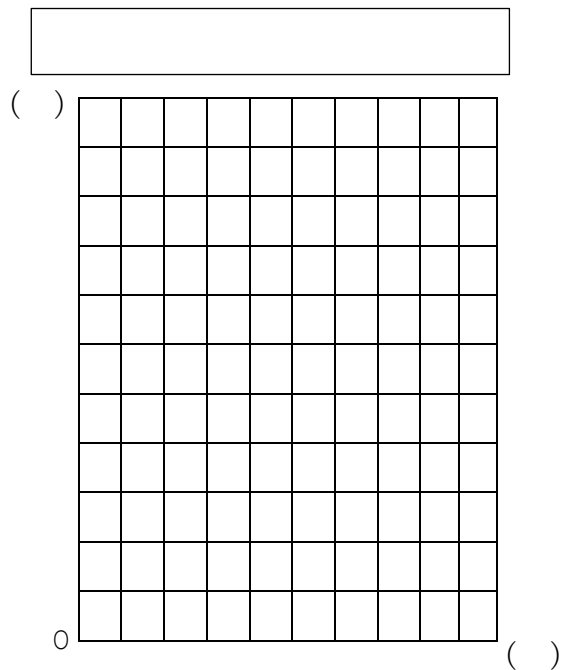


② 度数分布表に人数を書きましょう。
(このらんには正の字を書きましょう)

片道の通学時間と人数

時間 (分)	人数 (人)
0 以上 ~ 5 未満	0
5 ~ 10	1
10 ~ 15	
15 ~ 20	
20 ~ 25	
25 ~ 30	
30 ~ 35	
35 ~ 40	
合計	

③ ヒストグラムに表しましょう。



算数 たしかめシート 6-⑥

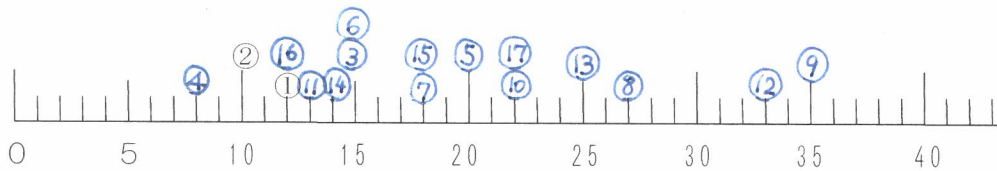
名前 ()

12 けいたさんの学級17人に、通学にかかる時間をたずねたところ、下の表のようになりました。

片道の通学時間(分)

① 12	② 10	③ 15	④ 8	⑤ 20	⑥ 15	⑦ 18	⑧ 27	⑨ 35	⑩ 22
⑪ 13	⑫ 33	⑬ 25	⑭ 14	⑮ 18	⑯ 12	⑰ 22			

① 下の数直線の上に③~⑰を書いてドットプロットを完成させましょう。



② 度数分布表に人数を書きましょう。
(このらんには正の字を書きましょう)

片道の通学時間と人数

時間(分)	人数(人)
0以上~5未満	0
5~10	1
10~15	5 正
15~20	4 正
20~25	3 下
25~30	2 下
30~35	1 一
35~40	1 一
合計	17

③ ヒストグラムに表しましょう。

