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 2	2 1 0	³ 1 5	4 8	⑤ 2 0	[®] 1 5	7 1 8	® 2 7	[®] 3 5	2 2
1 3	3 3	[®] 2 5	1 4	1 8	1 2	¹⁰ 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。

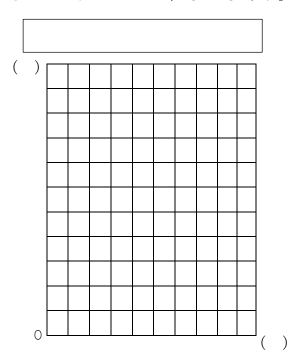


② 度数分布表に人数を書きましょう。 (このらんには正の字を書きましょう)

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 (

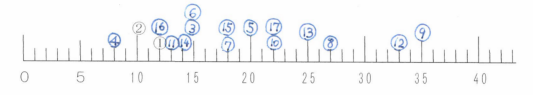
)

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 2	² 1 O	[®] 1 5	4 8	^⑤ 2 0	[®] 1 5	7 1 8	8 2 7	[®] 3 5	2 2
1 3	3 3	¹³ 2 5	1 4	1 8	1 2	① 22		•	

① 下の数直線の上に③~⑩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 未滿	0
5 ~10	1 -
10~15	5° IE
15~20	4 T
20~25	3 F
25~30	2 T
30~35	-
35~40	1 -
合計	1"1

③ヒストグラムに表しましょう。

