

49	データと度数分布表, 代表値 p. 128~131	年 組 番

- 1 次の資料は, 8 人の生徒の通学時間を調べたものである。

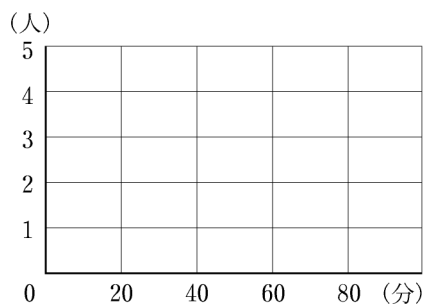
(単位 分)

40	25	70	55	50	35	50	15
----	----	----	----	----	----	----	----

- (1) 次の表の階級値, 度数の空らんをうめて, 度数分布表を完成しなさい。

時間の階級 (分)	階級値 (分)	度数 (人)
0 以上 ~ 20 未満		
20 ~ 40		
40 ~ 60		
60 ~ 80		
計		

- (2) 通学時間のヒストグラムを完成しなさい。



- (3) 通学時間の平均値を求めなさい。

- (4) 通学時間の中央値を求めなさい。

- (5) (1)でつくった度数分布表から, 通学時間の最頻値を求めなさい。