

右の表は 6 年 2 組のある日の通学時間を調べたものです。

- (1) 通学時間がいちばん長い人は何分ですか。  
また、一番短い人は何分ですか。

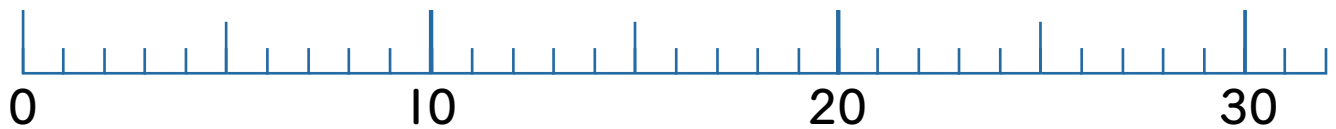
長い人 \_\_\_\_\_

短い人 \_\_\_\_\_

6 年 2 組の通学時間 (分)

①	12	⑪	20
②	8	⑫	7
③	24	⑬	12
④	17	⑭	30
⑤	18	⑮	15
⑥	5	⑯	12
⑦	12	⑰	21
⑧	10	⑱	4
⑨	22	⑲	10
⑩	11		

- (2) 通学時間をドットプロットに表しましょう。



- (3) 通学時間の<sup>ちゅうおうち</sup>中央値を求めましょう。 \_\_\_\_\_

- (4) 通学時間の<sup>さいひんち</sup>最頻値を求めましょう。 \_\_\_\_\_

- (5) 通学時間の<sup>へいきんち</sup>平均値を求めましょう。小数点以下を四捨五入して下さい。

また、上のドットプロットの平均値の表すところに ↑ をかき入れましょう。

