

- 1 次のデータは、生徒10人が1年間に本を借りた冊数を、少ない順に並べたデータです。次の問いに答えなさい。

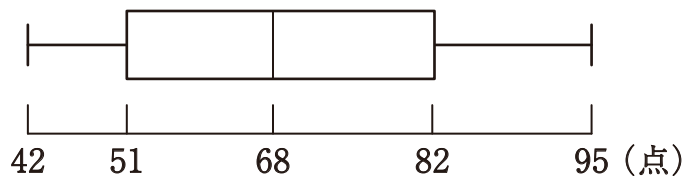
5	6	8	9	10	12	15	16	19	21	(冊)
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----

- ① 最小値、最大値をそれぞれ答えなさい。

- ② 第1四分位数、第2四分位数、第3四分位数をそれぞれ答えなさい。

- ③ 四分位範囲を答えなさい。

- 2 次の図は、あるクラスの英語のテストの得点について、箱ひげ図にあらわしたものです。次の問いに答えなさい。



- ① 最小値、最大値をそれぞれ答えなさい。

- ② 第1四分位数、第2四分位数、第3四分位数をそれぞれ答えなさい。

- ③ 四分位範囲を答えなさい。

- 1 次のデータは、生徒10人が1年間に本を借りた冊数を、少ない順に並べたデータです。次の問いに答えなさい。

5	6	8	9	10	12	15	16	19	21	(冊)
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-----

- ① 最小値、最大値をそれぞれ答えなさい。

最小値・・・5冊

最大値・・・21冊

- ② 第1四分位数、第2四分位数、第3四分位数をそれぞれ答えなさい。

第1四分位数・・・8冊

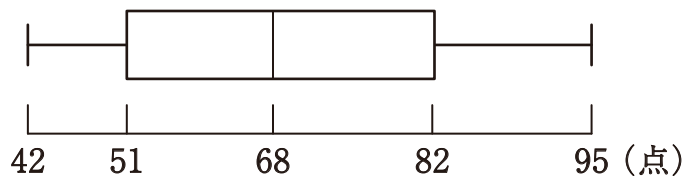
第2四分位数・・・11冊 $(10+12) \div 2 = 11$

第3四分位数・・・16冊

- ③ 四分位範囲を答えなさい。

8冊 $16 - 8 = 8$

- 2 次の図は、あるクラスの英語のテストの得点について、箱ひげ図にあらわしたものです。次の問いに答えなさい。



- ① 最小値、最大値をそれぞれ答えなさい。

最小値・・・42点

最大値・・・95点

- ② 第1四分位数、第2四分位数、第3四分位数をそれぞれ答えなさい。

第1四分位数・・・51点

第2四分位数・・・68点

第3四分位数・・・82点

- ③ 四分位範囲を答えなさい。

31点 $82 - 51 = 31$