



データの調べ方 3

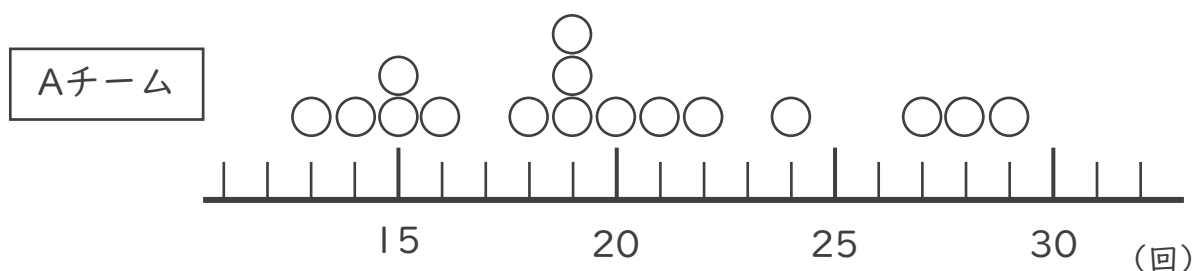
●ドットプロットと
平均値・最頻値

5

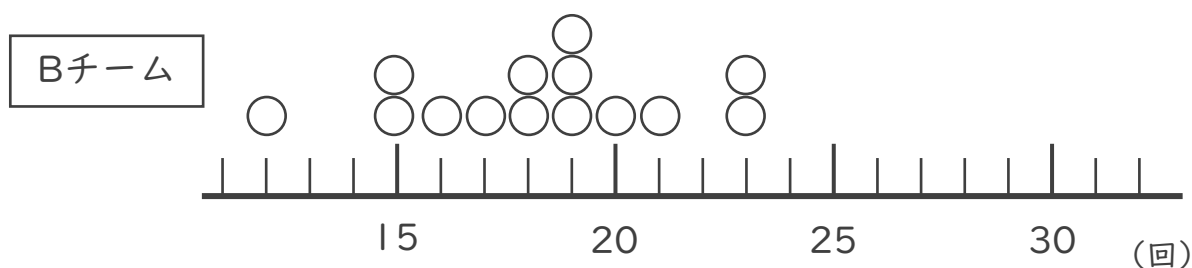
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームの upper body start の記録をドットプロットに表しました。
次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ③ このチームの記録の平均値は19.9回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ⑦ このチームの記録の平均値は18.2回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()





データの調べ方 3

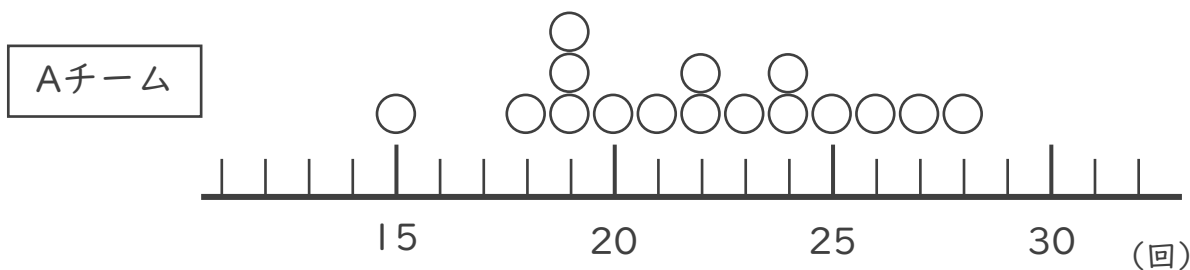
●ドットプロットと
平均値・最頻値



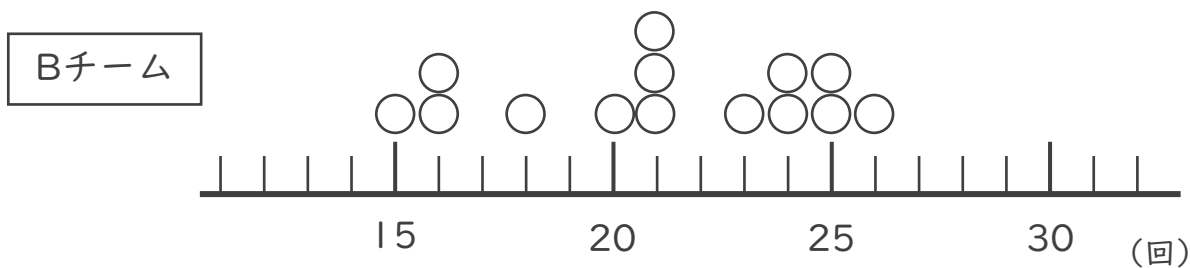
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームのソフトボール投げの記録をドットプロットに表しました。次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ③ このチームの記録の平均値は22回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ⑦ このチームの記録の平均値は21回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()





データの調べ方 3

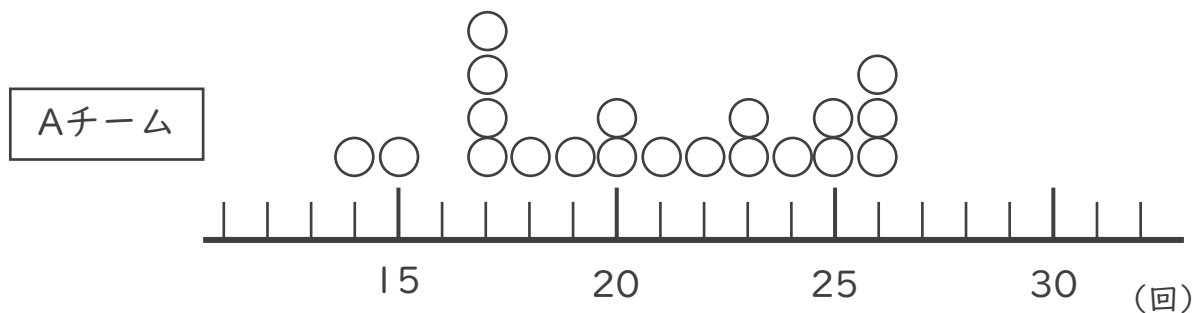
●ドットプロットと
平均値・最頻値



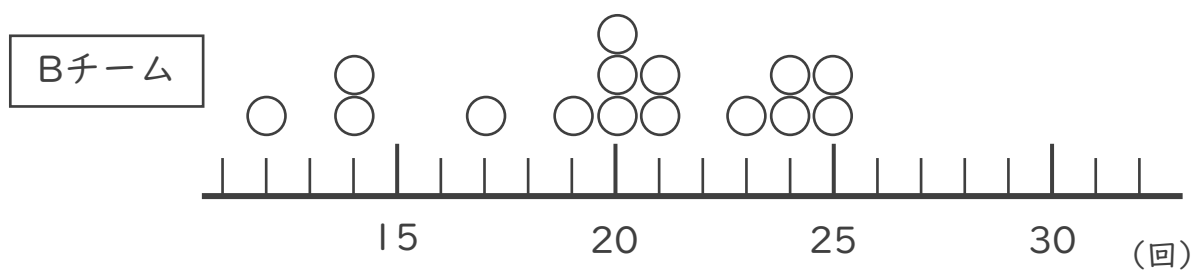
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームの upper body start の記録をドットプロットに表しました。
次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ③ このチームの記録の平均値は20.8回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ⑦ このチームの記録の平均値は20回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()





データの調べ方 3

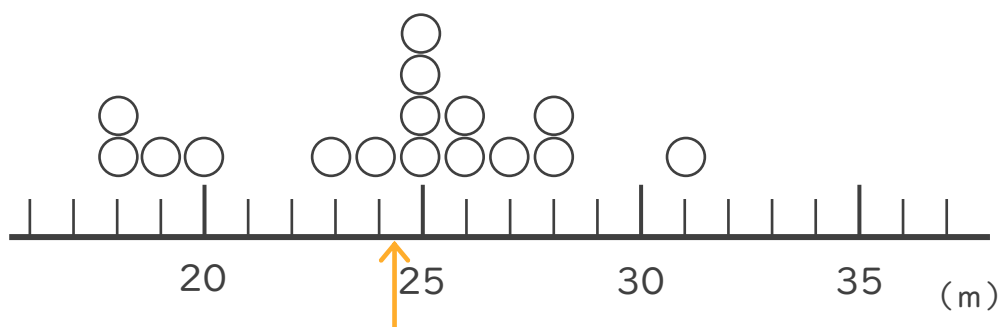
●ドットプロットと
平均値・最頻値

2

日にち： 月 日

名まえ _____

・ある野球チームのソフトボール投げの記録をドットプロットに表しました。
次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）



① いちばん長い記録は何mですか。

答え (31 m)

② いちばん短い記録は何mですか。

答え (18 m)

③ このチームの記録の平均値は24.3mです。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。

④ このチームでいちばん多く出てくる記録は何mですか。

答え (25 m)

データの中で、もっとも
多く出てくる値のことを、
さいひんち
最頻値というよ





データの調べ方 3

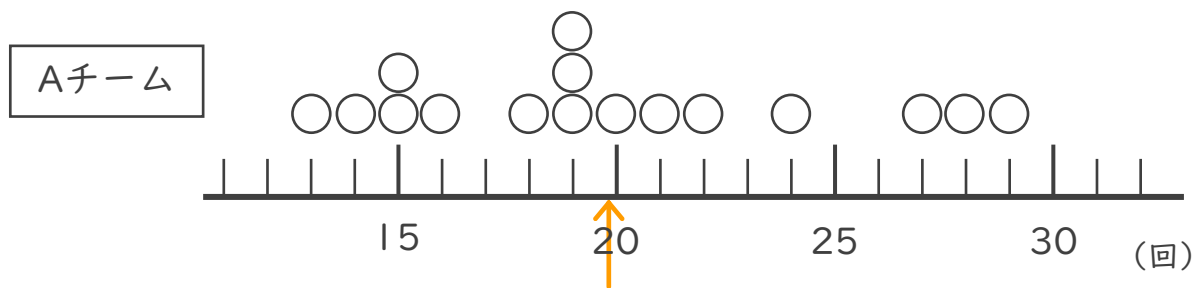
●ドットプロットと
平均値・最頻値



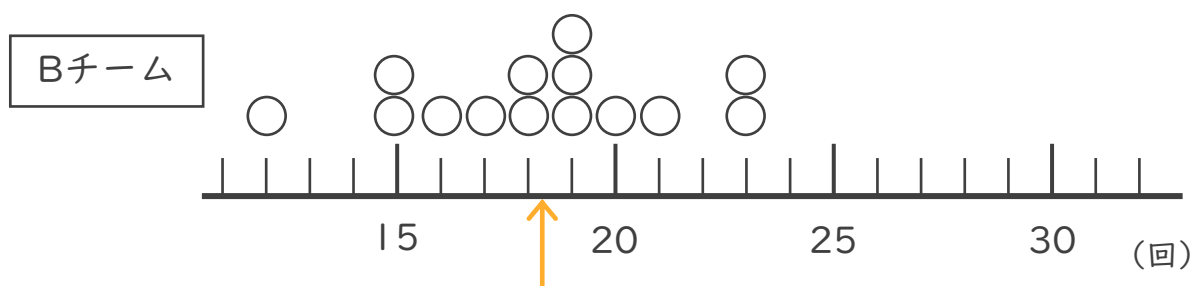
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームの upper body start の記録をドットプロットに表しました。
次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (29回)
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (13回)
- ③ このチームの記録の平均値は19.9回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (19回)



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (23回)
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (12回)
- ⑦ このチームの記録の平均値は18.2回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (19回)





データの調べ方 3

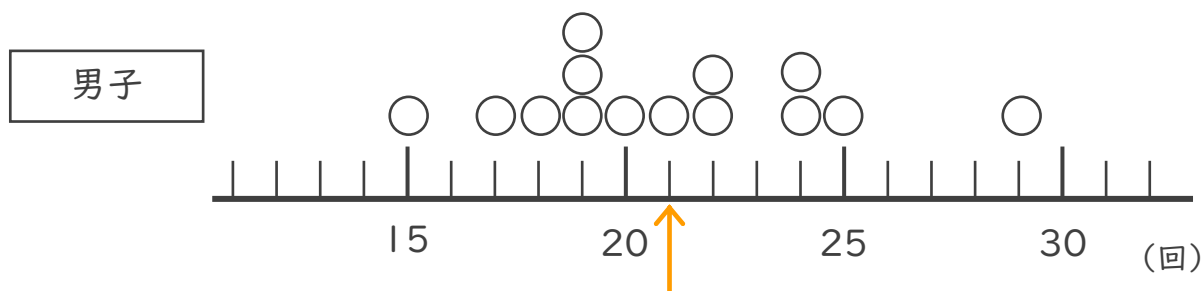
●ドットプロットと
平均値・最頻値



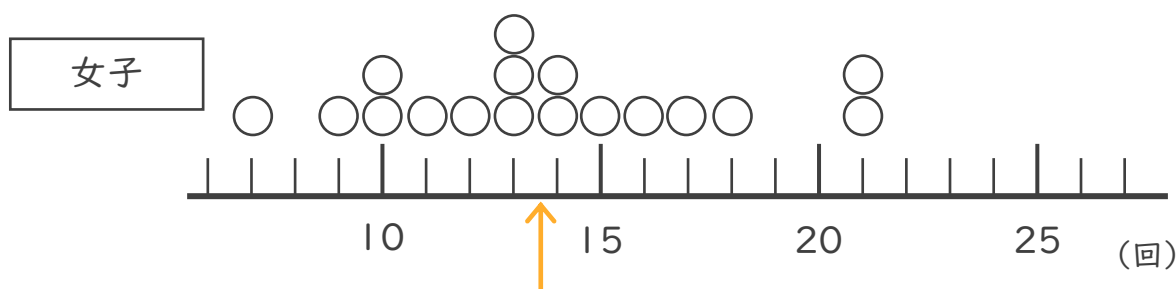
日にち： 月 日

名まえ _____

- あるクラスの女子と男子のソフトボール投げの記録をドットプロットに表しました。次の問いに答えましょう。



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え (29回)
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え (15回)
- 男子の記録の平均値は21回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- 男子の記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (19回)



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え (21回)
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え (7回)
- 女子の記録の平均値は13.8回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (13回)





データの調べ方 3

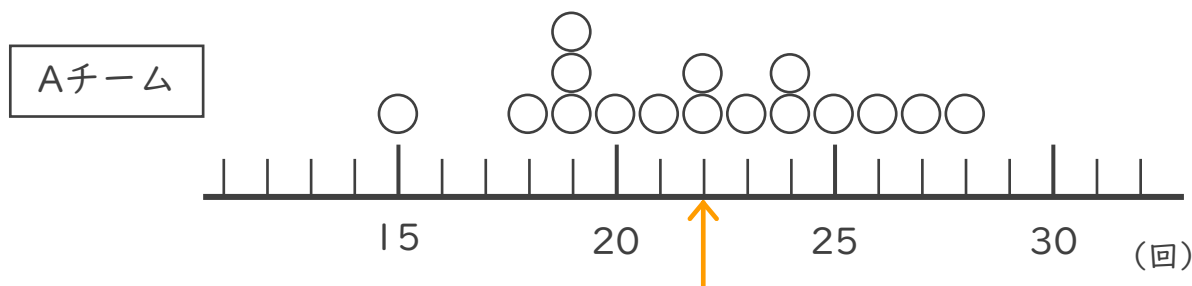
●ドットプロットと
平均値・最頻値



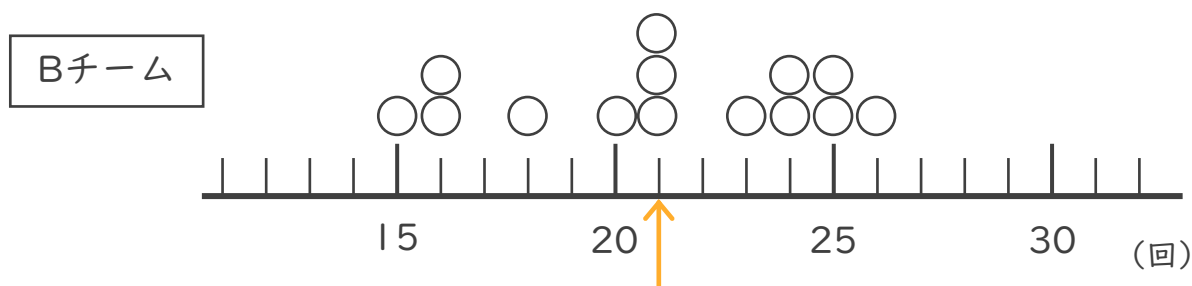
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームのソフトボール投げの記録をドットプロットに表しました。次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (28回)
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (15回)
- ③ このチームの記録の平均値は22回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (19回)



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (26回)
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (15回)
- ⑦ このチームの記録の平均値は21回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (21回)





データの調べ方 3

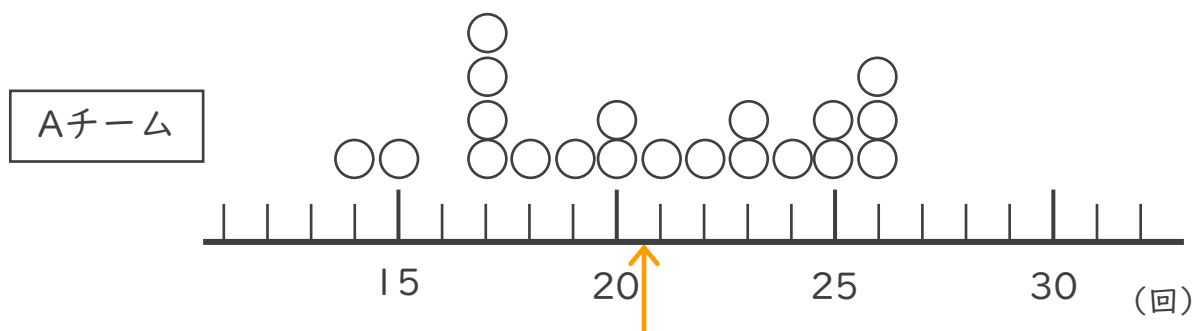
●ドットプロットと
平均値・最頻値



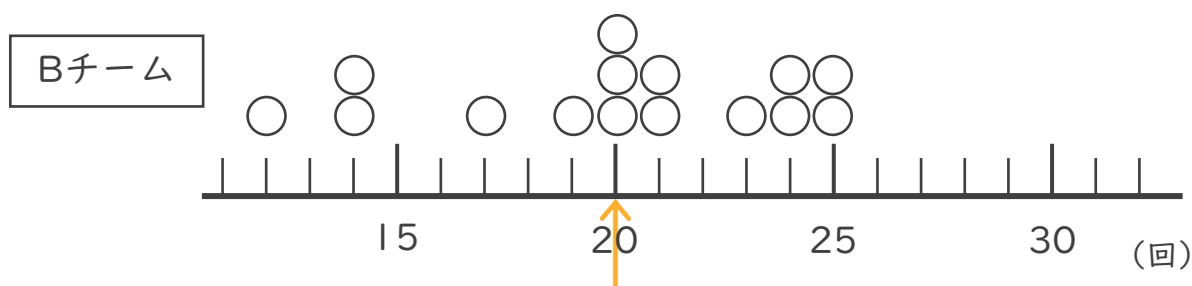
日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 2つの野球チームの upper body 起こしの記録をドットプロットに表しました。次の問いに答えましょう。



- ① Aチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (26回)
- ② Aチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (14回)
- ③ このチームの記録の平均値は20.8回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ④ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (17回)



- ⑤ Bチームでいちばん多い記録は何回ですか。 答え (25回)
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。 答え (12回)
- ⑦ このチームの記録の平均値は20回です。ドットプロットの数直線の下に平均値を示す↑をかきましょう。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (20回)

