



データの調べ方 3

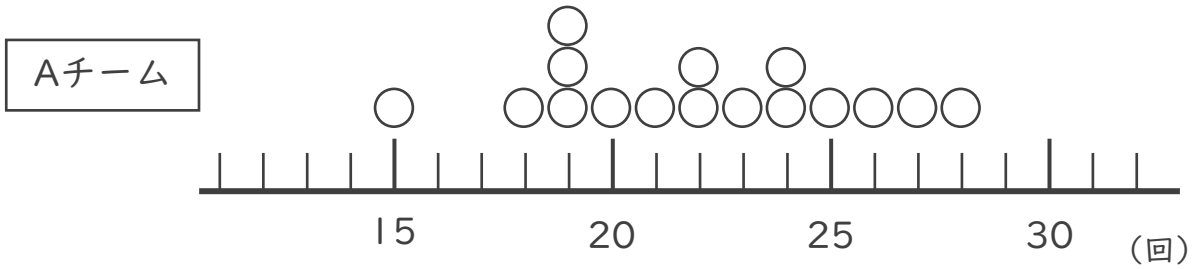
●ドットプロットと
平均値・最頻値



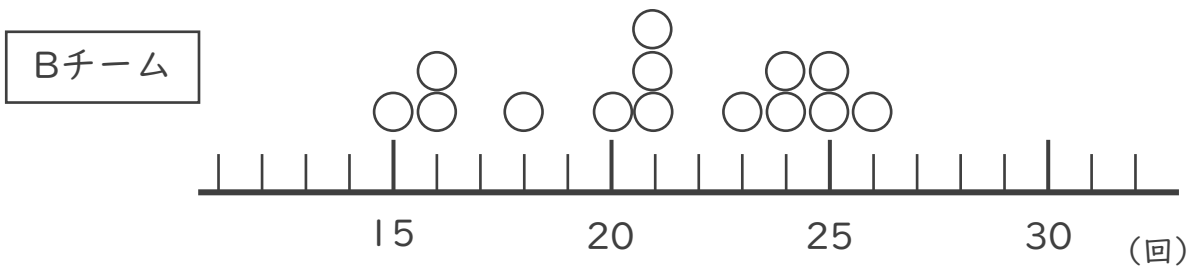
日にち： 月 日

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

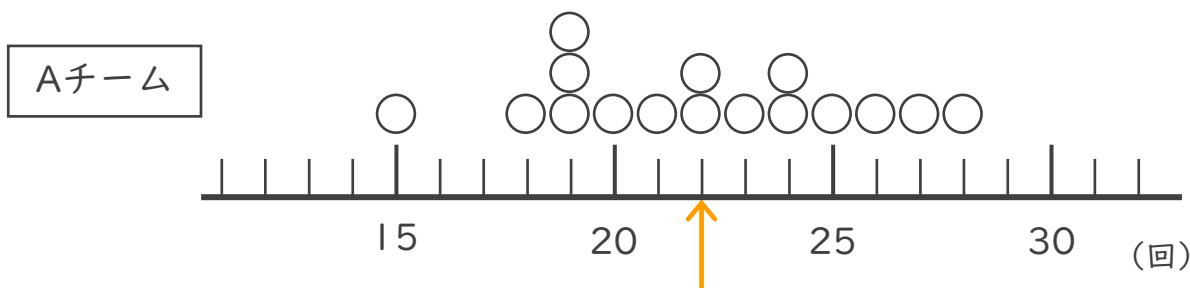
●ドットプロットと
平均値・最頻値



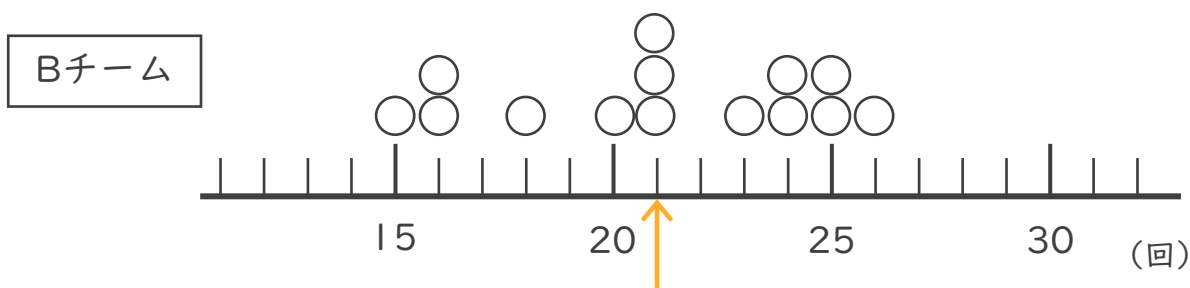
日にち： 月 日

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)

