



データの調べ方 3

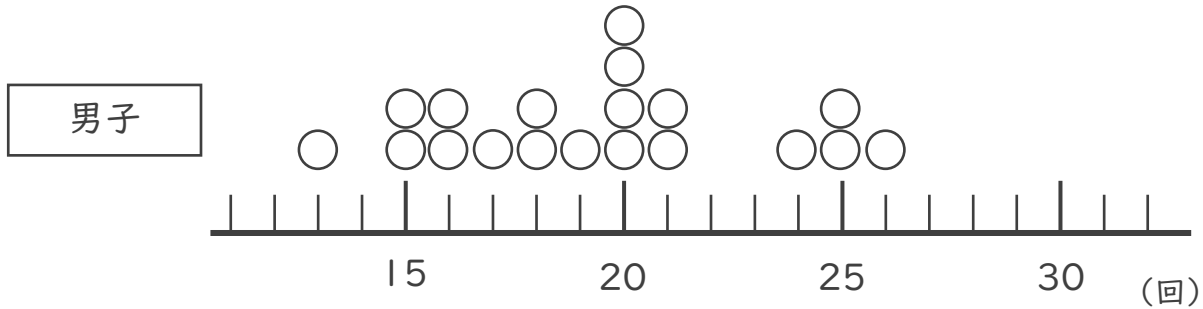
●ドットプロットと
平均値・最頻値



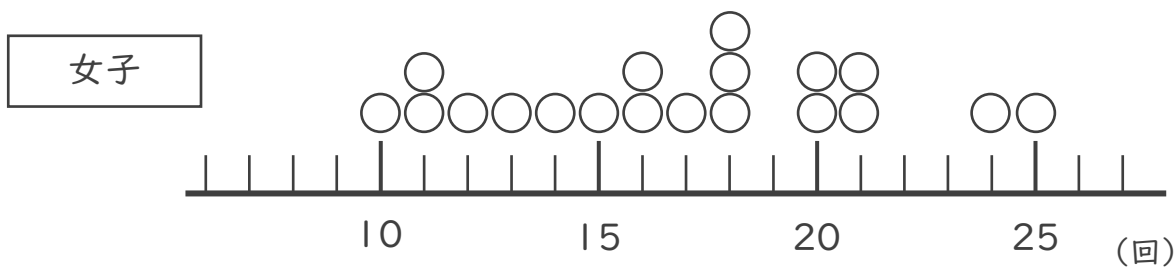
日にち： 月 日

名まえ _____

あるクラスの女子と男子の上体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 いちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ② いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ③ 男子の記録の平均値は19.4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 男子の記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ()



- ⑤ いちばん多い記録は何回ですか。 答え ()
- ⑥ いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ()
- ⑦ 女子の記録の平均値は16.8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。
- ⑧ このチームの記録の最頻値さいひんちは何mですか。 答え ()





データの調べ方 3

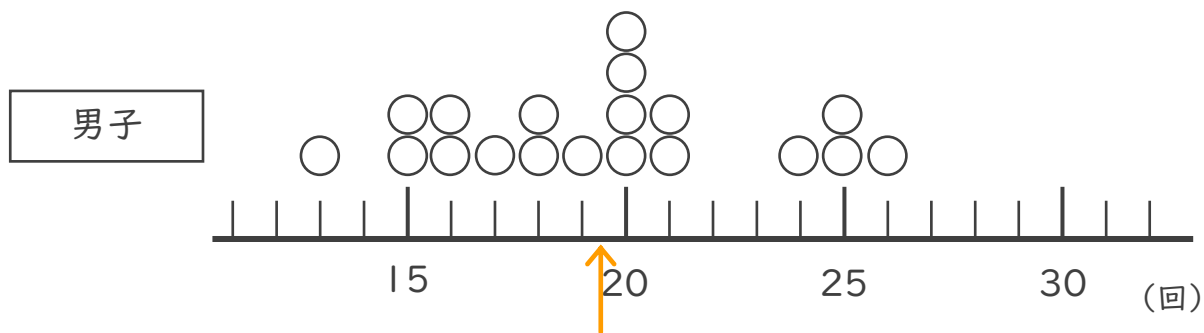
●ドットプロットと
平均値・最頻値



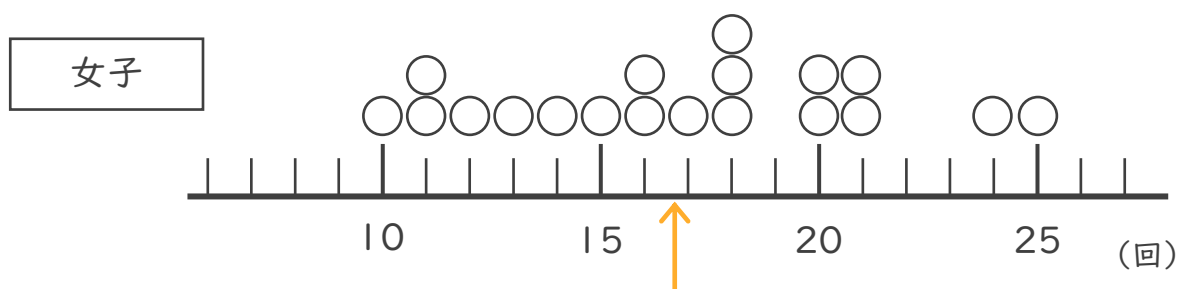
日にち： 月 日

名まえ _____

あるクラス的女子と男子の上体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 いちばん多い記録は何回ですか。 答え (26回)
- ② いちばん少ない記録は何回ですか。 答え (13回)
- ③ 男子の記録の平均値は19.4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 男子の記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え (20回)



- ⑤ いちばん多い記録は何回ですか。 答え (25回)
- ⑥ いちばん少ない記録は何回ですか。 答え (10回)
- ⑦ 女子の記録の平均値は16.8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。
- 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 (18回)

