



### データの調べ方 3

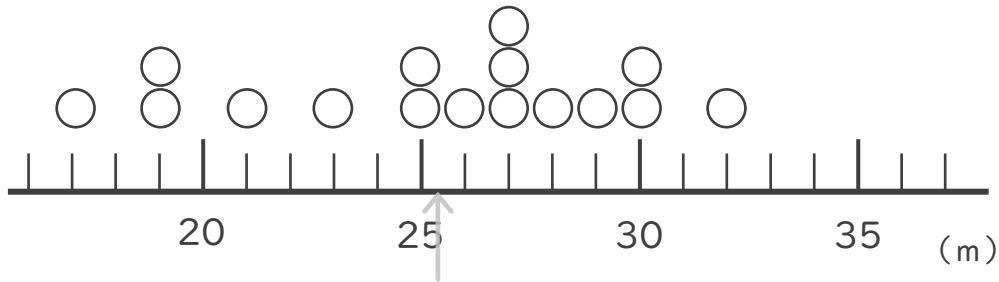
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



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 ( 32m )
- ② いちばん短い記録は何mですか。 答え ( )
- ③ このチームの記録の平均値は25.3m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 ( )

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

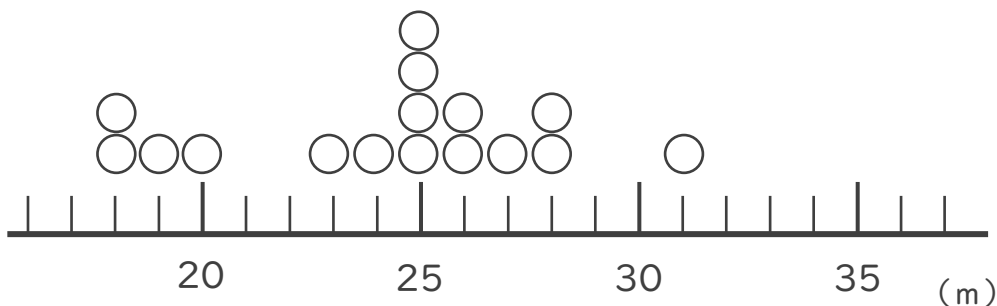
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・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 (            )

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↑をかきましよう。

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 (            )

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

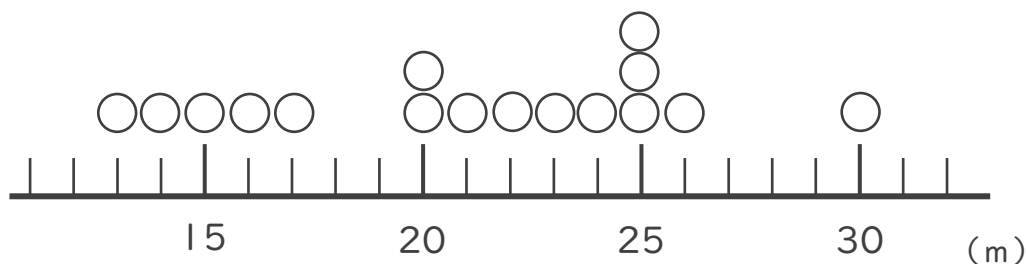
●ドットプロットと  
平均値・最頻値




日にち：              月              日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・あるクラス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 いちばん長い記録は何mですか。                              答え (                              )
- ② いちばん短い記録は何mですか。                              答え (                              )
- ③ このクラスの記録の平均値は21m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 このクラスでいちばん多く出てくる記録は何mですか。                              答え (                              )

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

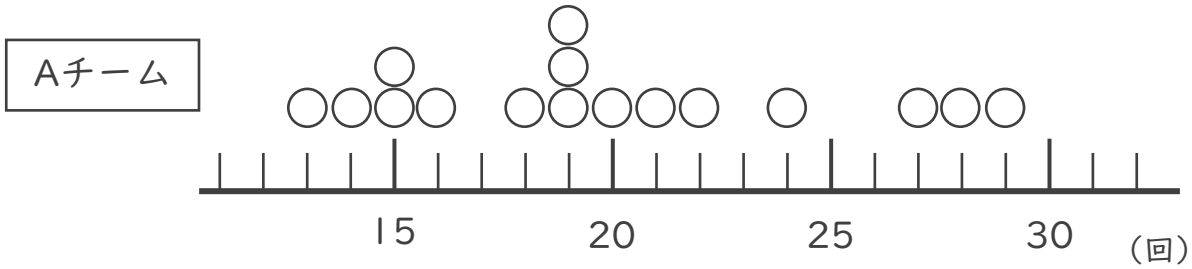
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



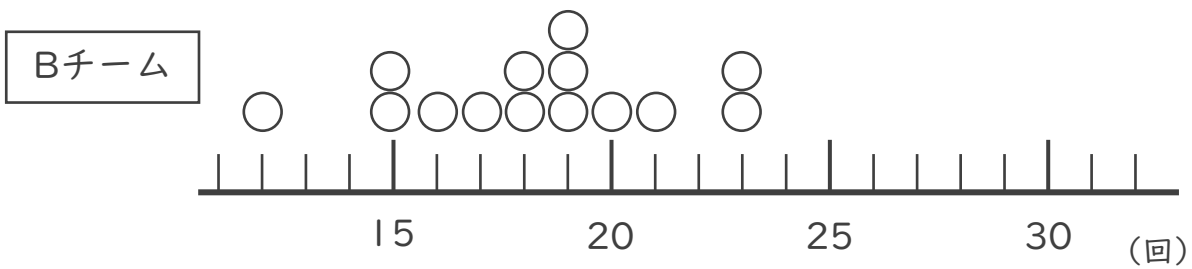
日にち：            月            日

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 (            )
- 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

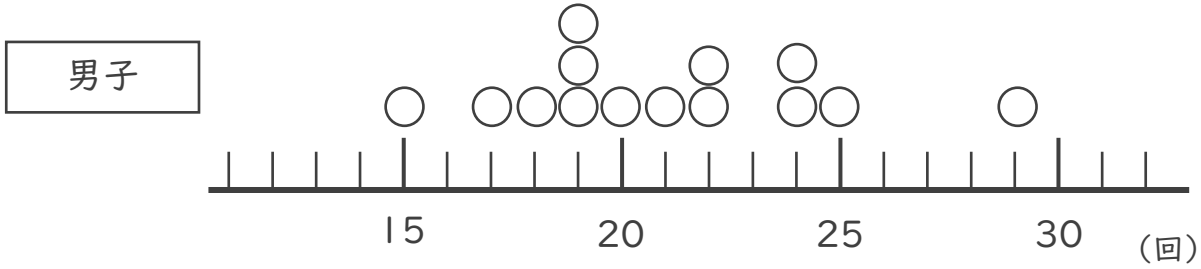
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



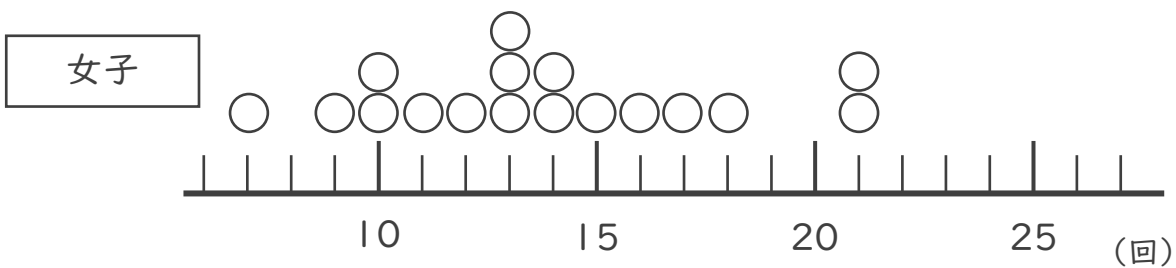
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 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 ( )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( )
- 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は何回ですか。 答え ( )



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え ( )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( )
- 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

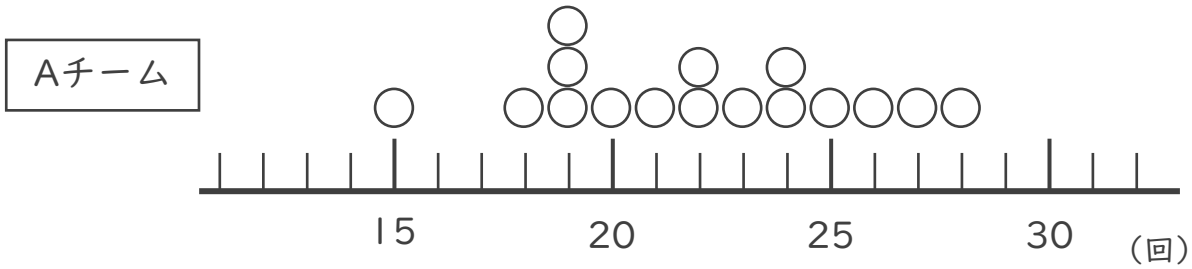
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



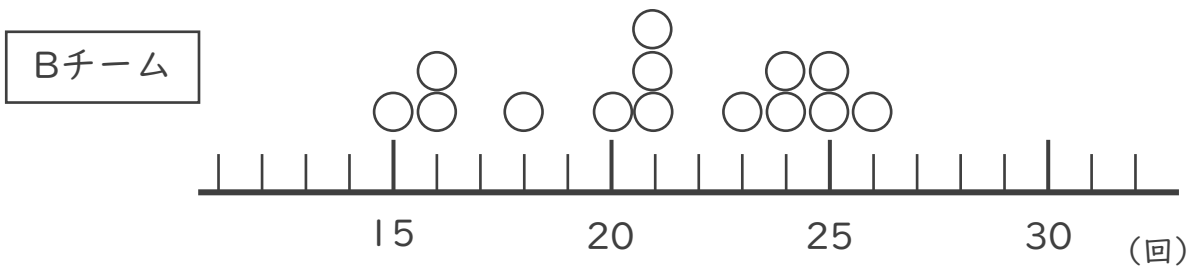
日にち：            月            日

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

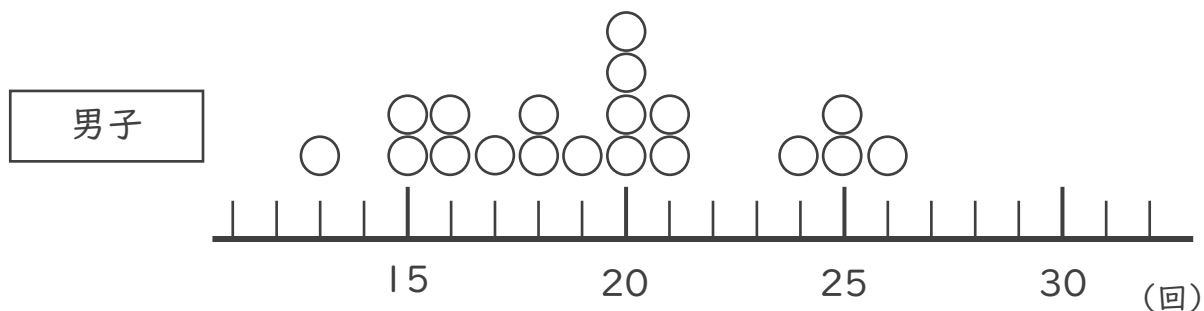
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



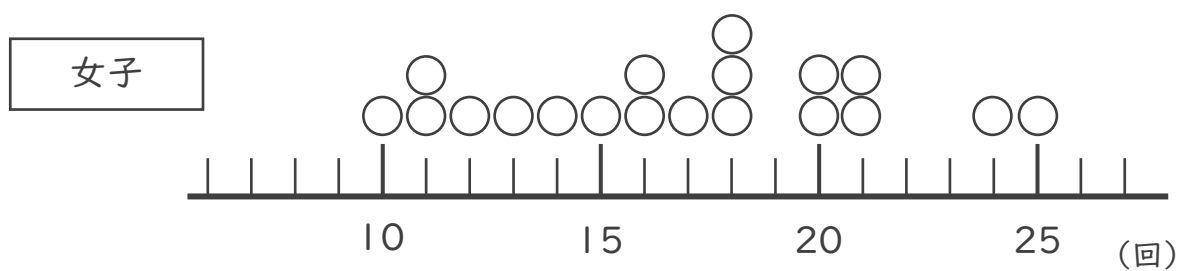
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 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。



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え ( )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( )
- 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。
- 男子の記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ( )



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え ( )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( )
- 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。
- 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

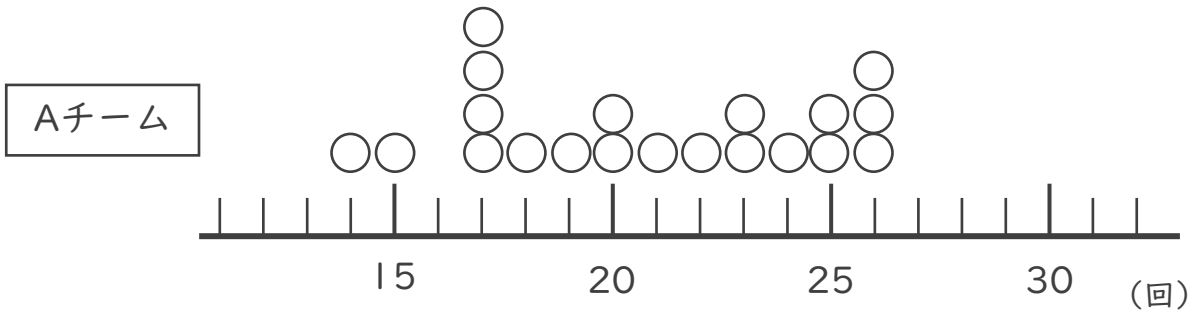
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



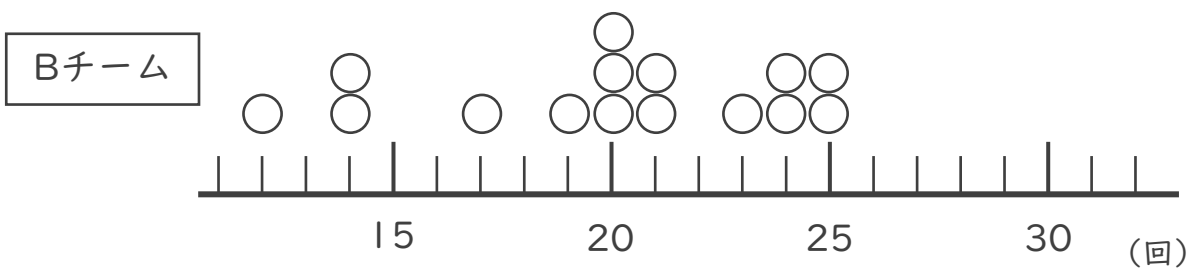
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 2つの野球チームの upper body 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 (            )
- 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

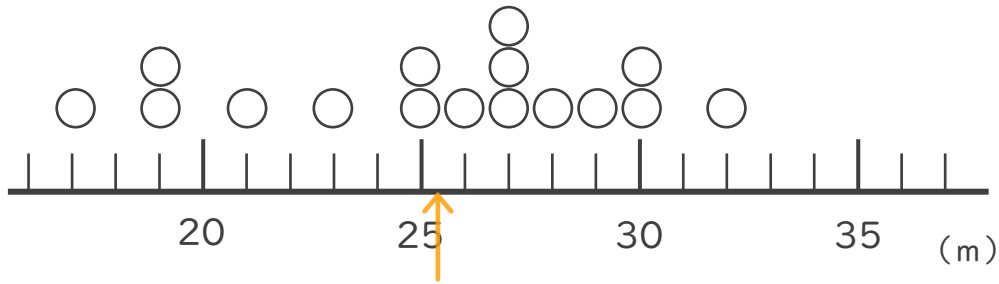
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



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 ( 3 2 m )
- ② いちばん短い記録は何mですか。 答え ( 1 7 m )
- ③ このチームの記録の平均値は25.3m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 ( 2 7 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

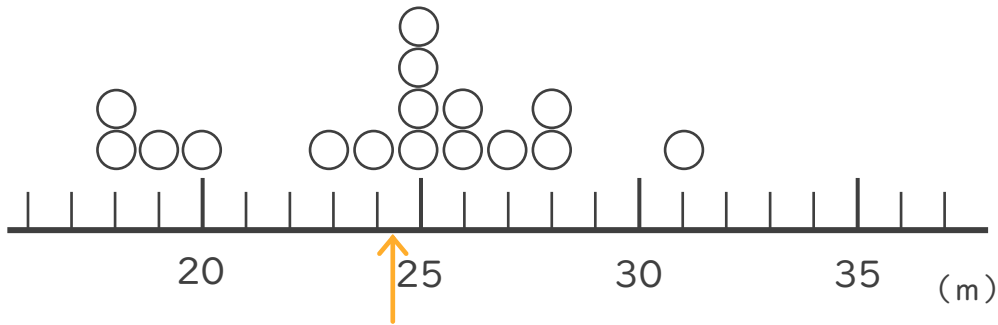
●ドットプロットと  
平均値・最頻値

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

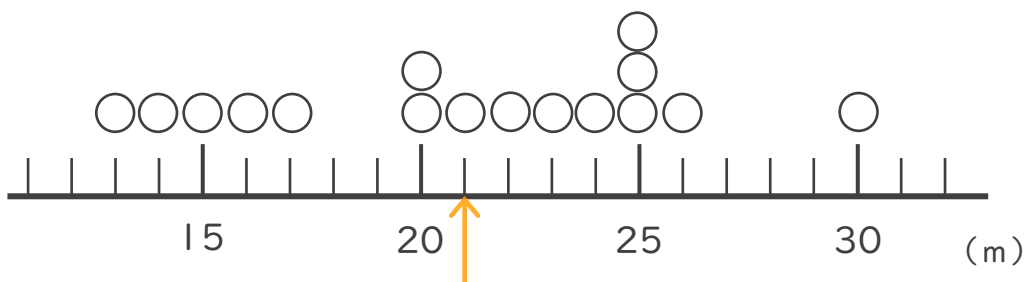
●ドットプロットと  
平均値・最頻値

3

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・あるクラス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 いちばん長い記録は何mですか。 答え ( 30m )
- ② いちばん短い記録は何mですか。 答え ( 13m )
- ③ このクラスの記録の平均値は21m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 このクラスでいちばん多く出てくる記録は何mですか。 答え ( 25m )

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

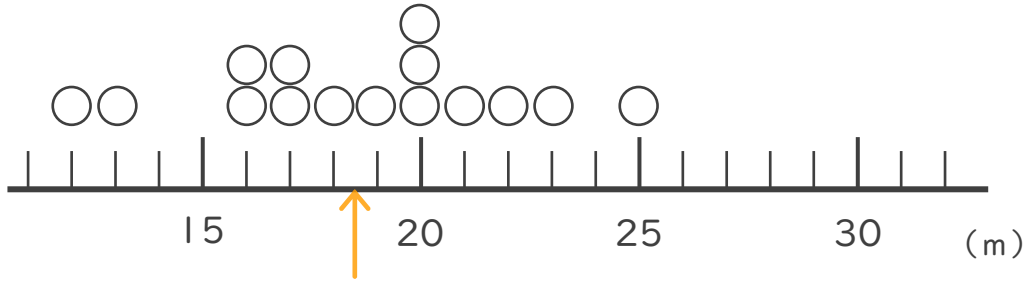
●ドットプロットと  
平均値・最頻値

4

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

・あるクラス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 いちばん長い記録は何mですか。          答え (    25 m    )

② いちばん短い記録は何mですか。          答え (    12 m    )

③ このクラスの記録の平均値は18.6m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 このクラスでいちばん多く出てくる記録は何mですか。          答え (    20 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

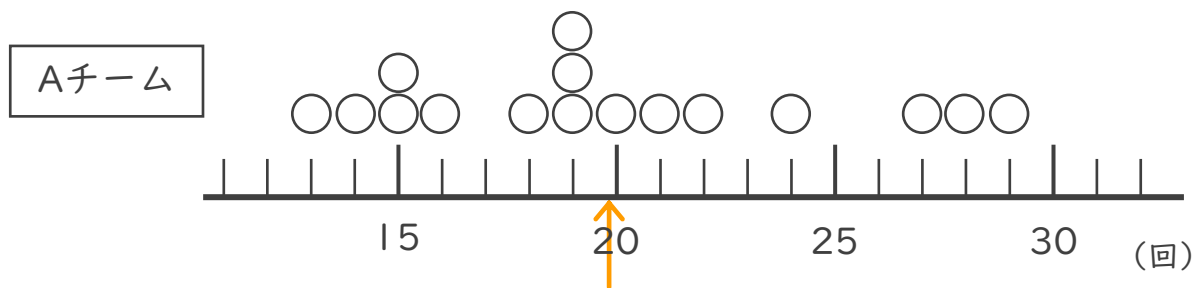
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



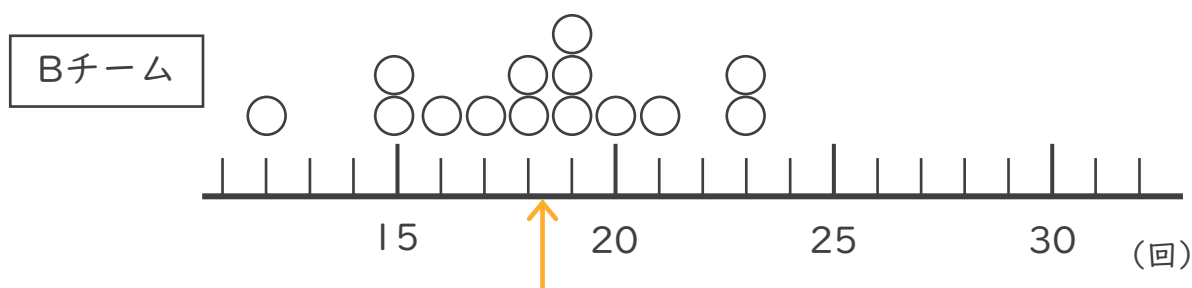
日にち：            月            日

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 (    12回    )
- ⑥ Bチームでいちばん少ない記録は何回ですか。            答え (    23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

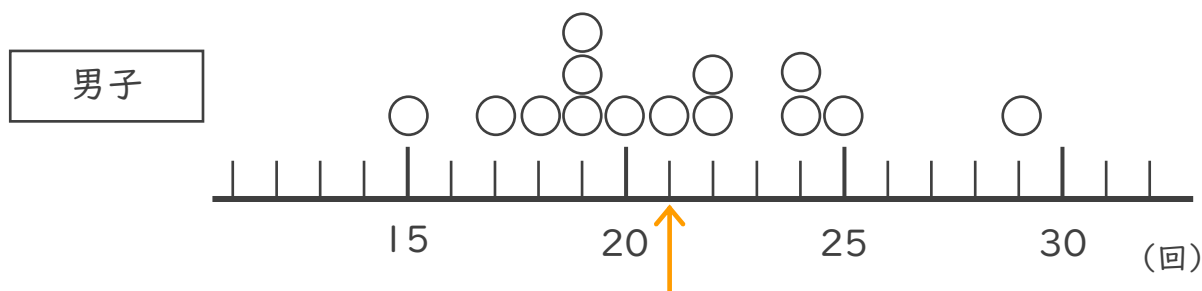
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



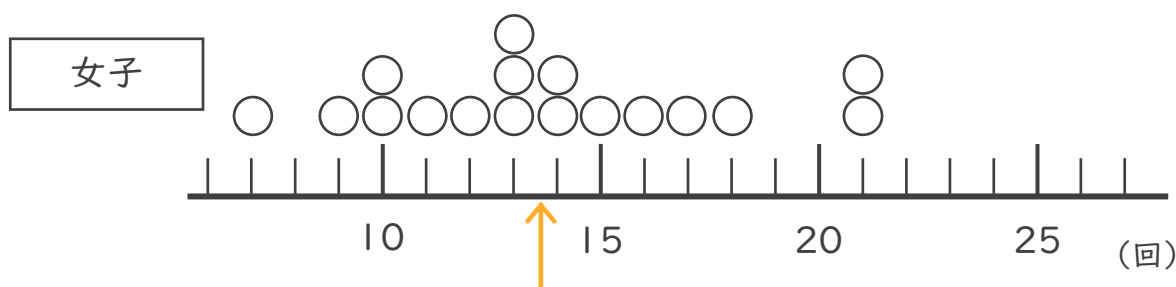
日にち： 月 日

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

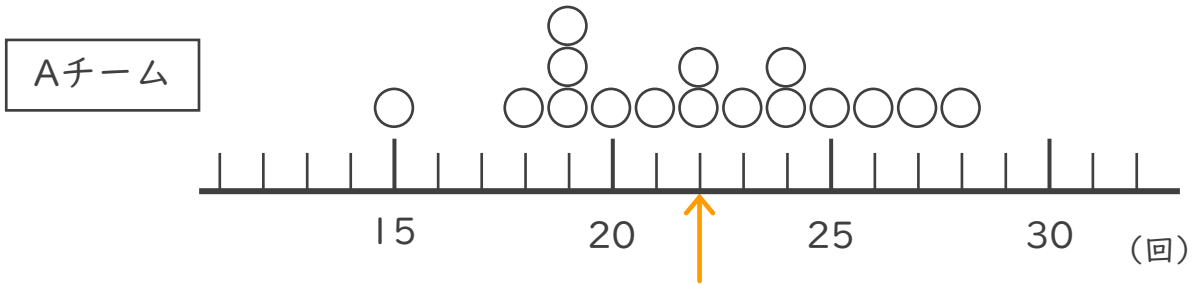
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



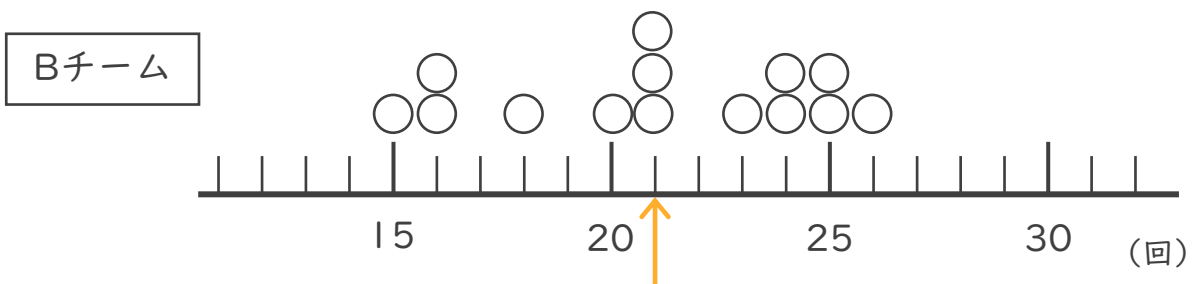
日にち： 月 日

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

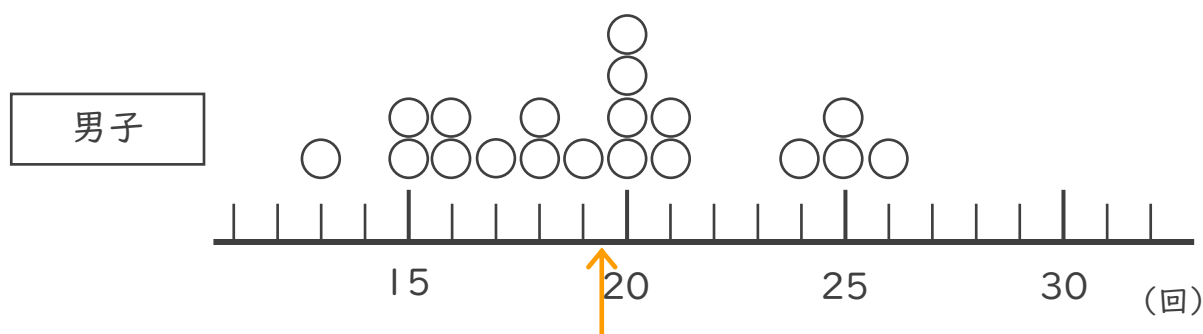
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



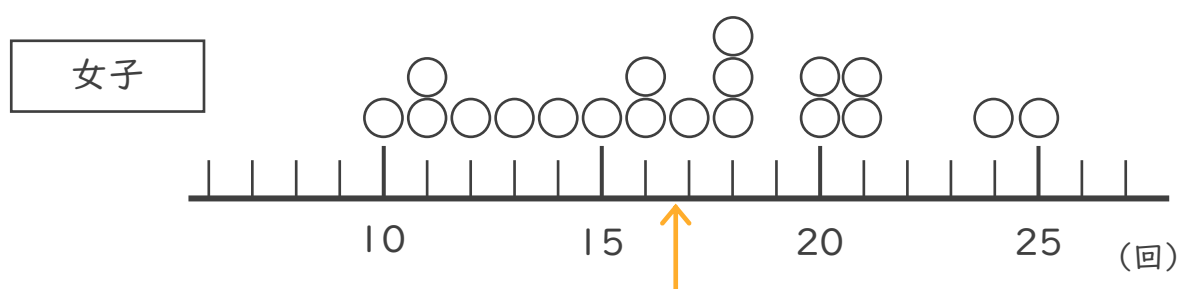
日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- 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。



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え ( 26回 )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( 13回 )
- 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。
- 男子の記録の最頻値さいひんちは何回ですか。 答え ( 20回 )



- いちばん多い記録は何回ですか。 答え ( 25回 )
- いちばん少ない記録は何回ですか。 答え ( 10回 )
- 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。
- 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 )





# データの調べ方 3

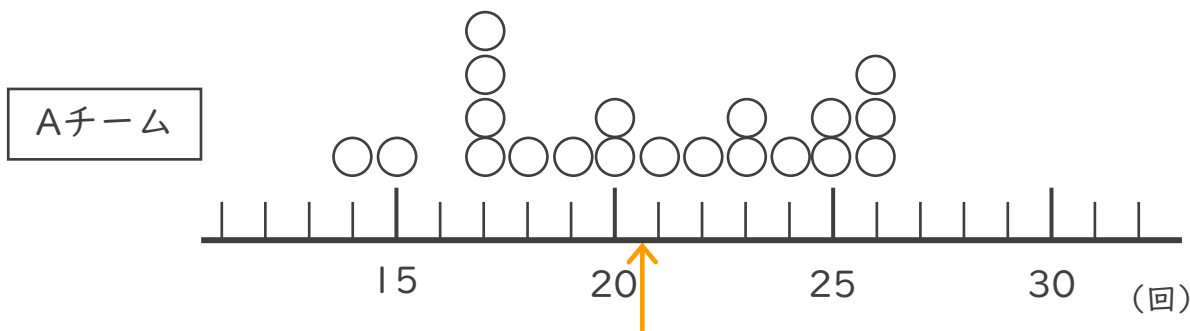
●ドットプロットと  
平均値・最頻値



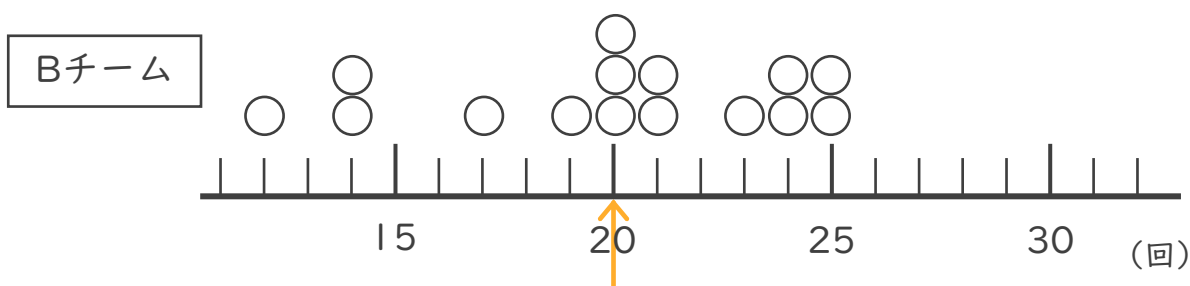
日にち：            月            日

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    )

