

## データの調べ方を

●ドットプロットと



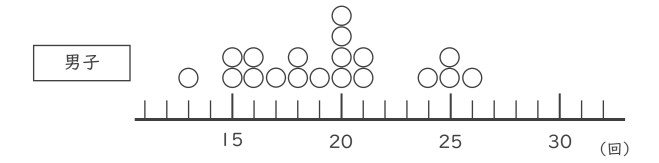
日にち:

月

B

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。

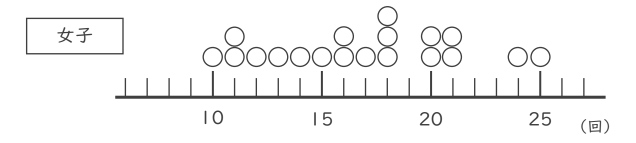
答え( )

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。
- ® このチームの記録の最頻値は何mですか。

答え(



## データの調べ方 8

●ドットプロットと

ロットと 平均値・最頻値

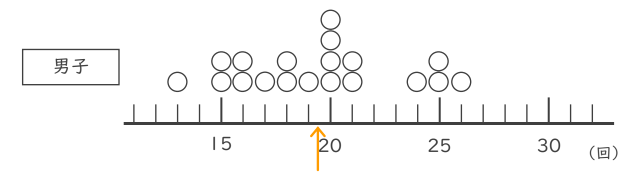


月

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( 26回

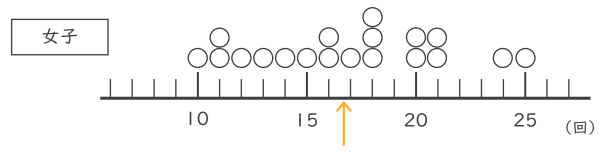
② いちばん少ない記録は何回ですか。

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( | 0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。
- ® このチームの記録の最頻値は何mですか。

答え( 18回

8回