



データの調べ方 8

データの中央値 (メジアン)



日にち： 月 日

名まえ _____


次のデータの中央値 (メジアン) を求めましょう。

1

1	20	15	11
5	23	18	

データの値を小さい順に並べると・・・



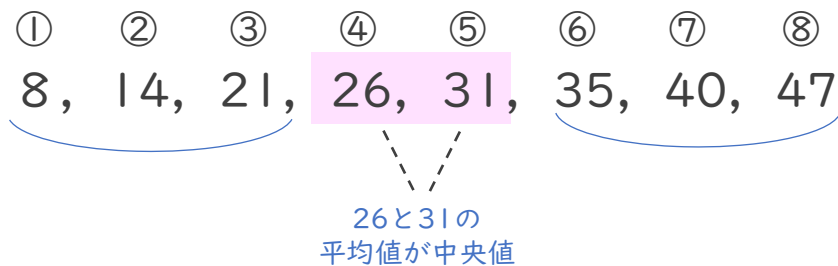
データの値を大きさの順に並べたときの中央の値を **中央値**, または **メジアン** といいます 


答え ()

2

8	14	31	47
26	21	35	40

データの値を小さい順に並べると・・・



値が偶数個あるときは、中央の2つの値の平均値を求めよう! 

式：

答え ()



データの調べ方 8

●データの中央値（メジアン）



日にち： 月 日

名まえ _____


次のデータの中央値（メジアン）を求めましょう。

1

1	20	15	11
5	23	18	

データの値を小さい順に並べると・・・



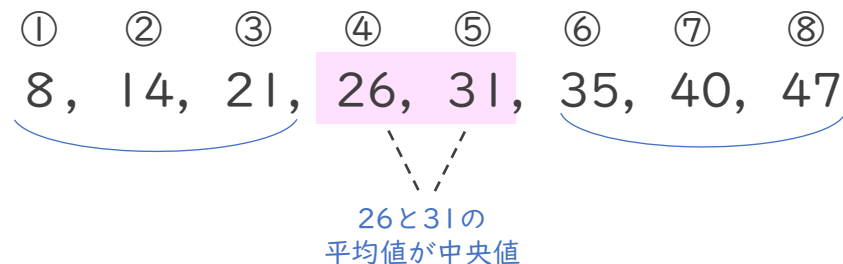
データの値を大きさの順に並べたときの中央の値を中央値、またはメジアンといいます 


答え (15)

2

8	14	31	47
26	21	35	40

データの値を小さい順に並べると・・・



値が偶数個あるときは、中央の2つの値の平均値を求めよう！ 

式： $(26 + 31) \div 2 = 28.5$

答え (28.5)

