



# データの調べ方 8

●データの中央値（メジアン）

13

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

3	20	34	12	50	
10	17	45	37	26	65

答え（ ）

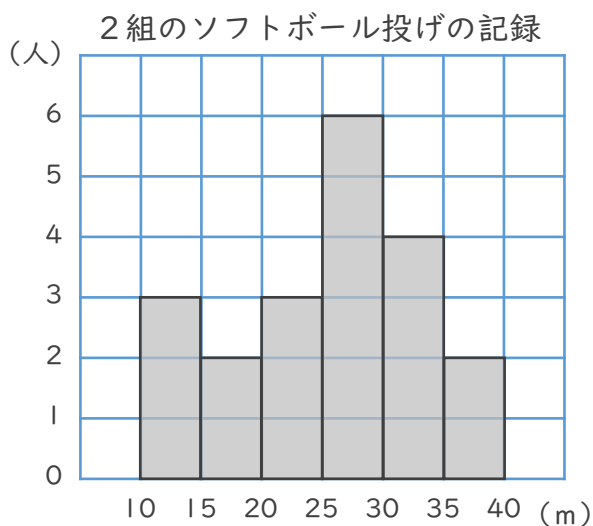
2

14	25	30	18	45
6	17	49	50	56

式：

答え（ ）

3 下のヒストグラムを見て、次の問いに答えましょう。



① 1組の人数は何人ですか。

答え（ ）

② 記録が25m未満の人は何人ですか。

答え（ ）





# データの調べ方 8

## データの中央値 (メジアン)

13

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

3	20	34	12	50	
10	17	45	37	26	65

データの値を小さい順に並べると・・・

3, 10, 12, 17, 20, 26, 34, 37, 45, 50, 65

答え ( 26 )

2

14	25	30	18	45
6	17	49	50	56

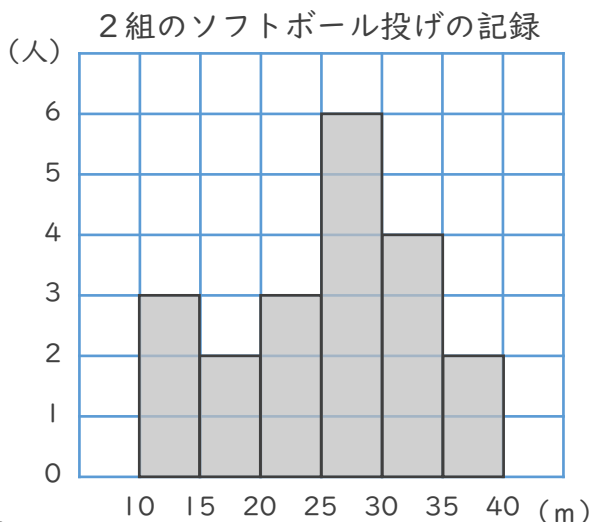
データの値を小さい順に並べると・・・

6, 14, 17, 18, 25, 30, 45, 49, 50, 56

式:  $(25 + 30) \div 2 = 27.5$

答え ( 27.5 )

3 下のヒストグラムを見て、次の問いに答えましょう。



① 1組の人数は何人ですか。

答え ( 20人 )

② 記録が25m未満の人は何人ですか。

答え ( 8人 )

