



# データの調べ方 8

● データの中央値 (メジアン)

14

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

2	81	14	50	62	
9	74	30	47	69	100

答え (                  )

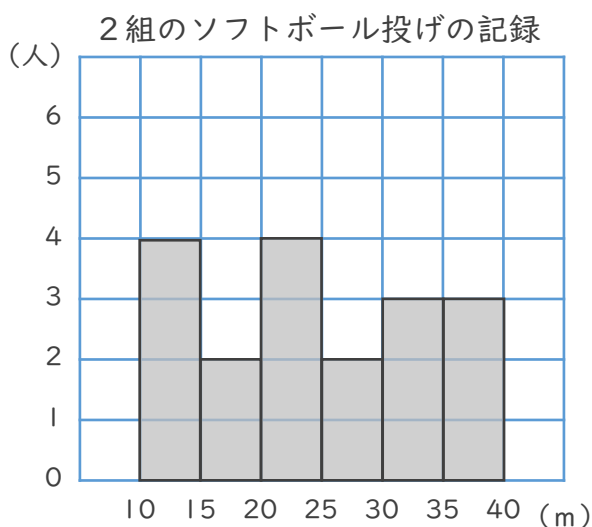
2

65	23	10	90	41
18	35	62	44	20

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)

14

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

2	81	14	50	62	
9	74	30	47	69	100

データの値を小さい順に並べると・・・

2, 9, 14, 30, 47, 50, 62, 69, 74, 81, 100

答え (      50      )

2

65	23	10	90	41
18	35	62	44	20

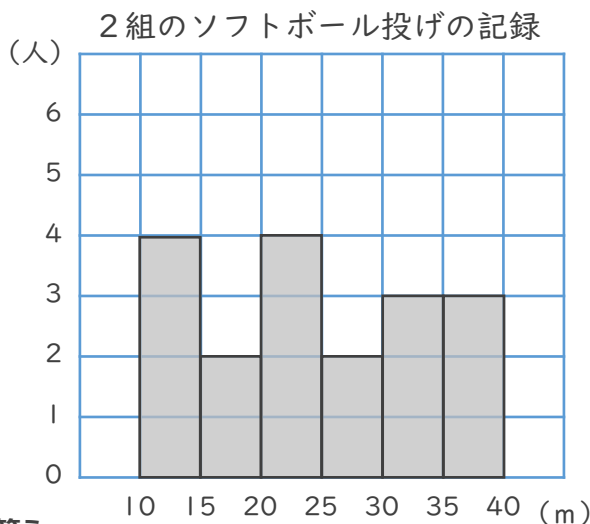
データの値を小さい順に並べると・・・

10, 18, 20, 23, 35, 41, 44, 62, 65, 90

式：  $(35 + 41) \div 2 = 38$

答え (      38      )

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 (      18人      )

② 記録が25m未満の人は何人ですか。

答え (      10人      )

