



データの調べ方 8

●データの中央値 (メジアン)

10

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

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 32 | 25 | 60 | 10 | 21 |
| 19 | 31 | 17 | 45 | |

答え ()

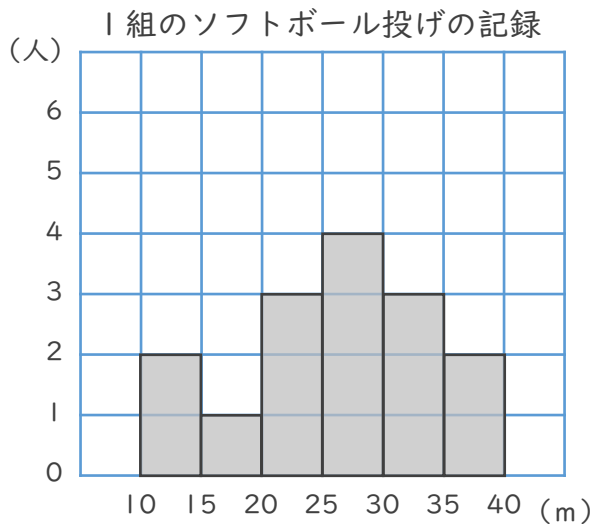
2

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 13 | 44 | 29 | 17 | 30 |
| 50 | 24 | 20 | 16 | 27 |

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）



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

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 32 | 25 | 60 | 10 | 21 |
| 19 | 31 | 17 | 45 | |

データの値を小さい順に並べると・・・

10, 17, 19, 21, 25, 31, 32, 45, 60

答え（ 25 ）

2

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 13 | 44 | 29 | 17 | 30 |
| 50 | 24 | 20 | 16 | 27 |

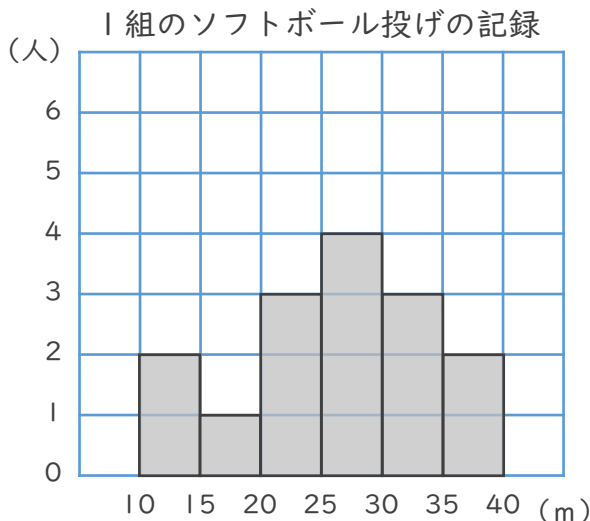
データの値を小さい順に並べると・・・

13, 16, 17, 20, 24, 27, 29, 30, 44, 50

式： $(24 + 27) \div 2 = 25.5$

答え（ 25.5 ）

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（ 15人 ）

② 記録が25m未満の人は何人ですか。

答え（ 6人 ）

