



# データの調べ方 4



## データの区間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	23
2	29
3	19
4	25
5	17
6	31
7	19
8	11
9	34
10	15
11	26
12	14
13	22
14	27
15	30
16	25

① この記録を 5 m ごとに区切った表にまとめましょう。

ソフトボール投げ (m)		
きより (m)		(人)
10 <sup>以上</sup> ~ 15 <sup>未満</sup>		
15 ~ 20		
20 ~ 25		
25 ~ 30		
30 ~ 35		
35 ~ 40		

正  
正  
正  
正  
正  
正

② 人数が一番多い区間は、どこですか。

(            ) m 以上 (            ) m 未満

③ きよりの多い方から数えて 3 番目の記録は、どの区間に入りますか。

(            ) m 以上 (            ) m 未満





# データの調べ方 4



## データの区間

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	23
2	29
3	19
4	25
5	17
6	31
7	19
8	11
9	34
10	15
11	26
12	14
13	22
14	27
15	30
16	25

① この記録を 5 m ごとに区切った表にまとめましょう。

ソフトボール投げ (m)

きょり (m)	(人)
10 <sup>以上</sup> ~ 15 <sup>未満</sup>	2
15 ~ 20	4
20 ~ 25	2
25 ~ 30	5
30 ~ 35	3
35 ~ 40	0

正  
正  
正  
正  
正  
正

② 人数が一番多い区間は、どこですか。

( 25 ) m以上 ( 30 ) m未満

③ きよりの多い方から数えて3番目の記録は、どの区間に入りますか。

( 30 ) m以上 ( 35 ) m未満

