



# 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	18
2	26
3	30
4	11
5	35
6	24
7	19
8	16
9	14
10	24
11	29
12	20
13	18
14	16
15	20
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>	
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 5 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	18
2	26
3	30
4	11
5	35
6	24
7	19
8	16
9	14
10	24
11	29
12	20
13	18
14	16
15	20
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	5
20 ~ 25	4
25 ~ 30	3
30 ~ 35	1
35 ~ 40	1

正  
正  
正  
正  
正  
正

② 人数が一番多い区間は、どこですか。

( 15 ) m以上 ( 20 ) m未満

③ きよりの多い方から数えて5番目の記録は、どの区間に入りますか。

( 25 ) m以上 ( 30 ) m未満

