



データの調べ方 4



データの区間

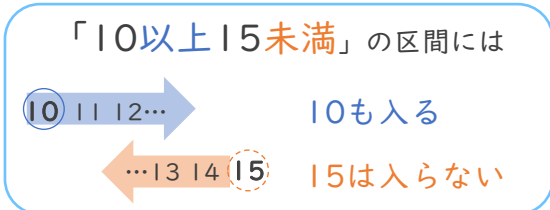
日にち： 月 日

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	32
2	19
3	20
4	26
5	15
6	30
7	24
8	16
9	28
10	19
11	25
12	29
13	21
14	23
15	27
16	35



区間ごとに
正の字で数えてみよう!



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 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	
15 ~ 20	
20 ~ 25	
25 ~ 30	
30 ~ 35	
35 ~ 40	

正
正
正
正
正
正

② 人数が一番多い階級は、どこですか。

かいきゅう
データを整理するために用いる区間

() 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

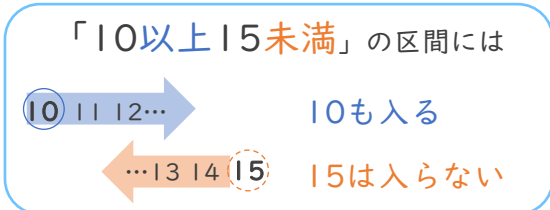
日にち： 月 日

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	32
2	19
3	20
4	26
5	15
6	30
7	24
8	16
9	28
10	19
11	25
12	29
13	21
14	23
15	27
16	35



区間ごとに
正の字で数えてみよう!



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 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	0
15 ~ 20	4
20 ~ 25	4
25 ~ 30	5
30 ~ 35	2
35 ~ 40	1

正
正
正
正
正
正

② 人数が一番多い階級は、どこですか。

かいきゅう
データを整理するために用いる区間

(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

