



データの調べ方 4

データの区間



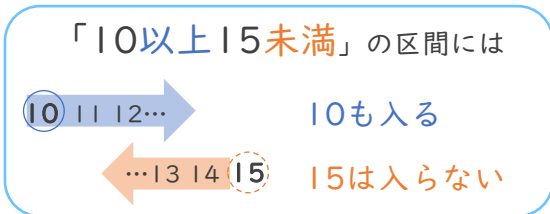
日にち： 月 日

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	35
2	30
3	30
4	21
5	27
6	24
7	12
8	23
9	27
10	25
11	26
12	19
13	14
14	17
15	36
16	27



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}	2
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。

・階級…データを整理するために用いる区間

例) 10以上15未満

() m以上 () m未満

③ きよりの少ない方から数えて3番目の記録は、どの区間に入りますか。

10m以上15m未満に
2人いるから・・・



() m以上 () m未満





データの調べ方 4

データの区間



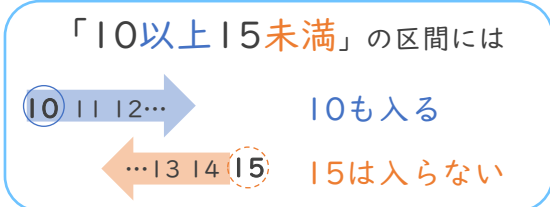
日にち： 月 日

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	35
2	30
3	30
4	21
5	27
6	24
7	12
8	23
9	27
10	25
11	26
12	19
13	14
14	17
15	36
16	27



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}	2
15 ~ 20	2
20 ~ 25	3
25 ~ 30	5
30 ~ 35	2
35 ~ 40	2

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 きよりの少ない方から数えて3番目の記録は、どの区間に入りますか。

10m以上15m未満に
2人いるから・・・

(15) m以上 (20) m未満

