



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。
(うすい字は、なぞりましょう。)

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。
(うすいところは、なぞりましょう。)

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	15
2	19
3	23
4	21
5	18
6	30
7	14
8	27
9	19
10	28
11	24
12	22
13	13
14	20
15	24
16	22



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 きよりの少ない方から数えて 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。
(うすいところは、なぞりましょう。)

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	13
2	20
3	24
4	11
5	30
6	27
7	32
8	14
9	18
10	14
11	28
12	26
13	19
14	20
15	15
16	13



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}	
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	31
2	12
3	20
4	26
5	18
6	23
7	24
8	19
9	14
10	25
11	24
12	24
13	30
14	25
15	23
16	30

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 人数が一番多い区間は、どこですか。

() m 以上 () m 未満

③ きよりの少ない方から数えて 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	14
2	20
3	16
4	28
5	20
6	11
7	27
8	19
9	23
10	17
11	21
12	26
13	25
14	27
15	30
16	17

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 人数が一番多い区間は、どこですか。

() m 以上 () m 未満

③ きよりの少ない方から数えて 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	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 ^{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	26
2	25
3	19
4	13
5	30
6	28
7	35
8	24
9	15
10	31
11	28
12	35
13	26
14	21
15	30
16	27

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 人数が一番多い区間は、どこですか。

() m 以上 () m 未満

③ きよりの少ない方から数えて 4 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 ^{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。
(うすい字は、なぞりましょう。)

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。

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





データの調べ方 4

2

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。
(うすいところは、なぞりましょう。)

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	15
2	19
3	23
4	21
5	18
6	30
7	14
8	27
9	19
10	28
11	24
12	22
13	13
14	20
15	24
16	22



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	4
20 ~ 25	7
25 ~ 30	2
30 ~ 35	1
35 ~ 40	0

正
正
正 正
正
正
正

② 人数が一番多い階級は、どこですか。

データを整理するために用いる区間

(20) m以上 (25) m未満

③ きよりの少ない方から数えて5番目の記録は、どの区間に入りますか。

(15) m以上 (20) 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。
(うすいところは、なぞりましょう。)

ソフトボール投げ (m)

番号	記録
1	13
2	20
3	24
4	11
5	30
6	27
7	32
8	14
9	18
10	14
11	28
12	26
13	19
14	20
15	15
16	13



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}	5
15 ~ 20	3
20 ~ 25	3
25 ~ 30	3
30 ~ 35	2
35 ~ 40	0

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

(10) m以上 (15) 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。

(25) m以上 (30) 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





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	31
2	12
3	20
4	26
5	18
6	23
7	24
8	19
9	14
10	25
11	24
12	24
13	30
14	25
15	23
16	30

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 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	2
15 ~ 20	2
20 ~ 25	6
25 ~ 30	3
30 ~ 35	3
35 ~ 40	0

正
正
正 正
正
正
正

② 人数が一番多い区間は、どこですか。

(20) m以上 (25) m未満

③ きよりの少ない方から数えて5番目の記録は、どの区間に入りますか。

(20) m以上 (25) 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	14
2	20
3	16
4	28
5	20
6	11
7	27
8	19
9	23
10	17
11	21
12	26
13	25
14	27
15	30
16	17

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 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	2
15 ~ 20	4
20 ~ 25	4
25 ~ 30	5
30 ~ 35	1
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 きよりの少ない方から数えて5番目の記録は、どの区間に入りますか。

(15) m以上 (20) 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)

きより (m)	(人)
10 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	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





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	26
2	25
3	19
4	13
5	30
6	28
7	35
8	24
9	15
10	31
11	28
12	35
13	26
14	21
15	30
16	27

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 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	1
15 ~ 20	2
20 ~ 25	2
25 ~ 30	6
30 ~ 35	3
35 ~ 40	2

正
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 きよりの少ない方から数えて4番目の記録は、どの区間に入りますか。

(20) m以上 (25) 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)

きより (m)	(人)
10 ^{以上} ~ 15 ^{未満}	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

