



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

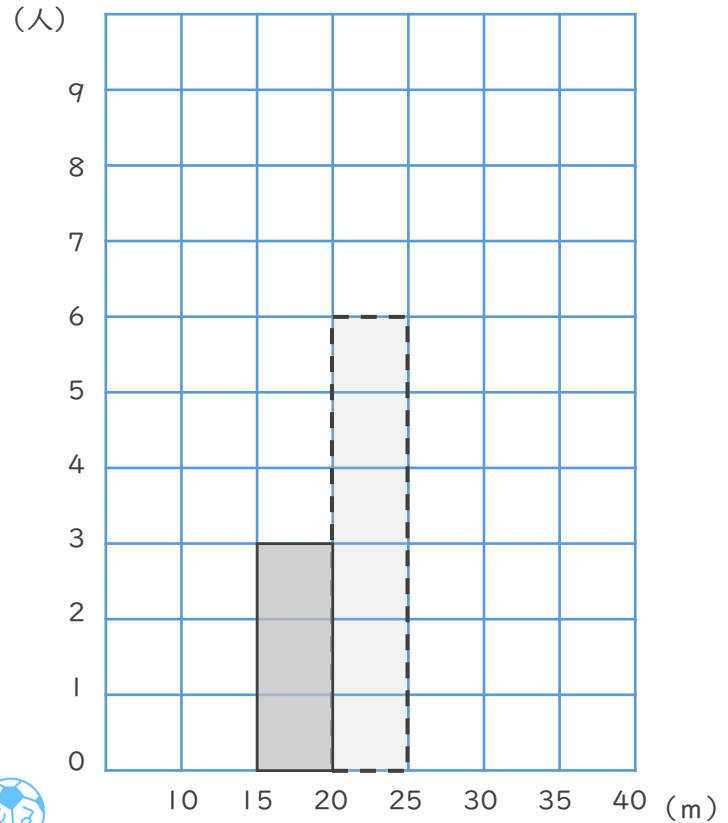
あるクラスのソフトボール投げの記録について、次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8
30 ~ 35	4
35 ~ 40	2
合計	23

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム（柱状グラフ）

というよ！

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え（ ）m以上（ ）m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8

← 1番目~3番目に短い人

← 4番目~9番目に短い人

答え（ ）m以上（ ）m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

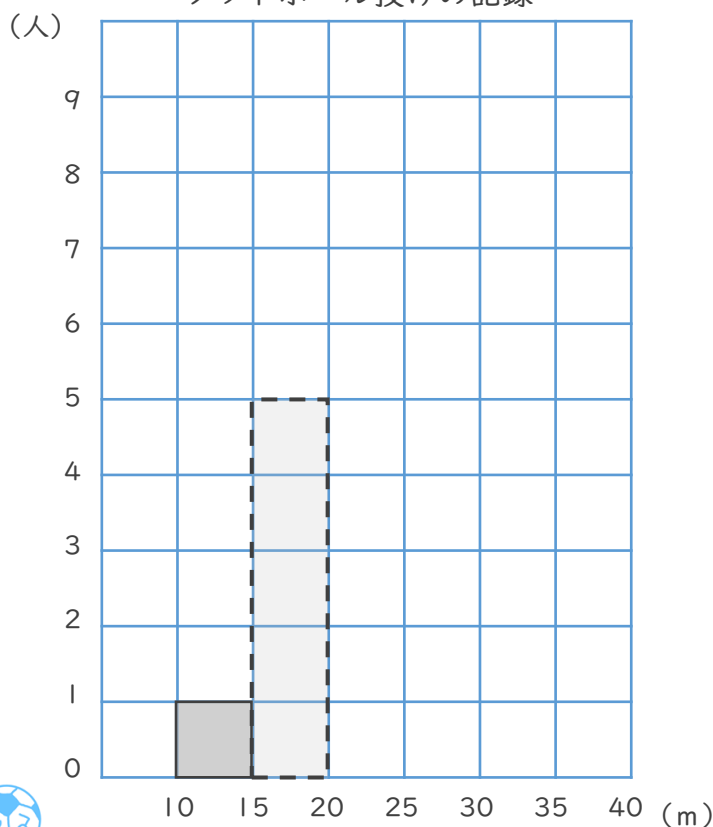
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4
30 ~ 35	2
35 ~ 40	3
合計	21

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満

③ きよりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きより (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4

← 1番目に短い人

← 2番目~6番目に短い人

答え () m以上 () m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

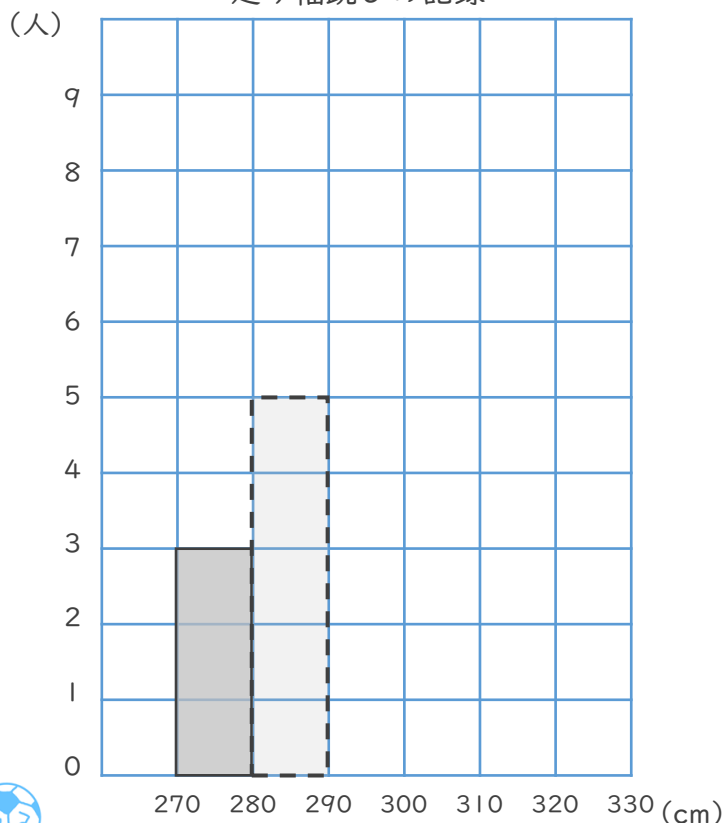
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	5
290 ～ 300	7
300 ～ 310	3
310 ～ 320	2
320 ～ 330	0
合計	20

走り幅跳びの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満

③ きよりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	5
290 ～ 300	7
300 ～ 310	3

← 1番目～3番目に短い人

← 4番目～8番目に短い人

答え () cm以上 () cm未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

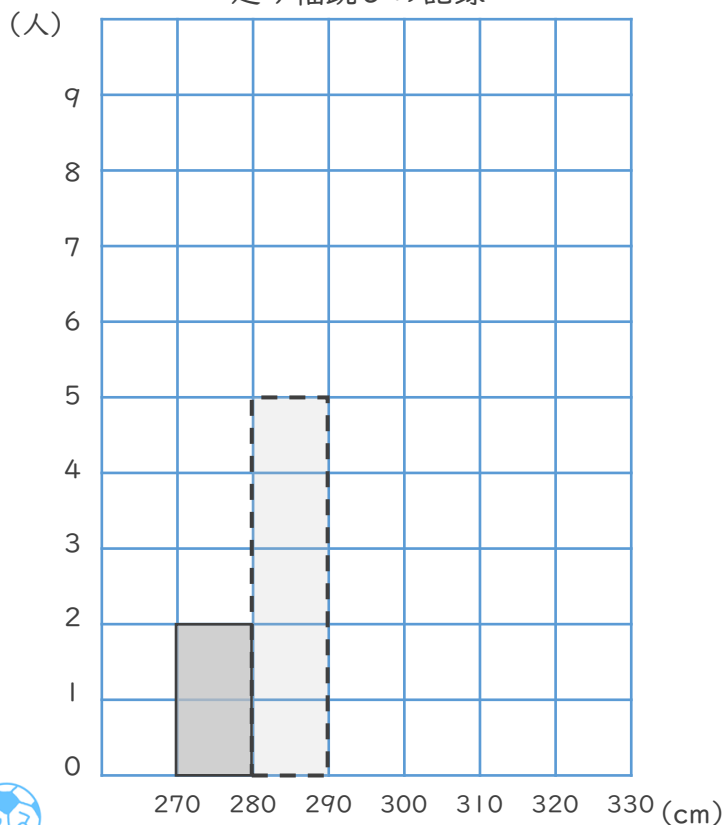
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	2
280 ～ 290	5
290 ～ 300	4
300 ～ 310	8
310 ～ 320	3
320 ～ 330	2
合計	24

走り幅跳びの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満

③ きよりが短い方から8番目の人は、どの階級ですか。

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	2
280 ～ 290	5
290 ～ 300	4
300 ～ 310	8

← 1番目, 2番目に短い人

← 3番目～7番目に短い人

答え () cm以上 () cm未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

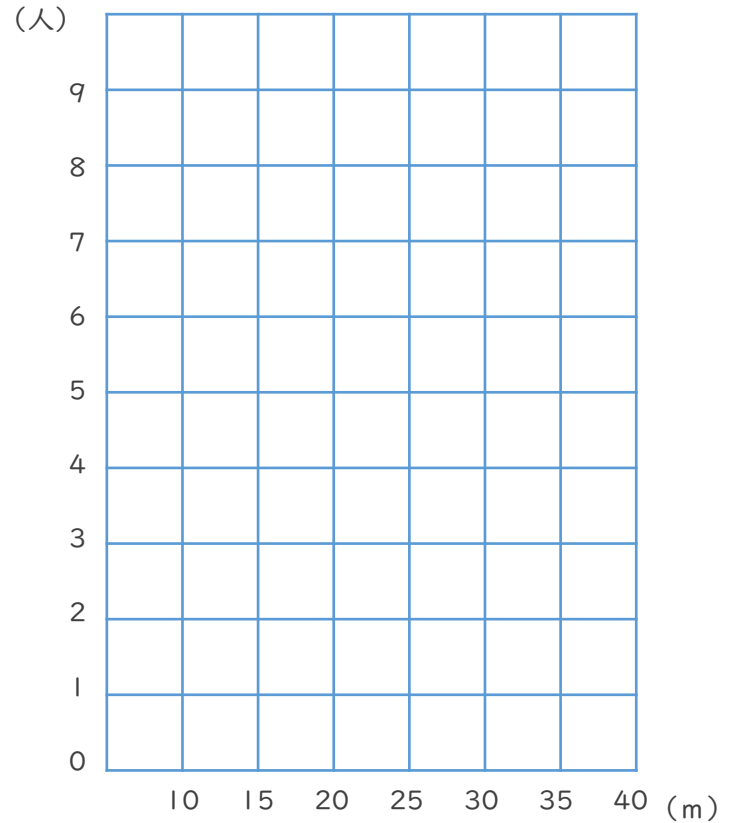
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	5
15 ~ 20	7
20 ~ 25	5
25 ~ 30	4
30 ~ 35	8
35 ~ 40	3
合計	

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

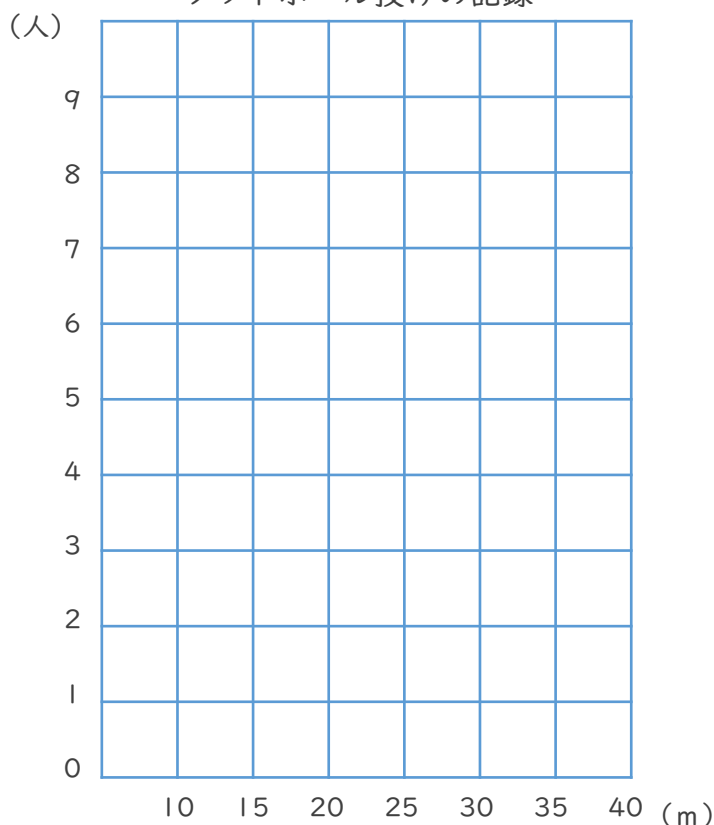
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	4
25 ~ 30	8
30 ~ 35	3
35 ~ 40	2
合計	20

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満

③ きょりが短い方から4番目の人は、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

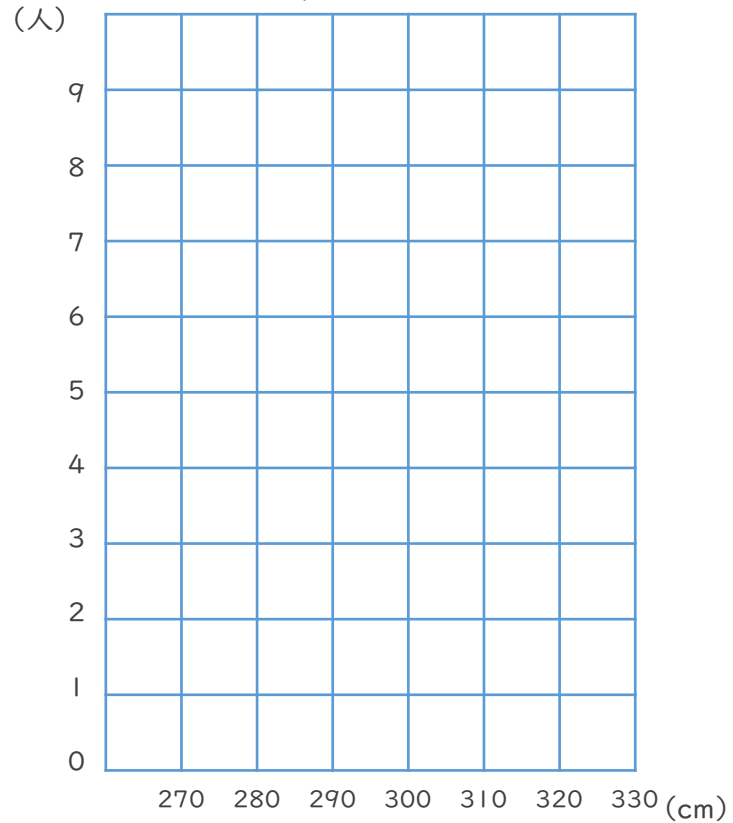
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きょり (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	7
290 ～ 300	6
300 ～ 310	2
310 ～ 320	4
320 ～ 330	0
合計	22

走り幅跳びの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満

③ きょりが短い方から12番目の人は、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

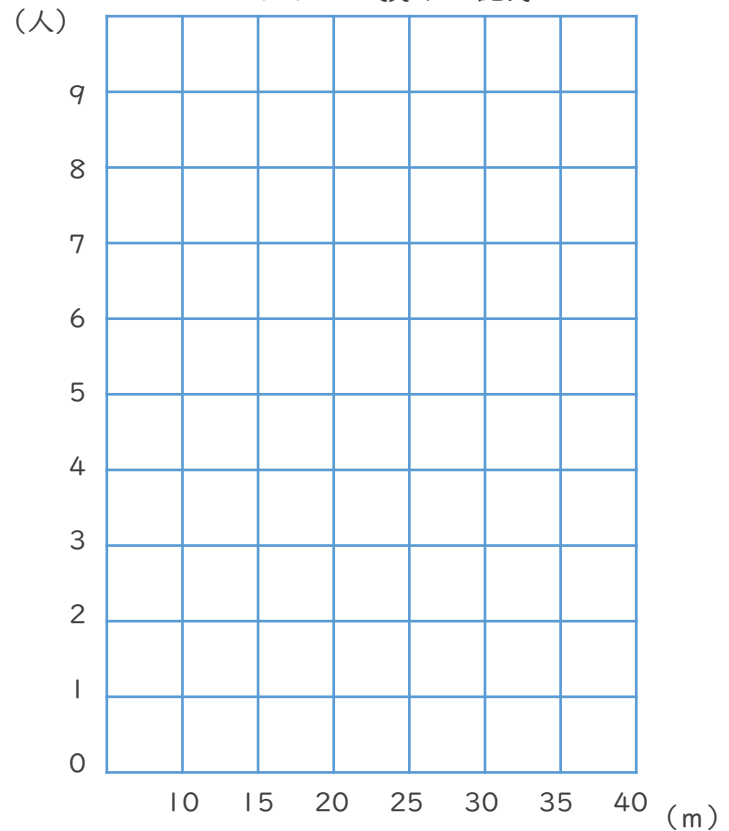
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	2
15 ~ 20	7
20 ~ 25	3
25 ~ 30	4
30 ~ 35	8
35 ~ 40	2
合計	21

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満

③ きょりが短い方から 8 番目の人は、どの階級ですか。

答え () m以上 () m未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

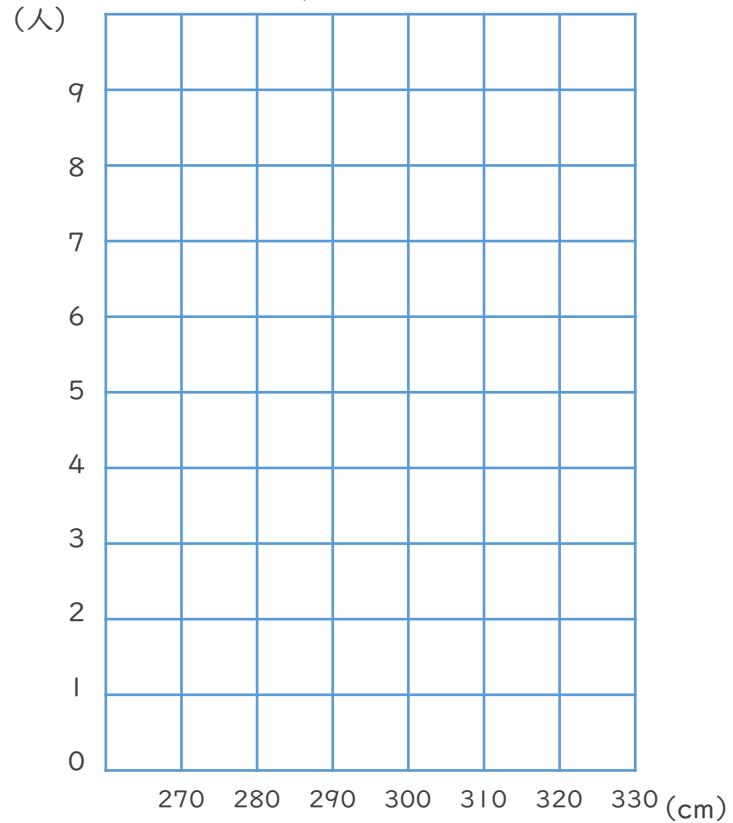
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きょり (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	0
290 ～ 300	5
300 ～ 310	4
310 ～ 320	2
320 ～ 330	4
合計	

走り幅跳びの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満

③ きょりが短い方から9番目の人は、どの階級ですか。

答え () cm以上 () cm未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

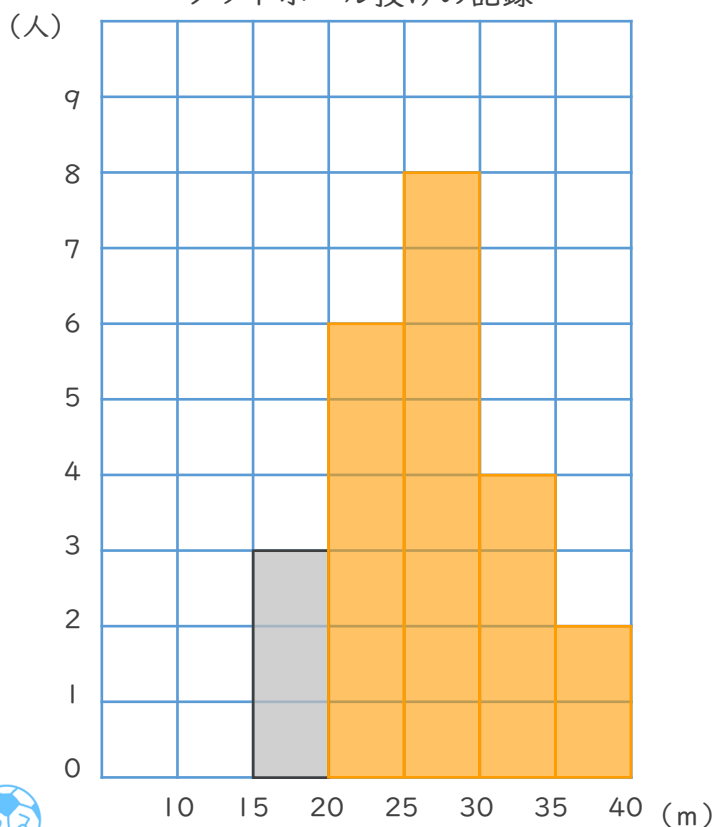
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8
30 ~ 35	4
35 ~ 40	2
合計	23

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (25) m以上 (30) m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	6
25 ~ 30	8

← 1番目~3番目に短い人

← 4番目~9番目に短い人

答え (20) m以上 (25) m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

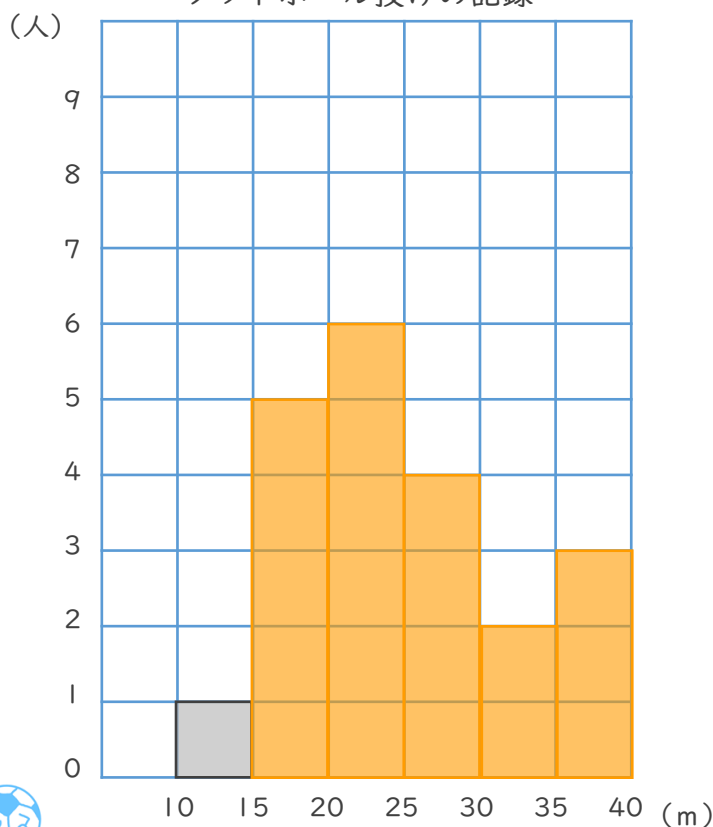
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4
30 ~ 35	2
35 ~ 40	3
合計	21

ソフトボール投げの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (20) m以上 (25) m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	1
15 ~ 20	5
20 ~ 25	6
25 ~ 30	4

← 1番目に短い人

← 2番目~6番目に短い人

答え (15) m以上 (20) m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

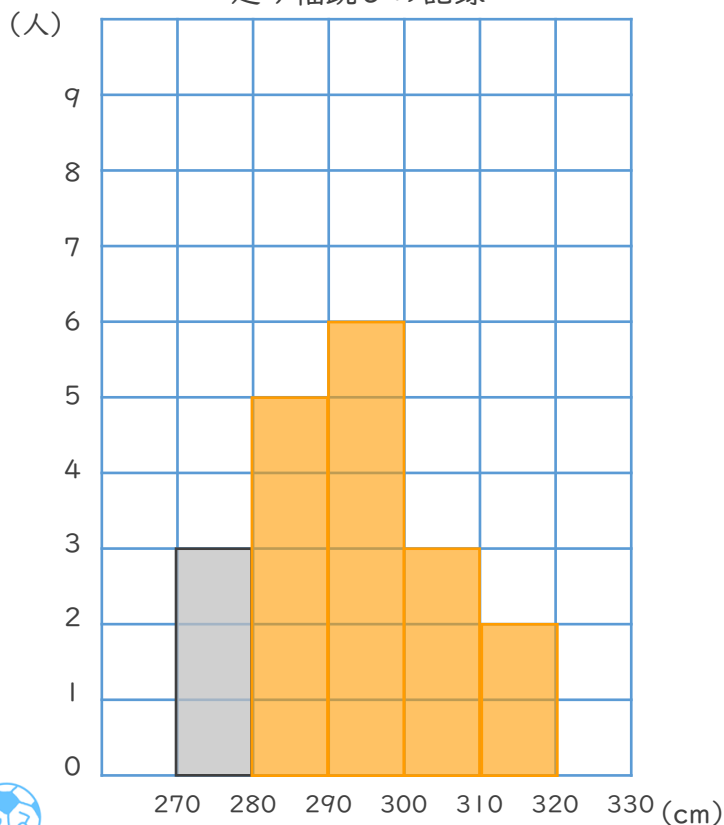
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム (柱状グラフ) に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	5
290 ～ 300	7
300 ～ 310	3
310 ～ 320	2
320 ～ 330	0
合計	20

走り幅跳びの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (290) cm以上 (300) cm未満

③ きよりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	5
290 ～ 300	7
300 ～ 310	3

← 1番目～3番目に短い人

← 4番目～8番目に短い人

答え (280) cm以上 (290) cm未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

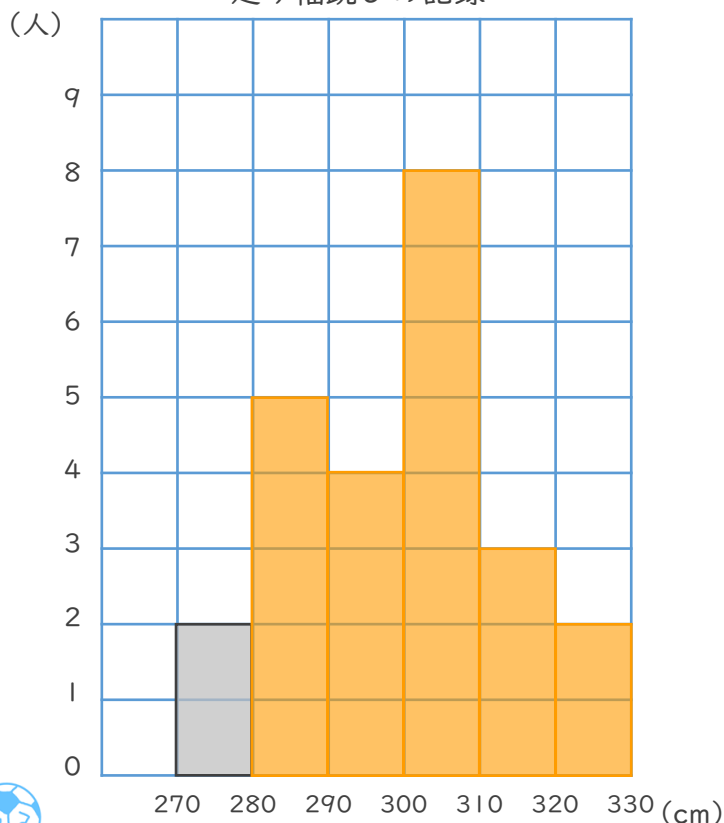
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	2
280 ～ 290	5
290 ～ 300	4
300 ～ 310	8
310 ～ 320	3
320 ～ 330	2
合計	24

走り幅跳びの記録



右のようなグラフを

ヒストグラム (柱状グラフ)

というよ!

1つのマスが1人分になるんだね



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (300) cm以上 (310) cm未満

③ きよりが短い方から8番目の人は、どの階級ですか。

きより (cm)	(人)
270以上～ 280未満	2
280 ～ 290	5
290 ～ 300	4
300 ～ 310	8

← 1番目, 2番目に短い人

← 3番目～7番目に短い人

答え (290) cm以上 (300) cm未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

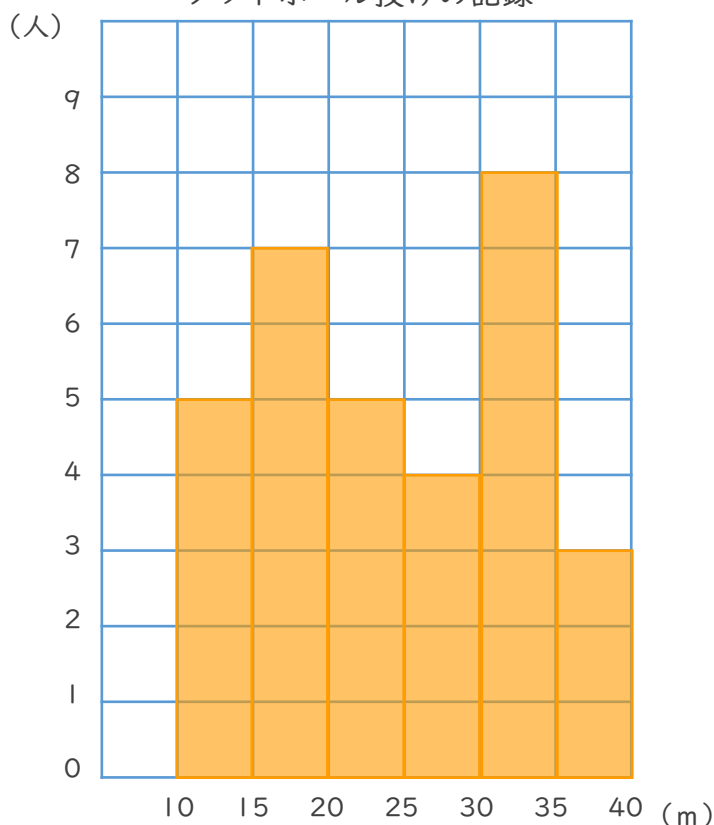
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	5
15 ~ 20	7
20 ~ 25	5
25 ~ 30	4
30 ~ 35	8
35 ~ 40	3
合計	

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (30) m以上 (35) m未満

③ きょりが短い方から5番目の人は、どの階級ですか。

答え (10) m以上 (15) m未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

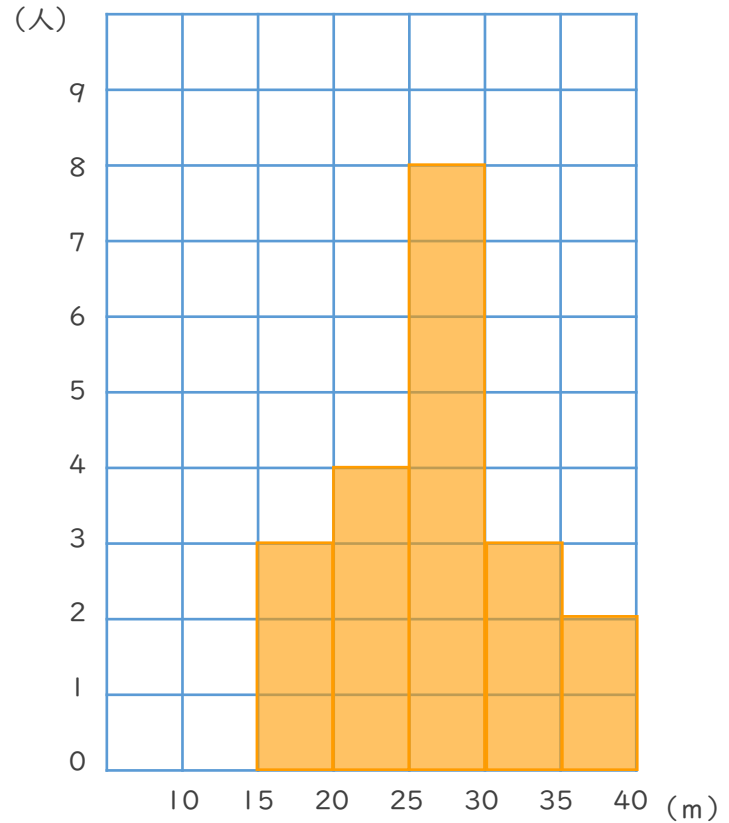
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	0
15 ~ 20	3
20 ~ 25	4
25 ~ 30	8
30 ~ 35	3
35 ~ 40	2
合計	20

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (25) m以上 (30) m未満

③ きょりが短い方から4番目の人は、どの階級ですか。

答え (20) m以上 (25) m未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

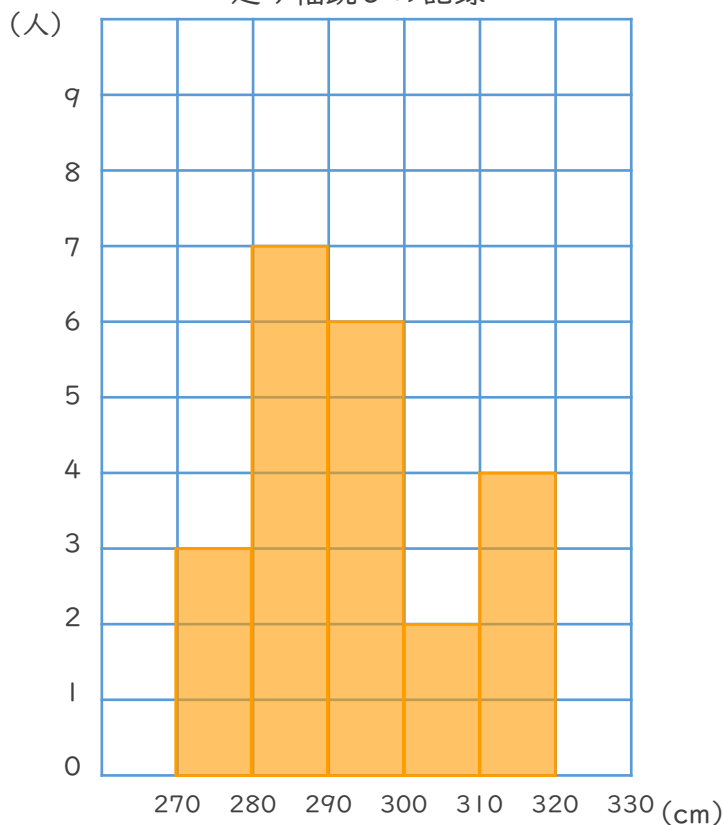
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きょり (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	7
290 ～ 300	6
300 ～ 310	2
310 ～ 320	4
320 ～ 330	0
合計	22

走り幅跳びの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (280) cm以上 (290) cm未満

③ きょりが短い方から12番目の人は、どの階級ですか。

答え (290) cm以上 (300) cm未満





データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

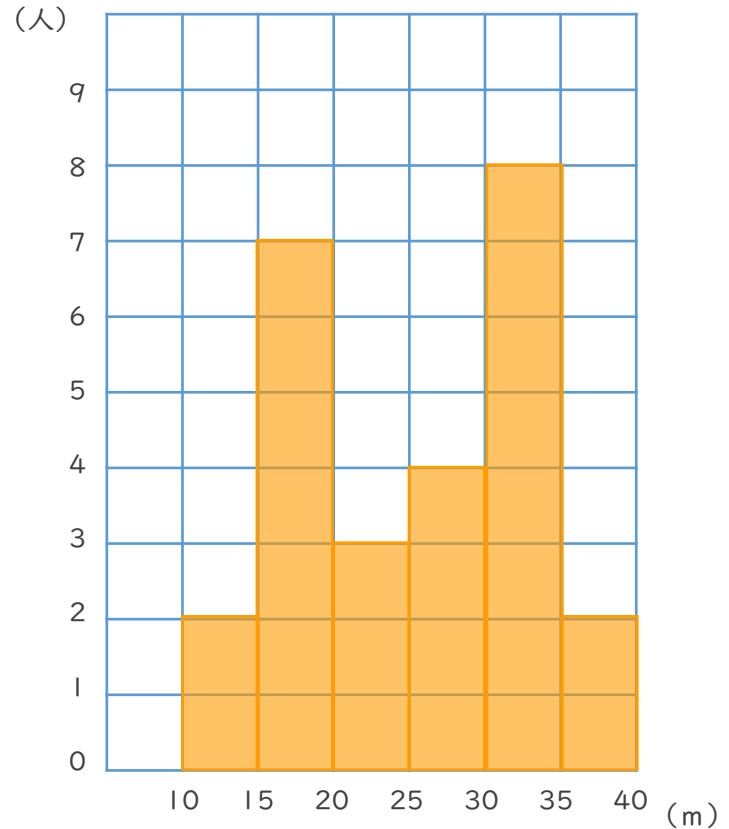
下の表はあるクラスのソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

ソフトボール投げの記録

きょり (m)	(人)
10 以上 ~ 15 未満	2
15 ~ 20	7
20 ~ 25	3
25 ~ 30	4
30 ~ 35	8
35 ~ 40	2
合計	21

ソフトボール投げの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (30) m以上 (35) m未満

③ きょりが短い方から8番目の人は、どの階級ですか。

答え (15) m以上 (20) m未満



データの調べ方 6

度数分布表とヒストグラム



日にち： 月 日

名まえ _____

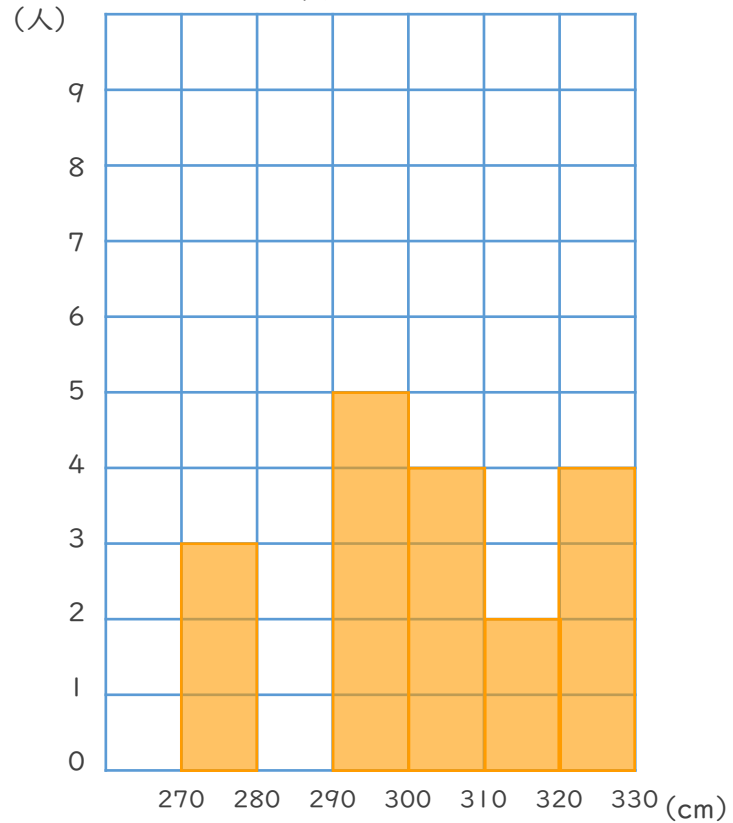
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

① このクラスの記録を、ヒストグラム（柱状グラフ）に表しましょう。

走り幅跳びの記録

きょり (cm)	(人)
270以上～ 280未満	3
280 ～ 290	0
290 ～ 300	5
300 ～ 310	4
310 ～ 320	2
320 ～ 330	4
合計	

走り幅跳びの記録



② いちばん度数が多いのは、どの階級ですか。

答え (290) cm以上 (300) cm未満

③ きょりが短い方から9番目の人は、どの階級ですか。

答え (300) cm以上 (310) cm未満