



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 _____

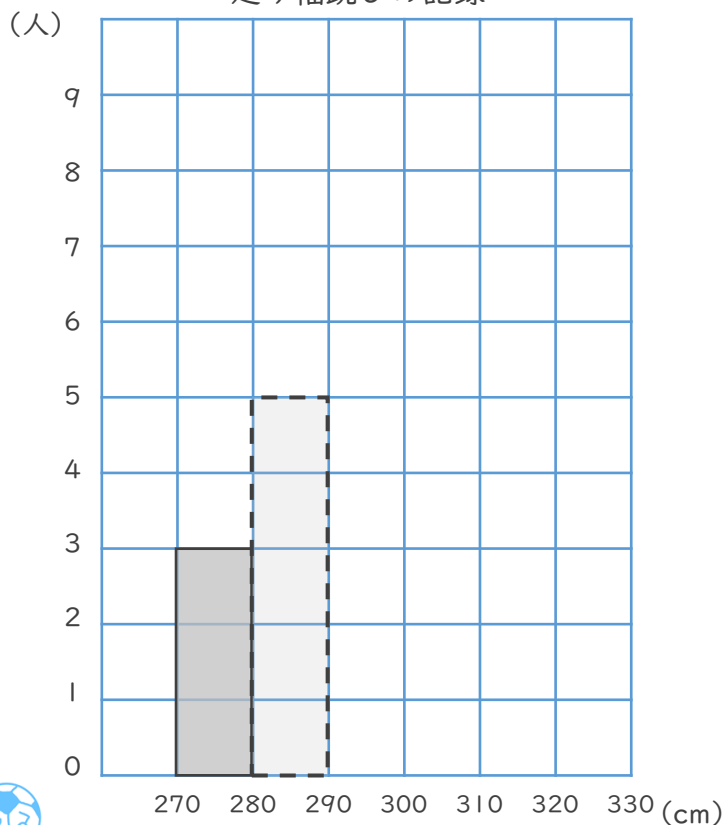
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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 _____

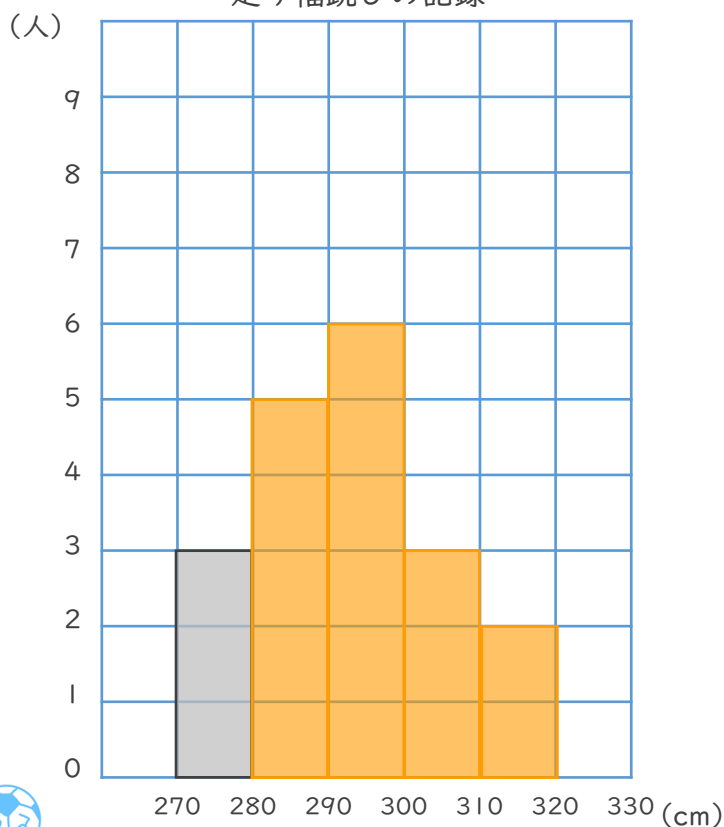
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

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	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

