



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 _____

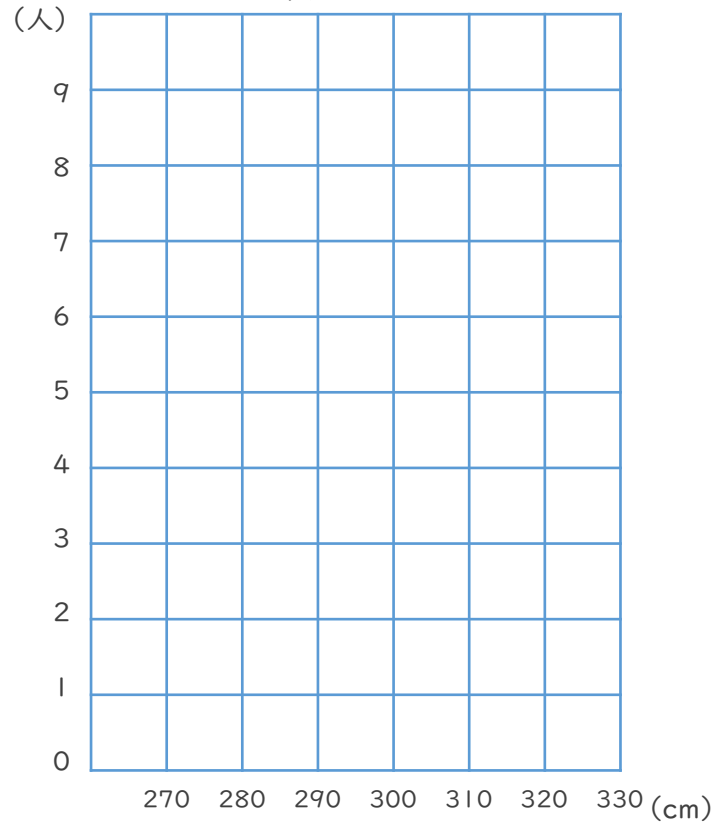
・下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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	18

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 _____

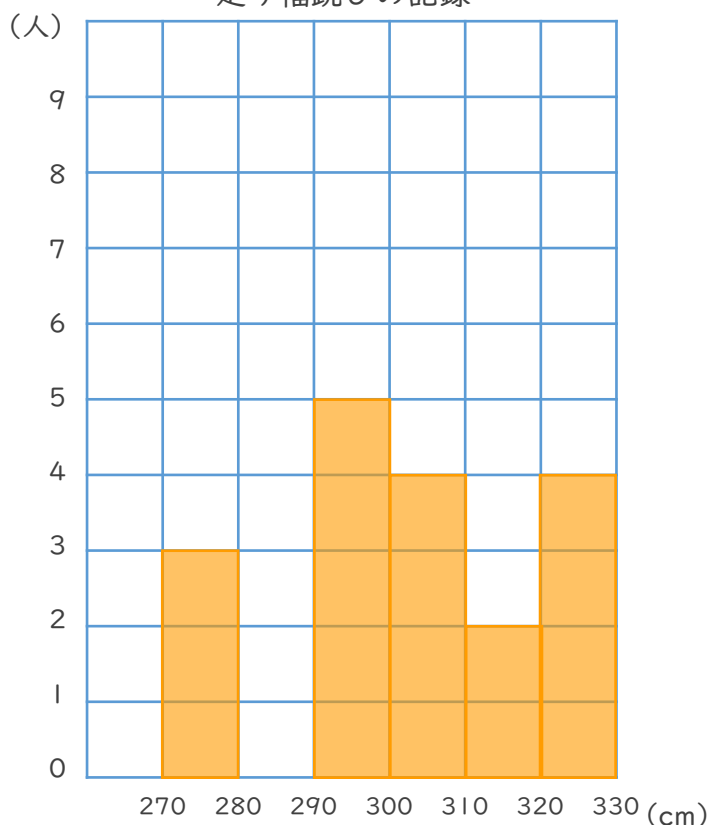
・下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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	18

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