



# 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 \_\_\_\_\_

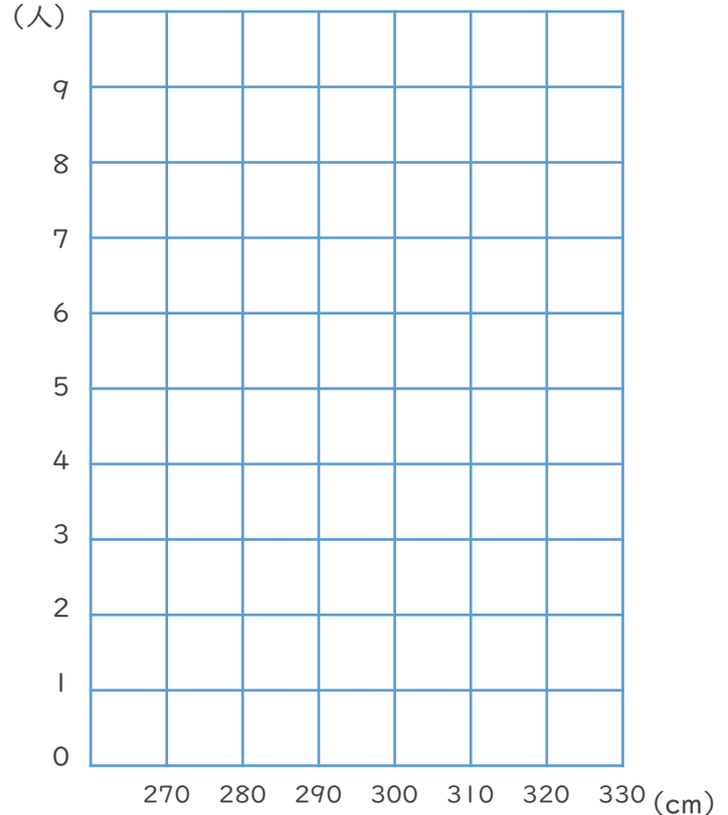
・下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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 \_\_\_\_\_

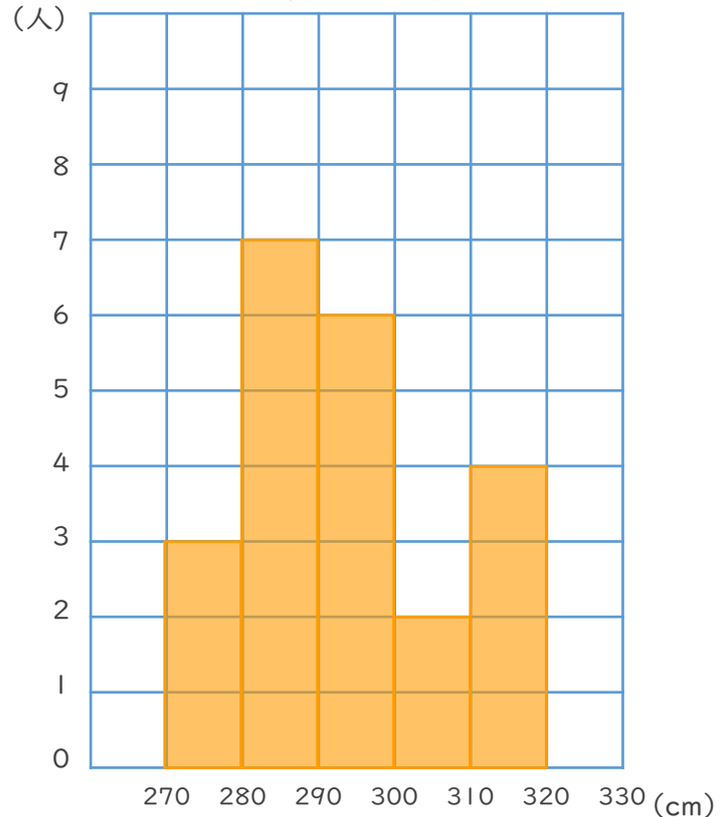
・下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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