



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 _____

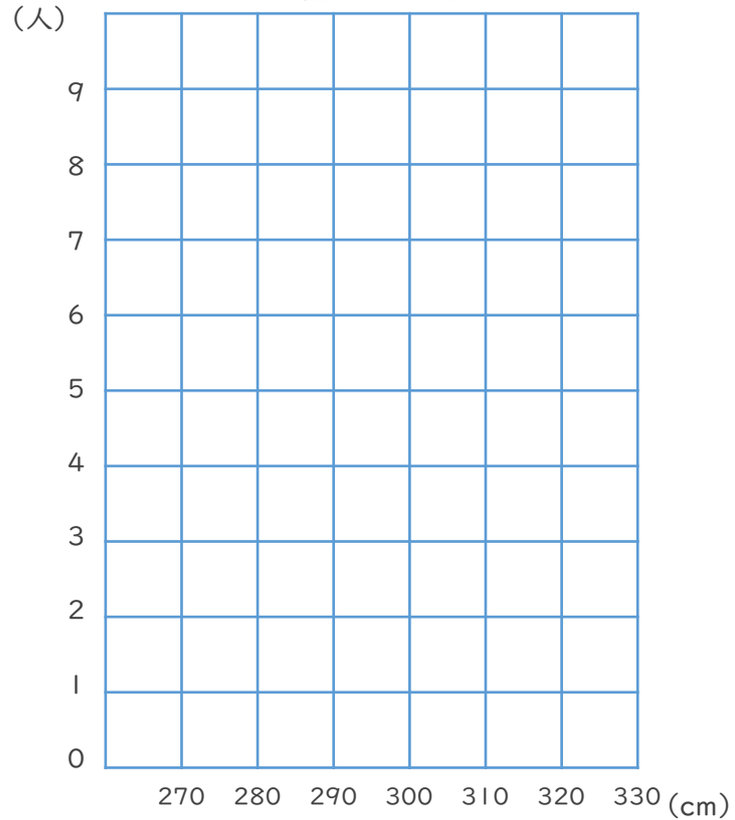
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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 _____

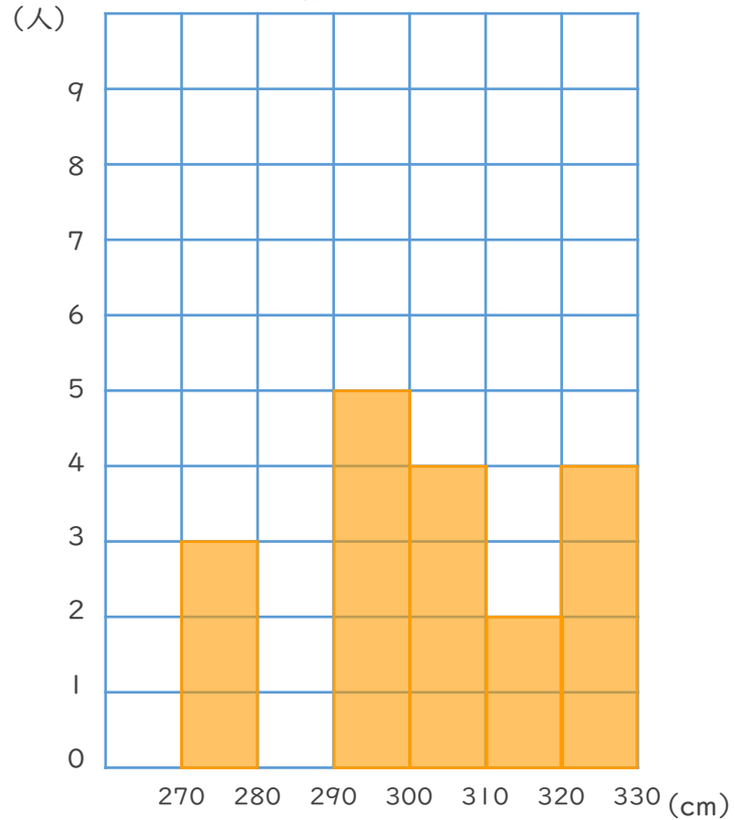
下の表はあるクラスの走り幅跳びの記録です。次の問いに答えましょう。

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