





# データの調べ方 5

◎ 度数分布表とは



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・下の表はあるクラスの走り幅跳びの結果です。次の問いに答えましょう。

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

① この度数分布表の階級の幅はいくつですか。            答え ( 10cm )

② 度数が5人なのは、どの階級ですか。

答え ( 280 ) cm以上 ( 290 ) cm未満

③ 300cm以上310cm未満の階級の度数を求めましょう。

答え ( 3人 )

④ 300cm以上の度数の合計を求めましょう。

答え ( 5人 )

⑤ ④で求めた度数は、全体の度数の合計の何%ですか。

$$\text{式： } 5 \div 20 = 0.25$$

答え ( 25% )

