



# 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ソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

きょり (m)	(人)
10 <sup>以上</sup> ~ 15 <sup>未満</sup>	2
15 ~ 20	4
20 ~ 25	5
25 ~ 30	7
30 ~ 35	5
35 ~ 40	1
合計	24

① この度数分布表の階級の幅はいくつですか。 答え ( )

② 度数が4人なのは、どの階級ですか。

答え ( ) m以上 ( ) m未満

③ 25人以上30人未満の階級の度数を求めましょう。 答え ( )

④ 30m以上の度数の合計を求めましょう。 答え ( )

⑤ ④で求めた度数は、全体の度数の合計の何%ですか。

式：

答え ( )





# 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ソフトボール投げの記録です。次の問いに答えましょう。

きょり (m)	(人)
10 <sup>以上</sup> ~ 15 <sup>未満</sup>	2
15 ~ 20	4
20 ~ 25	5
25 ~ 30	7
30 ~ 35	5
35 ~ 40	1
合計	24

① この度数分布表の階級の幅はいくつですか。 答え ( 5 m )

② 度数が4人なのは、どの階級ですか。

答え ( 15 ) m以上 ( 20 ) m未満

③ 25人以上30人未満の階級の度数を求めましょう。 答え ( 7人 )

④ 30m以上の度数の合計を求めましょう。 答え ( 6人 )

⑤ ④で求めた度数は、全体の度数の合計の何%ですか。

$$\text{式： } 6 \div 24 = 0.25$$

答え ( 25% )

