



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 ^{以上} ~ 15 ^{未満} | 1 |
| 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 ^{以上} ~ 15 ^{未満} | 1 |
| 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。

式： $6 \div 24 = 0.25$

答え (25%)