

割合 I

(割合を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 5年1組には30人の子供たちがいます。運動会ではそのうちの15人が赤組です。クラスの人数をもとにした、紅組の人数の割合は何ですか。

式

答え

- (2) 学校の庭には80本の木があります。そのうち、52本が桜の木です。学校の庭の木の本数をもとにした、桜の木の本数の割合は何ですか。百分率で求めましょう。

式

答え

- (3) 音楽会では5年生92人で合奏をすることになりました。その中で、リコーダーの担当は23人です。5年生の人数をもとにした、リコーダー担当の人数の割合は何%ですか。

式

答え

- (4) ある漁港で、全体で5トンの魚が水揚げされました。そのうち、3トンがサバです。水揚げ量をもとにした、サバの水揚げ量の割合は何%ですか。

式

答え

- (5) 私が住んでいる地域の1年間の天気を観測したところ、晴れの日が146日、くもりの日が95日でした。一年間のうち、晴れの日々の割合は何%ですか。観測した年はうるう年ではありませんでした。

式

答え

割合 I

(割合を求める)

年 組 名前 ()

- (1) 5年1組には30人の子供たちがいます。運動会ではそのうちの15人が赤組です。クラスの人数をもとにした、紅組の人数の割合は何ですか。

式 $15 \div 30 = 0.5$

答え 0.5

- (2) 学校の庭には80本の木があります。そのうち、52本が桜の木です。学校の庭の木の本数をもとにした、桜の木の本数の割合は何ですか。百分率で求めましょう。

式 $52 \div 80 = 0.65$

答え 65%

- (3) 音楽会では5年生92人で合奏をすることになりました。その中で、リコーダーの担当は23人です。5年生の人数をもとにした、リコーダー担当の人数の割合は何%ですか。

式 $23 \div 92 = 0.25$

答え 25%

- (4) ある漁港で、全体で5トンの魚が水揚げされました。そのうち、3トンがサバです。水揚げ量をもとにした、サバの水揚げ量の割合は何%ですか。

式 $3 \div 5 = 0.6$

答え 60%

- (5) 私が住んでいる地域の1年間の天気を観測したところ、晴れの日が146日、くもりの日が95日でした。一年間のうち、晴れの日々の割合は何%ですか。観測した年はうるう年ではありませんでした。

式 $146 \div 365 = 0.4$

答え 40%