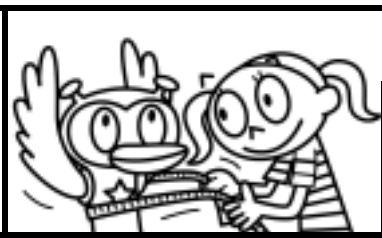


5年

算数 学習相談		学研教育情報資料センター 小 / 算数 / 5年 / 数量関係 / 割合と百分率 / 理解シート
------------	---	--

ひやくぶんりつ 百分率を使って、くら 比べられる量を求める問題の解き方を教えて と かつ



百分率で表した割合わりあいを小数に直すんだよ。比べられる量を求める式にあてはめるんだよ。比べられる量を、比べる量ともいうんだよ。



下の、比べられる量を求めましょう。

ポイント▶ (もとにする量) × (割合) = (比べられる量)

百分率で表した割合を小数に直して、計算します。

◆□にあてはまる数を求めましょう。

① 450ℓの68%は、□ℓです。

68% = 0.68 もとにする量 = 450ℓ。450の0.68倍です。

$$450 \times 0.68 = 306 \qquad \qquad \qquad \square = 306$$

② 1000円の15%は、□円です。

15% = 0.15 もとにする量 = 1000円。1000円の0.15倍です。

$$1000 \times 0.15 = 150 \qquad \qquad \qquad \square = 150$$

③ □ m^3 は、15 m^3 の160%です。

160% = 1.6 もとにする量 = 15 m^3 。15 m^3 の1.6倍です。

$$15 \times 1.6 = 24 \qquad \qquad \qquad \square = 24$$