

（４年生）計算のきまり③

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆1箱5こ入りのおまんじゅうが6箱あります。①

これを10人で同じ数ずつ分けると1人分は何こになりますか。②

1つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を1つの式にすると…

式 $\frac{5 \times 6}{\text{①}} \div \frac{10}{\text{②}} = 3$

答え 3こ

① 1箱5こ入りが6箱だから

$5 \times 6 = 30$ ⇒ 全部で30こ

② 30こを10人で分けるから

$30 \div 10 = 3$ ⇒ 1人3こ

【問題】

1 ダース入りの野球ボールの箱が3箱あります。

このボールを9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

1つの式に表し、答えを求めましょう。

式

答え

年 組 番 名前

（４年生）計算のきまり③

ねらい 計算のきまりを使って一つの式であらわすことができる。

◆1箱5こ入りのおまんじゅうが6箱あります。①

これを10人で同じ数ずつ分けると1人分は何こになりますか。②

1つの式に表し、答えを求めましょう。

①と②を1つの式にすると…

式 $\frac{5 \times 6}{\text{②}} \div \frac{10}{\text{②}} = 3$

答え 3こ

① 1箱5こ入りが6箱だから

$$5 \times 6 = 30 \Rightarrow \text{全部で30こ}$$

② 30こを10人で分けるから

$$30 \div 10 = 3 \Rightarrow \text{1人3こ}$$

【問題】

1ダース入りの野球ボールの箱が3箱あります。

このボールを9人で同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

1つの式に表し、答えを求めましょう。

式 $12 \times 3 \div 9$

答え 4こ

年 組 番 名前