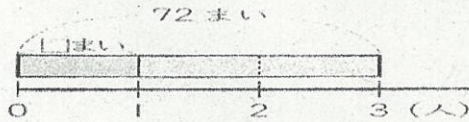


上小ホームワークのポイント

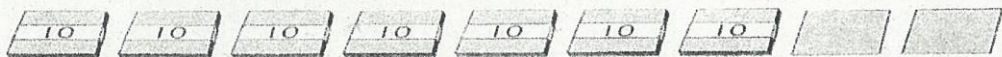
1

72まいの色紙を、3人で同じ数ずつ分けます。
1人分は何まいになりますか。



式 $72 \div 3 = 24$

計算のしかたを考えよう。



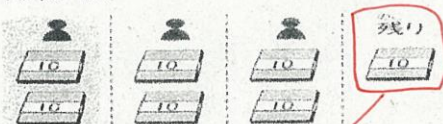
これまでの計算とどこがちがうか考えよう。



しほ

10のたばと、ばらに分けて考えました。

①はじめに、10のたばを3人で分ける。



$70 \div 3 = 20$ あまり 10

$7 \div 3 = 2$ あまり 1

②残りの10とばらので

12まい。

12まいを3人で分ける。



$12 \div 3 = 4$

1人分は 24まい。



りく

① 72より小さくて、3でわりきれぬ何十の数をさがしました。

1人分の数

$10 \times 3 = 30$ $30 < 72$

$20 \times 3 = 60$ $60 < 72$

$30 \times 3 = 90$ $90 > 72$

72まいより大きい 分けられない

60まいを3人で分ける。

$60 \div 3 = 20$ 20まい

② 残りは $72 - 60 = 12$ で 12まい。

12まいを3人で分ける。

$12 \div 3 = 4$ 4まい

1人分は 24まい。

① 10のたばから考えよう。

② 10のたばのままで

分けられない分を 答え 24 まい 分けよう。

$72 \div 3 = 24$

① 2人の考えを説明しましょう。

しほさんの考え

10のたばを考えると

$7 \div 3 = 2$ あまり 1

10のたばもばらで考えるとのこりは12まい

$12 \div 3 = 4$

1人分は 24まい

りくさんの考え

$20 \times 3 = 60 < 72$ 72より小さい

$30 \times 3 = 90 > 72$ 72より大きい

60まいを3人で分けると 20まい

$72 - 60 = 12$

$12 \div 3 = 4$

1人分は 24まい

今日のなぞなぞ⑦

※答えは明日のホームページで

捨ったにもかかわらず、お金をはらわないといけないものは？