

1 72まいの^{いろがみ}色紙を、3人^{にん}で同じ数^{おなかず}ずつ分^わけます。1人分^{りぶん}は何まい^{なん}になりますか。

式 72 ÷ 3 = 24 答え 24 まい

めあて

2けたの数のわり算の答えは、どのようにして

求められるか考えよう。

考え

ふりかえり

(さいごに書きましょう)

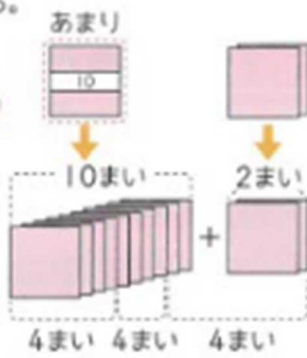
みおさんの考え

① 10まいの束7こを3人で分ける。

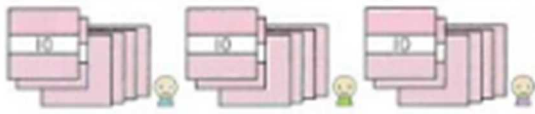


② あまった1束をばらして、残りの2まいとあわせて、12まいを3人で分ける。

$12 \div 3 = 4$



③ ①と②をあわせる。



ゆうまさんの考え

$72 \div 3$

$60 \div 3 = 20$

$12 \div 3 = 4$

あわせて24

$72 \div 3 = 24$

ふたりの考えをくらべよう

にているところ

• 10のまとまりから先に計算して

いるところ

• のこりを合わせて計算しているところ

ころ

ちがうところ

• 図をかいて説明しているところ

⑤ 2けたのわり算では、(十の位)を先に計算し、あまった数を (一の位)にたして、わり進めて計算します。

練習問題

これまでに考えた方法を使って、 $51 \div 3$ の計算のしかたを説明しましょう。

(例) ゆうまさんの方法

$51 \div 3$

$30 \div 3 = 10$

$21 \div 3 = 7$

あわせて 17

$51 \div 3 = 17$