

イズム先生の 算数チャレンジ問題解説!

4年

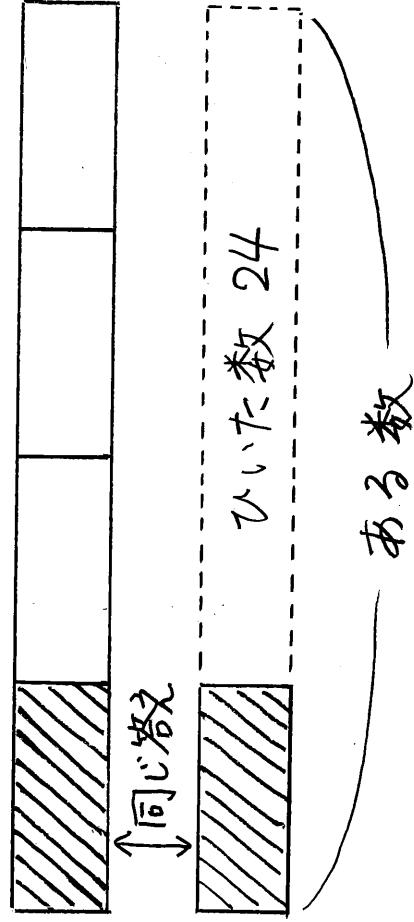
- ① 23こあまたのだから、配ったフッキーは、
 $95 - 23 = 72$ (こ) これを9人に配ったのだから、
 $72 \div 9 = 8$ 1人8こ //

② (図1) (図2) (図3)

2がFにくるので 4がFにくるので
 上は5 上は3

3 //

- ③ 4でわるということは、4つに分けた1つ分が答え。



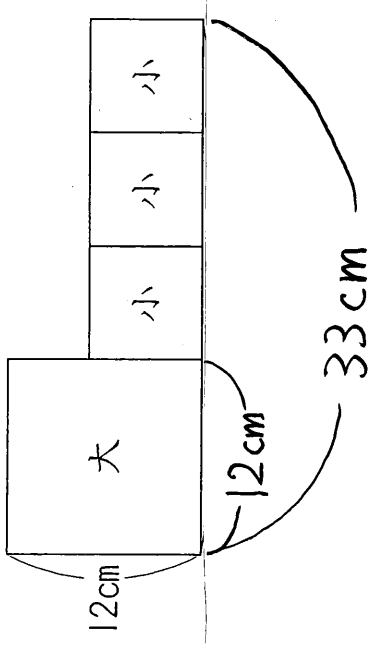
つまり、4でわったときの3つ分が24になるということ。

$24 \div 3 = 8$ $8 \times 4 = 32$ 32 //

イズム先生の 算数チャレンジ問題解説!

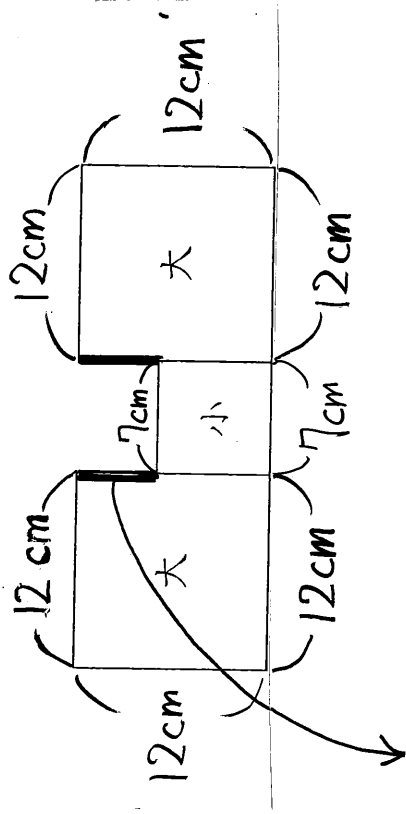
4年

4 (1) (図1)



$$33 - 12 = 21 \quad 21 \div 3 = 7 \quad \underline{7 \text{ cm}}$$

(2)



大と小のちがいの長さは、 $12 - 7 = 5 \text{ (cm)}$

12 cm が 6 本, 7 cm が 2 本, 5 cm が 2 本

あるので、まわりの長さは、

$$12 \times 6 + 7 \times 2 + 5 \times 2 = 72 + 14 + 10 \\ = 96 \quad \underline{96 \text{ cm}}$$