

1を分けて ①

(教科書 93 ~ 96 ページ)

2年 名

組 前



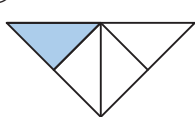
いろ
色をぬったところの大きさをしらべましょう。

① いろ 色をぬったところが、もとの大きさの $\frac{1}{2}$ になっている図はどれでしょうか。

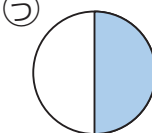
Ⓐ



Ⓑ

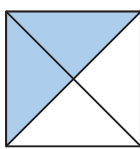


Ⓒ

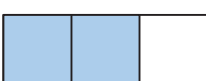


$\frac{1}{2}$ は、もとの大きさを 2 等分
した 1 つ分の大きさだよ。

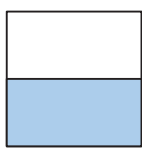
Ⓓ



Ⓔ



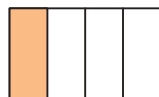
Ⓕ



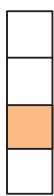
$\frac{1}{2}$ の大きさを 2 倍すると
もとの大きさになるね。

② いろ 色をぬったところが、もとの大きさの $\frac{1}{4}$ になっている図はどれでしょうか。

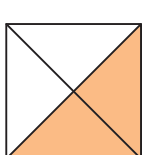
Ⓖ



Ⓗ

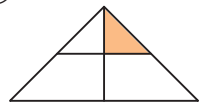


Ⓘ

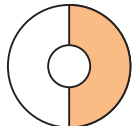


1 つのものを 等分した
1 つ分を、もとの大きさの
 $\frac{1}{4}$ というね。

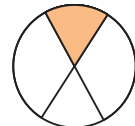
Ⓛ



Ⓜ

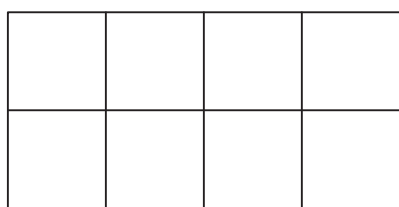


Ⓝ

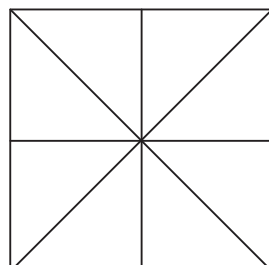


③ 下の図の $\frac{1}{8}$ の大きさに色をぬりましょう。

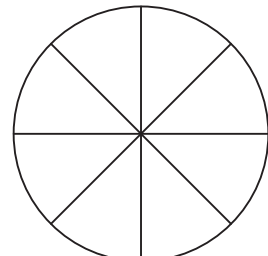
⓪



⓫



⓬



1を分けて ②

(教科書 97 ~ 98 ページ)

2年	名
組	前

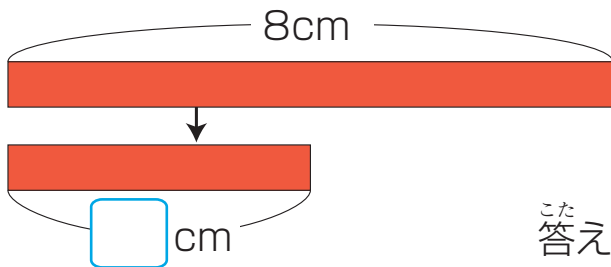


赤のテープと青のテープを切って、もとの長さの $\frac{1}{2}$ にしました。

① 赤のテープは、もとの長さが 8cm でした。

このテープの $\frac{1}{2}$ の長さは何 cm でしょうか。

赤のテープのもとの長さ

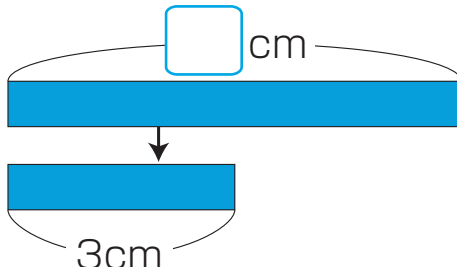


こた
答え □ cm

② $\frac{1}{2}$ にした青のテープの長さは 3cm でした。

このテープのもとの長さは何 cm だったでしょうか。

青のテープのもとの長さ



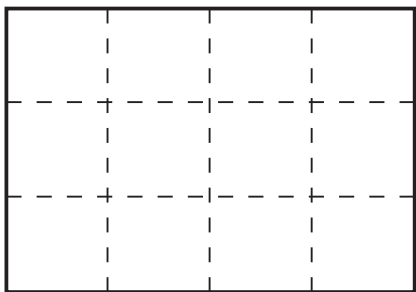
こた
答え □ cm



チョコレートを友だちと分けます。

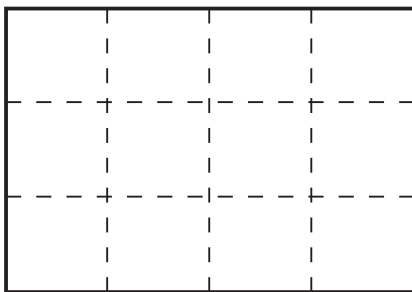
1人分が同じになるように分けるには、どんな分け方があるでしょうか。
線をかき入れましょう。

2人に分ける



$\frac{1}{2}$

3人に分ける



4人に分ける

