



# 大きい数のわり算 6

◎ 48センチのテープの  
4分の1の長さ

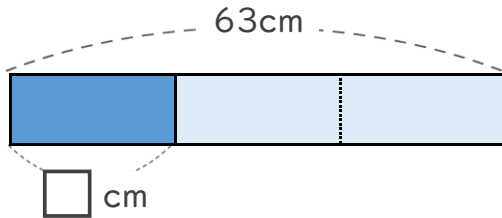


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  の長さを、それぞれもとめましょう。

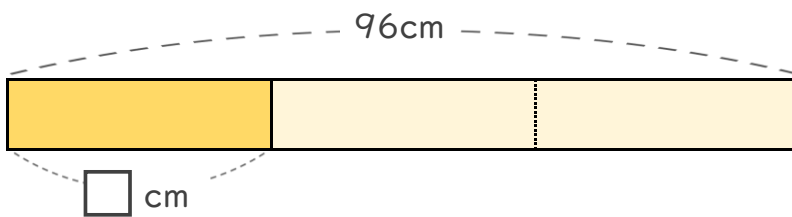
① 63cmのテープがあります。63cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 96cmのテープがあります。96cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

どちらも、もとの長さの  $\frac{1}{3}$  だけど  
もとの長さがちがうから  
その  $\frac{1}{3}$  の長さもちがうね！





## 大きい数のわり算 6

◎ 48センチのテープの  
4分の1の長さ

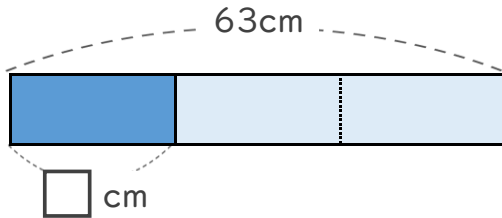


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  の長さを、それぞれもとめましょう。

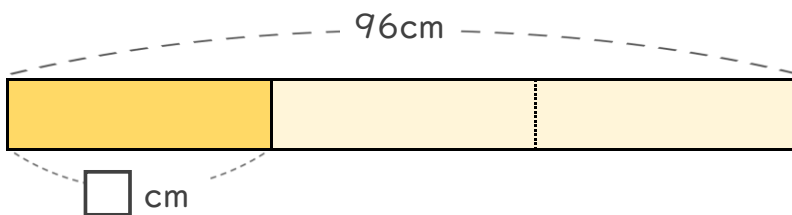
① 63cmのテープがあります。63cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  $63 \div 3 = 21$

答え 21cm

② 96cmのテープがあります。96cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  $96 \div 3 = 32$

答え 32cm

どちらも、もとの長さの  $\frac{1}{3}$  だけど  
もとの長さがちがうから  
その  $\frac{1}{3}$  の長さもちがうね!

