



# 大きい数のわり算 6

● 84 cm のテープの  
4 分の 1 の長さ

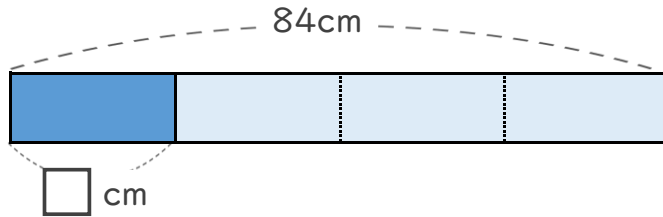


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  の長さを、それぞれもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

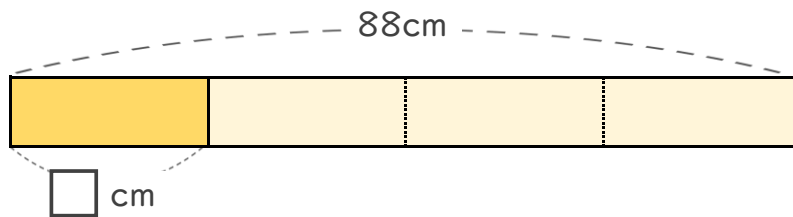
① 青色のテープは84cmです。84cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $84 \div 4 = 21$

答え \_\_\_\_\_ cm

② 黄色のテープは88cmです。88cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $88 \div 4 = \square$

答え \_\_\_\_\_ cm

どちらも、もとの長さの  $\frac{1}{4}$  だけど  
もとの長さがちがうから  
その  $\frac{1}{4}$  の長さもちがうね!





## 大きい数のわり算 6

● 84cm のテープの  
4分の1の長さ

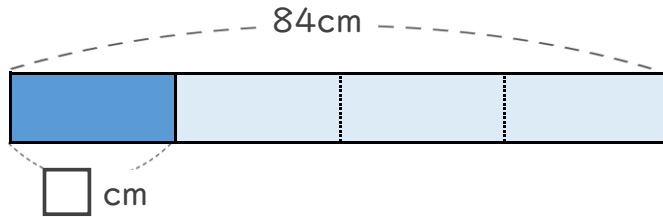


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  の長さを、それぞれもとめましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

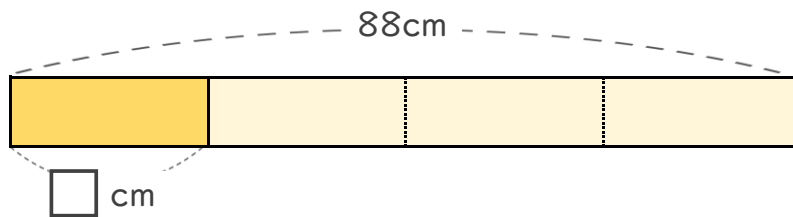
① 青色のテープは84cmです。84cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $84 \div 4 = 21$

答え 21cm

② 黄色のテープは88cmです。88cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $88 \div 4 = 22$

答え 22cm

どちらも、もとの長さの  $\frac{1}{4}$  だけど  
もとの長さがちがうから  
その  $\frac{1}{4}$  の長さもちがうね!

