



# 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

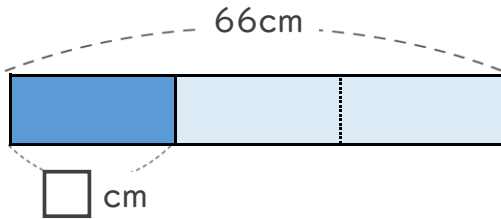


日にち： 月 日

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。  
(うすい字はなぞりましょう。)

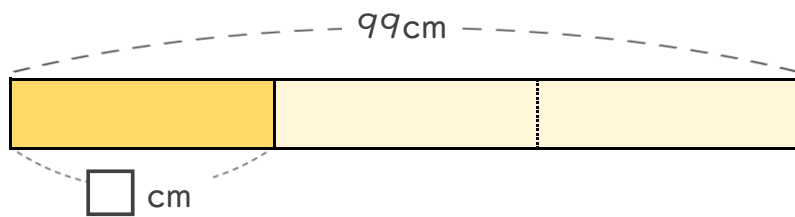
① 青色のテープは66cmです。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式:  $\boxed{66} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$

答え \_\_\_\_\_ cm

② 黄色のテープは99cmです。99cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式:  $\boxed{\quad} \div \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

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

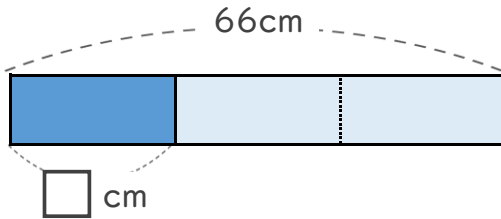


日にち： 月 日

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。  
(うすい字はなぞりましょう。)

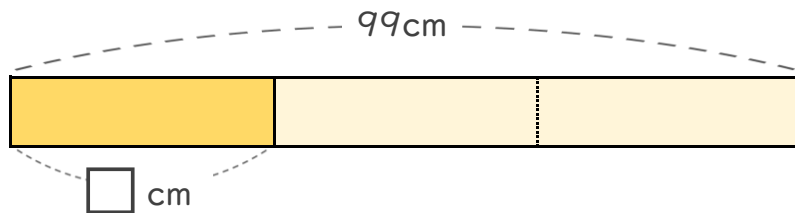
① 青色のテープは66cmです。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式:  $66 \div 3 = 22$

答え 22cm

② 黄色のテープは99cmです。99cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式:  $99 \div 3 = 33$

答え 33cm

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!

