



## 大きい数のわり算 5

◎ 80cm のテープの  
4分の1の長さ

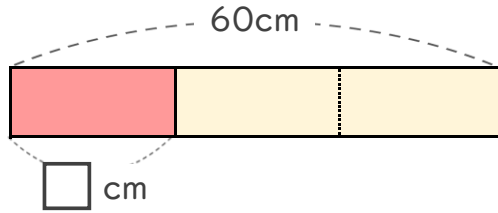


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60cmのテープがあります。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え 3 等分した1こ分

- ② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。  
わり算を使ってもとめましょう。

式:  $\boxed{60} \div \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

答え \_\_\_\_\_

60の $\frac{1}{3}$ は20

$$60 \div 3 = 20$$

同じだね!





## 大きい数のわり算 5

◎ 80cmのテープの  
4分の1の長さ

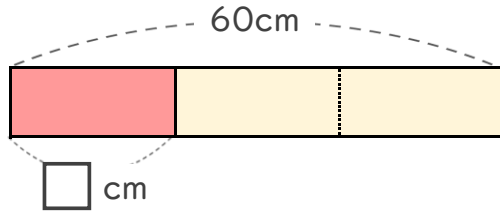


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 60cmのテープがあります。

60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは、60cmを何等分した1こ分の長さですか。

答え **3** 等分した1こ分

- ② 60cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。  
わり算を使ってもとめましょう。

式:  $60 \div 3 = 20$

答え **20cm**

60の $\frac{1}{3}$ は20

$$60 \div 3 = 20$$

同じだね!

