



大きい数のわり算 6

● 84 cm のテープの
4分の1の長さ

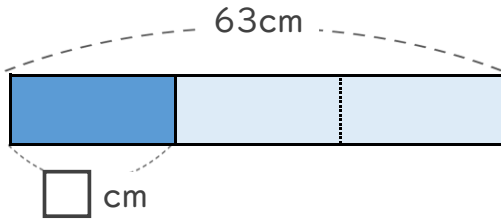


日にち： 月 日

名まえ _____

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

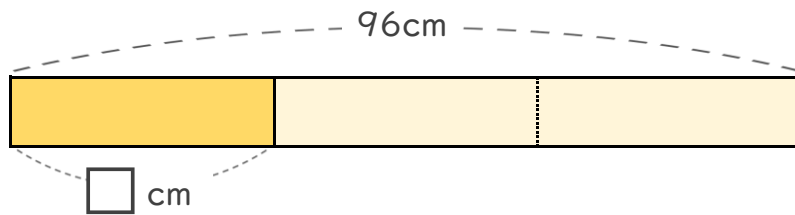
① 青色のテープは63cmです。63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: ÷ =

答え _____

② 黄色のテープは96cmです。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

● 84 cm のテープの
4分の1の長さ

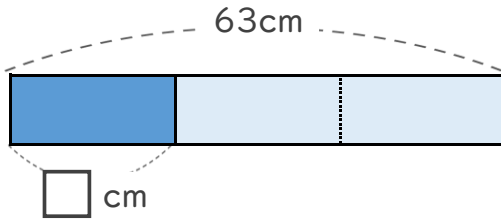


日にち： 月 日

名まえ _____

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

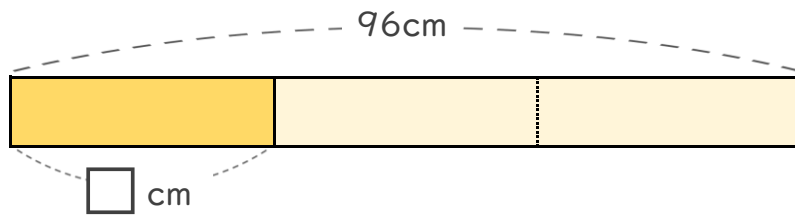
- ① 青色のテープは63cmです。63cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $63 \div 3 = 21$

答え 21 cm

- ② 黄色のテープは96cmです。96cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式: $96 \div 3 = 32$

答え 32 cm

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!

