



大きい数のわり算 6

● 84cm のテープの
4 分の 1 の長さ

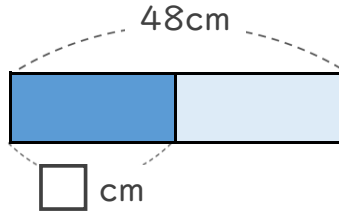


日にち： 月 日

名まえ

- ・ もとの長さの $\frac{1}{2}$ 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。)

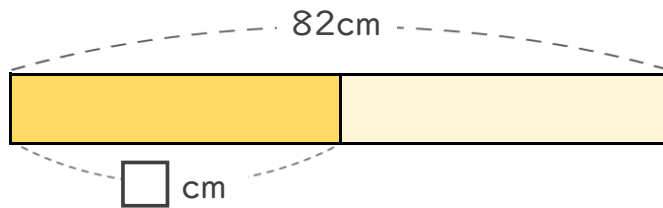
- ① 青色のテープは48cmです。48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: \div =

答え

- ② 黄色のテープは82cmです。82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: \div =

答え

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{2}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{2}$ 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

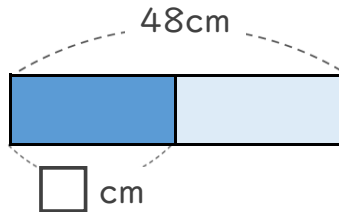


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ もとの長さの $\frac{1}{2}$ 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。)

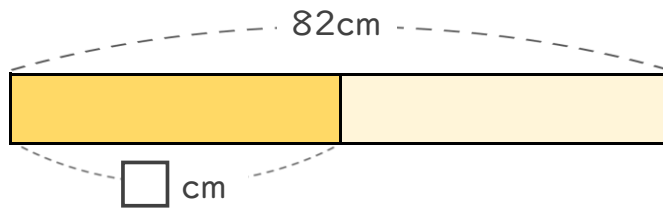
- ① 青色のテープは48cmです。48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: $48 \div 2 = 24$

答え 24cm

- ② 黄色のテープは82cmです。82cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式: $82 \div 2 = 41$

答え 41cm

どちらも、もとの長さの $\frac{1}{2}$ だけど
もとの長さがちがうから
その $\frac{1}{2}$ の長さもちがうね！

