



# 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

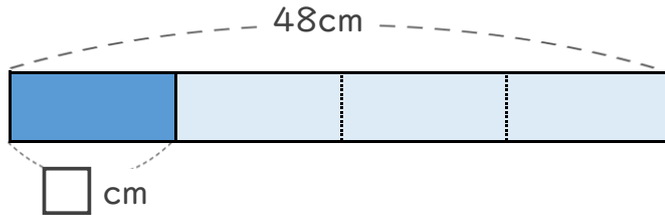


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  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。)

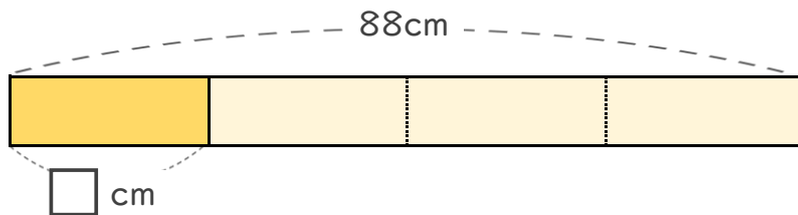
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $48 \div 4 = 12$

答え \_\_\_\_\_ cm

② 88cmのテープがあります。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

◎ 48センチのテープの  
4分の1の長さ

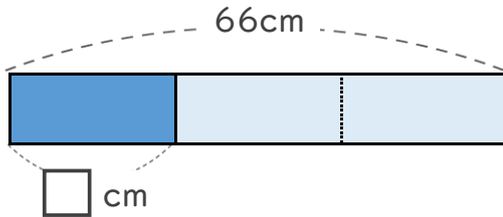


日にち： 月 日

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。)

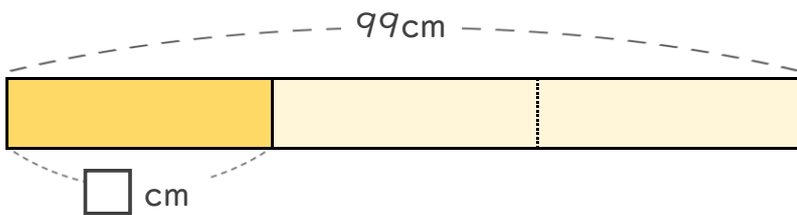
① 66cmのテープがあります。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



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

答え \_\_\_\_\_ cm

② 99cmのテープがあります。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

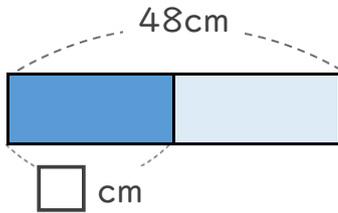


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{2}$  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。)

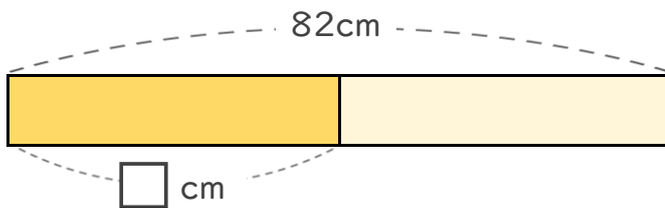
① 48cmのテープがあります。48cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは何cmですか。



式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 82cmのテープがあります。82cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは何cmですか。



式:  ÷  =

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

◎ 48センチのテープの  
4分の1の長さ

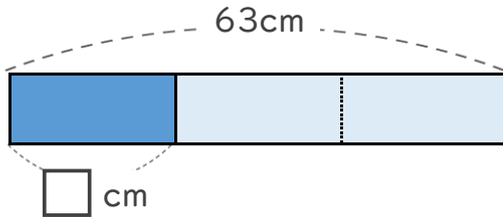


日にち： 月 日

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。

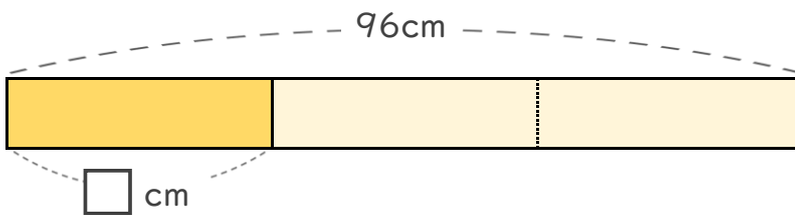
① 63cmのテープがあります。63cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 96cmのテープがあります。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

◎ 48センチのテープの  
4分の1の長さ



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 63cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $63 \div 3 = \square$

答え \_\_\_\_\_ cm

② 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:  $\square \div 5 = \square$

答え \_\_\_\_\_

③ 48cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $\square \div \square = \square$

答え \_\_\_\_\_

④ 64cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $\square \div \square = \square$

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 88cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

③ 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

④ 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

③ 93cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

④ 86cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 36cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

③ 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

④ 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

② 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_

④ 66cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  ÷  =

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 42cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 20cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

① 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 96cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。(各25点)

① 88cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。(各25点)

① 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

② 82cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

③ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_

④ 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:

答え \_\_\_\_\_



## 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

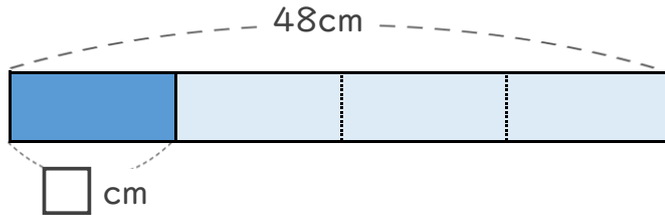


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  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。)

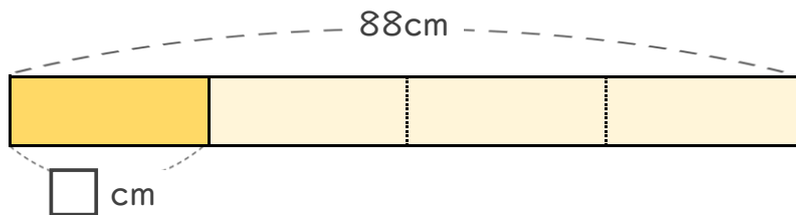
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{4}$ の長さは何cmですか。



式:  $48 \div 4 = 12$

答え 12cm

② 88cmのテープがあります。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!





## 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

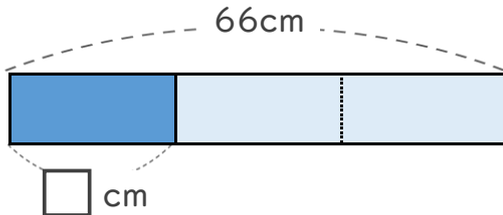


日にち： 月 日

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。)

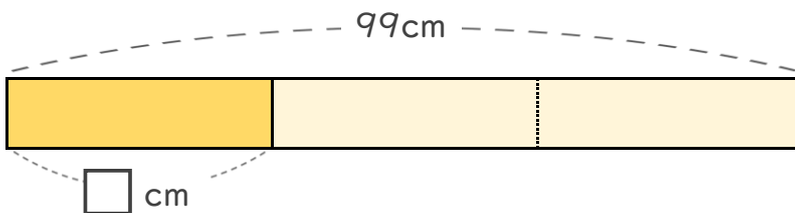
- ① 66cmのテープがあります。66cmの $\frac{1}{3}$ の長さは何cmですか。



式:  $66 \div 3 = 22$

答え 22cm

- ② 99cmのテープがあります。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!





## 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

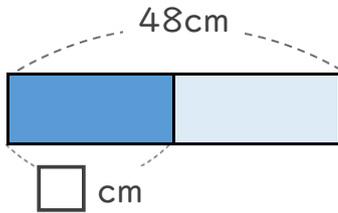


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ もとの長さの  $\frac{1}{2}$  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。)

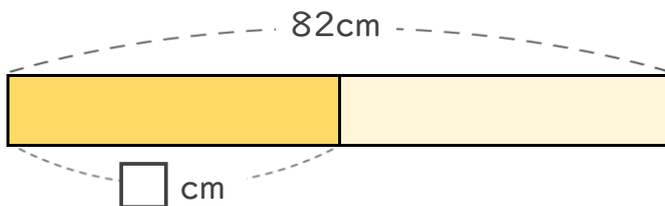
① 48cmのテープがあります。48cmの $\frac{1}{2}$ の長さは何cmですか。



式:  $48 \div 2 = 24$

答え 24cm

② 82cmのテープがあります。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!





## 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

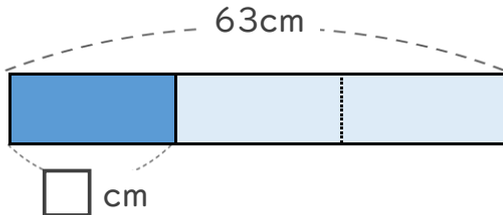


日にち： 月 日

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。

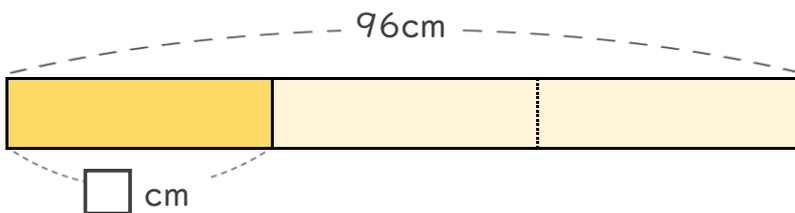
① 63cmのテープがあります。63cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  $63 \div 3 = 21$

答え 21cm

② 96cmのテープがあります。96cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは何cmですか。



式:  $96 \div 3 = 32$

答え 32cm

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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 63cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $63 \div 3 = 21$

答え 21cm

② 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:  $55 \div 5 = 11$

答え 11cm

③ 48cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $48 \div 4 = 12$

答え 12cm

④ 64cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $64 \div 2 = 32$

答え 32cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① 88cmの $\frac{1}{8}$ の長さ

式:  $88 \div 8 = 11$

答え 11cm

② 42cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $42 \div 2 = 21$

答え 21cm

③ 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $39 \div 3 = 13$

答え 13cm

④ 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $84 \div 4 = 21$

答え 21cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 84 \div 4 = 21$$

答え 21cm

② 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 55 \div 5 = 11$$

答え 11cm

③ 93cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 93 \div 3 = 31$$

答え 31cm

④ 86cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 86 \div 2 = 43$$

答え 43cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $68 \div 2 = 34$

答え 34cm

② 36cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $36 \div 3 = 12$

答え 12cm

③ 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $84 \div 4 = 21$

答え 21cm

④ 77cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

式:  $77 \div 7 = 11$

答え 11cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 88cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

式:  $88 \div 2 = 44$

答え 44cm

② 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

式:  $84 \div 4 = 21$

答え 21cm

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

式:  $66 \div 6 = 11$

答え 11cm

④ 66cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $66 \div 3 = 22$

答え 22cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 39cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 39 \div 3 = 13$$

答え 13cm

② 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 4 = 20$$

答え 20cm

③ 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 62 \div 2 = 31$$

答え 31cm

④ 42cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

$$\text{式: } 42 \div 6 = 7$$

答え 7cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 84cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 84 \div 4 = 21$$

答え 21cm

② 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え 30cm

③ 30cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 30 \div 5 = 6$$

答え 6cm

④ 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 68 \div 2 = 34$$

答え 34cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 69 \div 3 = 23$$

答え 23cm

② 18cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 18 \div 2 = 9$$

答え 9cm

③ 66cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

$$\text{式: } 66 \div 6 = 11$$

答え 11cm

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 4 = 20$$

答え 20cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 60cmの $\frac{1}{6}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 6 = 10$$

答え 10cm

② 20cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 20 \div 4 = 5$$

答え 5cm

③ 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 69 \div 3 = 23$$

答え 23cm

④ 68cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 68 \div 2 = 34$$

答え 34cm



## 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 \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。

① 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 50 \div 5 = 10$$

答え 10cm

② 96cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 96 \div 3 = 32$$

答え 32cm

③ 62cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 62 \div 2 = 31$$

答え 31cm

④ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 80 \div 4 = 20$$

答え 20cm



## 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

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使って求めましょう。(各25点)

① 88cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 88 \div 4 = 22$$

答え 22cm

② 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 60 \div 2 = 30$$

答え 30cm

③ 55cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

$$\text{式: } 55 \div 5 = 11$$

答え 11cm

④ 90cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 90 \div 3 = 30$$

答え 30cm



## 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



目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをわり算を使ってもとめましょう。(各25点)

① 24cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

$$\text{式: } 24 \div 4 = 6$$

答え 6cm

② 82cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

$$\text{式: } 82 \div 2 = 41$$

答え 41cm

③ 70cmの $\frac{1}{7}$ の長さ

$$\text{式: } 70 \div 7 = 10$$

答え 10cm

④ 69cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

$$\text{式: } 69 \div 3 = 23$$

答え 23cm