



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

② もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

式：

答え \_\_\_\_\_



## 大きい数のわり算 8

● 4分の1の長さから、  
もとの長さを求める



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の長さをもとめましょう。

① もとの長さの  $\frac{1}{2}$  が43cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 43 \times 2 = 86$$

答え 86cm

② もとの長さの  $\frac{1}{5}$  が11cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 11 \times 5 = 55$$

答え 55cm

③ もとの長さの  $\frac{1}{4}$  が12cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 12 \times 4 = 48$$

答え 48cm

④ もとの長さの  $\frac{1}{3}$  が20cmでした。もとの長さは何cmですか。

$$\text{式： } 20 \times 3 = 60$$

答え 60cm