



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

・ 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 15cmの $\frac{1}{3}$ の長さ

式:  $\boxed{15} \div \boxed{3} = \boxed{\quad}$

答え \_\_\_\_\_ cm

② 50cmの $\frac{1}{5}$ の長さ

式:  $\boxed{50} \div \boxed{5} = \boxed{\quad}$

答え \_\_\_\_\_

③ 80cmの $\frac{1}{4}$ の長さ

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

答え \_\_\_\_\_

④ 60cmの $\frac{1}{2}$ の長さ

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

答え \_\_\_\_\_



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

・ 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 15cm の  $\frac{1}{3}$  の長さ

式:  $15 \div 3 = 5$

答え 5cm

② 50cm の  $\frac{1}{5}$  の長さ

式:  $50 \div 5 = 10$

答え 10cm

③ 80cm の  $\frac{1}{4}$  の長さ

式:  $80 \div 4 = 20$

答え 20cm

④ 60cm の  $\frac{1}{2}$  の長さ

式:  $60 \div 2 = 30$

答え 30cm