



2

分数と整数のかけ算・わり算

名前

月 日

## 分数÷整数

(基本)

1 ジュースが $\frac{2}{3}$ Lあります。

このジュースを5人で等分すると、1人分は何Lになりますか。

式 ( )

答え ( )

2  $\frac{10}{7}$ mのリボンを3等分すると、1つ分は何mになりますか。

式 ( )

答え ( )

3 針金4mの重さを量ると、 $\frac{11}{6}$ kgでした。

この針金1mの重さは何kgですか。

式 ( )

答え ( )

## 分数÷整数

名前

月 日



4 計算をしましょう。

①  $\frac{3}{5} \div 2$

( )

②  $\frac{5}{8} \div 3$

( )

③  $\frac{4}{7} \div 5$

( )

④  $\frac{25}{3} \div 8$

( )

⑤  $\frac{1}{9} \div 4$

( )

⑥  $\frac{17}{12} \div 6$

( )

## 分数÷整数

名前

月 日



5 計算をしましょう。

①  $\frac{6}{7} \div 3$

( )

②  $\frac{4}{3} \div 8$

( )

③  $\frac{18}{7} \div 12$

( )

④  $3\frac{2}{5} \div 3$

( )

⑤  $1\frac{8}{9} \div 4$

( )

⑥  $2\frac{1}{4} \div 6$

( )

## 分数÷整数

名前

月 日



6 ペンキ 4L を使ってかべをぬると、 $11\frac{5}{7}$  m<sup>2</sup>ぬれました。

このペンキ 1L では何 m<sup>2</sup>のかべをぬれますか。

式 ( )

答え ( )

7 7, 8, 9 を 1 つずつ  にあてはめて、

次の式の答えが一番小さくなるようにしましょう。

①  $\frac{\square}{\square} \times \square$

②  $\frac{\square}{\square} \div \square$