



## 分数と小数、 整数の関係 2

● 分数をわり算で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  にあてはまる数を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①  $\frac{4}{5} = 4 \div \boxed{5}$

②  $\frac{2}{5} = 2 \div \boxed{5}$

③  $\frac{9}{5} = \boxed{\phantom{00}} \div 5$

④  $\frac{3}{7} = \boxed{\phantom{00}} \div 7$

⑤  $\frac{11}{9} = 11 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\frac{15}{4} = 15 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\frac{1}{13} = \boxed{\phantom{00}} \div 13$

⑧  $\frac{9}{11} = \boxed{\phantom{00}} \div 11$





## 分数と小数、 整数の関係 2

● 分数をわり算で表す



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の  にあてはまる数を書きましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} = 4 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{5} = 2 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{5} = \boxed{9} \div 5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{7} = \boxed{3} \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{9} = 11 \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{4} = 15 \div \boxed{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{13} = \boxed{1} \div 13$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{9}{11} = \boxed{9} \div 11$$

