



## 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  $\frac{7}{8} = 7 \div \boxed{8}$

②  $\frac{1}{3} = 1 \div \boxed{3}$

③  $\frac{6}{7} = \boxed{\phantom{00}} \div 7$

④  $\frac{2}{5} = \boxed{\phantom{00}} \div 5$

⑤  $\frac{13}{9} = 13 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\frac{10}{9} = 10 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑦  $\frac{2}{11} = \boxed{\phantom{00}} \div 11$

⑧  $\frac{6}{17} = \boxed{\phantom{00}} \div 17$



## 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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{8} = 7 \div \boxed{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{3} = 1 \div \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = \boxed{6} \div 7$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} = \boxed{2} \div 5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{9} = 13 \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{10}{9} = 10 \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{11} = \boxed{2} \div 11$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{6}{17} = \boxed{6} \div 17$$

