



# 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  $\frac{2}{7} = 2 \div \boxed{7}$

③  $\frac{3}{8} = \boxed{\phantom{00}} \div 8$

④  $\frac{9}{2} = \boxed{\phantom{00}} \div 2$

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

⑥  $\frac{4}{11} = \boxed{\phantom{00}} \div 11$

⑦  $\frac{12}{5} = 12 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\frac{10}{11} = 10 \div \boxed{\phantom{00}}$





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  $\frac{2}{7} = 2 \div \boxed{7}$

③  $\frac{3}{8} = \boxed{3} \div 8$

④  $\frac{9}{2} = \boxed{9} \div 2$

⑤  $\frac{5}{13} = 5 \div \boxed{13}$

⑥  $\frac{4}{11} = \boxed{4} \div 11$

⑦  $\frac{12}{5} = 12 \div \boxed{5}$

⑧  $\frac{10}{11} = 10 \div \boxed{11}$

