



## 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。）

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。）

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  $\frac{3}{7} = 3 \div \boxed{7}$

②  $\frac{5}{4} = 5 \div \boxed{4}$

③  $\frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}} \div 3$

④  $\frac{8}{3} = \boxed{\phantom{00}} \div 3$

⑤  $\frac{7}{11} = 7 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑥  $\frac{7}{10} = \boxed{\phantom{00}} \div 10$

⑦  $\frac{11}{5} = 11 \div \boxed{\phantom{00}}$

⑧  $\frac{1}{20} = 1 \div \boxed{\phantom{00}}$



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。

①  $\frac{7}{3} = \square \div 3$

②  $\frac{1}{6} = 1 \div \square$

③  $\frac{5}{4} = 5 \div \square$

④  $\frac{2}{7} = \square \div 7$

⑤  $\frac{19}{7} = \square \div 7$

⑥  $\frac{17}{4} = 17 \div \square$

⑦  $\frac{6}{13} = \square \div 13$

⑧  $\frac{7}{12} = 7 \div \square$



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。

①  $\frac{4}{5} = \square \div 5$

②  $\frac{2}{7} = 2 \div \square$

③  $\frac{8}{3} = 8 \div \square$

④  $\frac{9}{7} = \square \div 7$

⑤  $\frac{11}{7} = \square \div 7$

⑥  $\frac{13}{5} = 13 \div \square$

⑦  $\frac{4}{21} = \square \div 21$

⑧  $\frac{1}{12} = 1 \div \square$



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。

①  $\frac{2}{3} = \square \div 3$

②  $\frac{4}{7} = 4 \div \square$

③  $\frac{9}{5} = 9 \div \square$

④  $\frac{4}{3} = \square \div 3$

⑤  $\frac{13}{11} = \square \div 11$

⑥  $\frac{15}{7} = 15 \div \square$

⑦  $\frac{5}{11} = \square \div 11$

⑧  $\frac{4}{17} = 4 \div \square$



# 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。

①  $\frac{6}{7} = \square \div 7$

②  $\frac{2}{5} = 2 \div \square$

③  $\frac{8}{9} = 8 \div \square$

④  $\frac{1}{3} = \square \div 3$

⑤  $\frac{10}{13} = \square \div 13$

⑥  $\frac{11}{4} = 11 \div \square$

⑦  $\frac{2}{15} = \square \div 15$

⑧  $\frac{3}{17} = 3 \div \square$





# 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。

①  $\frac{4}{9} = \square \div 9$

②  $\frac{2}{3} = 2 \div \square$

③  $\frac{4}{7} = 4 \div \square$

④  $\frac{8}{9} = \square \div 9$

⑤  $\frac{13}{5} = \square \div 5$

⑥  $\frac{18}{5} = 18 \div \square$

⑦  $\frac{7}{11} = \square \div 11$

⑧  $\frac{4}{19} = 4 \div \square$



## 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。）

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

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

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

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

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

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

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

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





## 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  $\frac{6}{7} = \boxed{6} \div 7$

④  $\frac{2}{5} = \boxed{2} \div 5$

⑤  $\frac{13}{9} = 13 \div \boxed{9}$

⑥  $\frac{10}{9} = 10 \div \boxed{9}$

⑦  $\frac{2}{11} = \boxed{2} \div 11$

⑧  $\frac{6}{17} = \boxed{6} \div 17$





# 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。）

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} = \boxed{3} \div 8$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{2} = \boxed{9} \div 2$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{11} = \boxed{4} \div 11$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{12}{5} = 12 \div \boxed{5}$$

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





# 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。）

①  $\frac{3}{7} = 3 \div \boxed{7}$

②  $\frac{5}{4} = 5 \div \boxed{4}$

③  $\frac{2}{3} = \boxed{2} \div 3$

④  $\frac{8}{3} = \boxed{8} \div 3$

⑤  $\frac{7}{11} = 7 \div \boxed{11}$

⑥  $\frac{7}{10} = \boxed{7} \div 10$

⑦  $\frac{11}{5} = 11 \div \boxed{5}$

⑧  $\frac{1}{20} = 1 \div \boxed{20}$





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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{3} = \boxed{7} \div 3$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} = 1 \div \boxed{6}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{4} = 5 \div \boxed{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{7} = \boxed{2} \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{19}{7} = \boxed{19} \div 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{17}{4} = 17 \div \boxed{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{6}{13} = \boxed{6} \div 13$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{12} = 7 \div \boxed{12}$$





## 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。

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

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{3} = 8 \div \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{7} = \boxed{9} \div 7$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11}{7} = \boxed{11} \div 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{5} = 13 \div \boxed{5}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{21} = \boxed{4} \div 21$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{12} = 1 \div \boxed{12}$$



## 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。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} = 4 \div \boxed{7}$$

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{13}{11} = \boxed{13} \div 11$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{7} = 15 \div \boxed{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{11} = \boxed{5} \div 11$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{17} = 4 \div \boxed{17}$$







## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} = \boxed{6} \div 7$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{9} = 8 \div \boxed{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} = \boxed{1} \div 3$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{13} = \boxed{10} \div 13$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{11}{4} = 11 \div \boxed{4}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{2}{15} = \boxed{2} \div 15$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{17} = 3 \div \boxed{17}$$





## 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} = \boxed{4} \div 9$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{8}{9} = \boxed{8} \div 9$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{18}{5} = 18 \div \boxed{5}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{19} = 4 \div \boxed{19}$$

