



# 分数と小数、 整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{4}{5} &= \boxed{4} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{0.8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{4} &= \boxed{5} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{1.25} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{8}{2} &= \boxed{8} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{2} &= \frac{\boxed{11}}{2} \\ &= \boxed{11} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{\phantom{000}} \end{aligned}$$

<筆算スペース>



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{2} = \boxed{3} \div \boxed{2}$$
$$= \boxed{1.5}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{8} = \boxed{1} \div \boxed{8}$$
$$= \boxed{\phantom{000}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{5} = \boxed{15} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4}$$
$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{000}}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = \boxed{3} \div \boxed{5}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{4} = \boxed{7} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{16}{4} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{5}$$
$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$
$$= \boxed{\phantom{00}}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{2} = \boxed{7} \div \boxed{2}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{12}{3} = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{4}$$

$$= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$$

$$= \boxed{\phantom{00}}$$

<筆算スペース>



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} = 3 \div 5$$
$$= 0.6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

①  $\frac{9}{2} =$

②  $\frac{5}{8}$

=

③  $\frac{24}{6}$

④  $4\frac{1}{2}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{56}{7}$

④  $3\frac{1}{5}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{7}{4}$

②  $\frac{7}{5}$

③  $\frac{27}{9}$

④  $1\frac{1}{8}$

< 筆算スペース >





分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{9}{5}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{42}{6}$

④  $3\frac{3}{4}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{28}{7}$

②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $2\frac{3}{4}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{7}{4}$

②  $\frac{11}{2}$

③  $\frac{35}{5}$

④  $2\frac{3}{8}$

< 筆算スペース >





分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{64}{8}$

②  $\frac{11}{4}$

③  $\frac{9}{5}$

④  $6\frac{1}{2}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{14}{5}$

③  $\frac{7}{7}$

④  $3\frac{1}{4}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{7}{4}$

②  $\frac{19}{2}$

③  $\frac{25}{5}$

④  $2\frac{1}{8}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

● 分数を小数や整数で表す

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。(各25点)

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{9}{2}$

③  $\frac{16}{8}$

④  $2\frac{3}{4}$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

● 分数を小数や整数で表す

16

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を、小数や整数で表しましょう。(各25点)

①  $\frac{15}{3}$

②  $\frac{7}{2}$

③  $\frac{1}{8}$

④  $3\frac{1}{5}$

<筆算スペース>





# 分数と小数、 整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{4}{5} &= \boxed{4} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{0.8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{4} &= \boxed{5} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{1.25} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{8}{2} &= \boxed{8} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5\frac{1}{2} &= \frac{\boxed{11}}{2} \\ &= \boxed{11} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{5.5} \end{aligned}$$

<筆算スペース>



# 分数と小数、 整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{2} &= \boxed{3} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{1.5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{1}{8} &= \boxed{1} \div \boxed{8} \\ &= \boxed{0.125} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{15}{5} &= \boxed{15} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} &= \frac{\boxed{9}}{4} \\ &= \boxed{9} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{2.25} \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} &= \boxed{3} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{0.6} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{4} &= \boxed{7} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{1.75} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{16}{4} &= \boxed{16} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} &= \frac{\boxed{16}}{5} \\ &= \boxed{16} \div \boxed{5} \\ &= \boxed{3.2} \end{aligned}$$

<筆算スペース>





分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



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。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{7}{2} &= \boxed{7} \div \boxed{2} \\ &= \boxed{3.5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{8} &= \boxed{7} \div \boxed{8} \\ &= \boxed{0.875} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{12}{3} &= \boxed{12} \div \boxed{3} \\ &= \boxed{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} &= \frac{\boxed{11}}{4} \\ &= \boxed{11} \div \boxed{4} \\ &= \boxed{2.75} \end{aligned}$$

<筆算スペース>





分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を、小数や整数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{5} &= 3 \div 5 \\ &= 0.6 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{1}{8} &= 1 \div 8 \\ &= 0.125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{6}{2} &= 6 \div 2 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{1}{4} &= \frac{9}{4} \\ &= 9 \div 4 \\ &= 2.25 \end{aligned}$$

<筆算スペース>



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を、小数や整数で表しましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{9}{2} &= 9 \div 2 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{8} &= 5 \div 8 \\ &= 0.625 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{24}{6} &= 24 \div 6 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4\frac{1}{2} &= \frac{9}{2} \\ &= 9 \div 2 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$

<筆算スペース>



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{4} &= 3 \div 4 \\ &= 0.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{3}{8} &= 3 \div 8 \\ &= 0.375 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{56}{7} &= 56 \div 7 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} &= \frac{16}{5} \\ &= 16 \div 5 \\ &= 3.2 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{7}{4} &= 7 \div 4 \\ &= 1.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{5} &= 7 \div 5 \\ &= 1.4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{27}{9} &= 27 \div 9 \\ &= 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1\frac{1}{8} &= \frac{9}{8} \\ &= 9 \div 8 \\ &= 1.125 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >





分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{9}{5} &= 9 \div 5 \\ &= 1.8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{5}{8} &= 5 \div 8 \\ &= 0.625 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{42}{6} &= 42 \div 6 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{3}{4} &= \frac{15}{4} \\ &= 15 \div 4 \\ &= 3.75 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{28}{7} &= 28 \div 7 \\ &= 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{9}{2} &= 9 \div 2 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{1}{8} &= 1 \div 8 \\ &= 0.125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} &= \frac{11}{4} \\ &= 11 \div 4 \\ &= 2.75 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



## 分数と小数、 整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{7}{4} &= 7 \div 4 \\ &= 1.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{11}{2} &= 11 \div 2 \\ &= 5.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{35}{5} &= 35 \div 5 \\ &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{3}{8} &= \frac{19}{8} \\ &= 19 \div 8 \\ &= 2.375 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



## 分数と小数、 整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

12

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{64}{8} &= 64 \div 8 \\ &= 8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{11}{4} &= 11 \div 4 \\ &= 2.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{9}{5} &= 9 \div 5 \\ &= 1.8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 6\frac{1}{2} &= \frac{13}{2} \\ &= 13 \div 2 \\ &= 6.5 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

13

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{1}{8} &= 1 \div 8 \\ &= 0.125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{14}{5} &= 14 \div 5 \\ &= 2.8 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{7}{7} &= 7 \div 7 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{1}{4} &= \frac{13}{4} \\ &= 13 \div 4 \\ &= 3.25 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の分数を、小数や整数で表しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{7}{4} &= 7 \div 4 \\ &= 1.75 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{19}{2} &= 19 \div 2 \\ &= 9.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{25}{5} &= 25 \div 5 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{1}{8} &= \frac{17}{8} \\ &= 17 \div 8 \\ &= 2.125 \end{aligned}$$

< 筆算スペース >



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

15

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を、小数や整数で表しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{3}{8} &= 3 \div 8 \\ &= 0.375 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{9}{2} &= 9 \div 2 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{16}{8} &= 16 \div 8 \\ &= 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2\frac{3}{4} &= \frac{11}{4} \\ &= 11 \div 4 \\ &= 2.75 \end{aligned}$$

<筆算スペース>



分数と小数、  
整数の関係 4

◎ 分数を小数や整数で表す

16

めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・次の分数を、小数や整数で表しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \frac{15}{3} &= 15 \div 3 \\ &= 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad \frac{7}{2} &= 7 \div 2 \\ &= 3.5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad \frac{1}{8} &= 1 \div 8 \\ &= 0.125 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 3\frac{1}{5} &= \frac{16}{5} \\ &= 16 \div 5 \\ &= 3.2 \end{aligned}$$

<筆算スペース>