



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.3$    $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$  を小数に直すと  $\frac{1}{4} = 1 \div 4$   
 $= 0.25$

②  $2.1$    $2\frac{1}{5}$

$2\frac{1}{5}$  を小数に直すと  $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$   
 $= 11 \div 5$   
 $=$

③  $1.5$    $\frac{3}{2}$

$\frac{3}{2}$  を小数に直すと  $\frac{3}{2} = 3 \div 2$   
 $=$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.4$  □  $\frac{1}{2}$

$\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $\frac{1}{2} = 1 \div 2$

$= 0.5$

②  $1.5$  □  $1\frac{3}{4}$

$1\frac{3}{4}$  を小数に直すと  $1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$

$= 7 \div 4$

$=$

③  $0.375$  □  $\frac{3}{8}$

$\frac{3}{8}$  を小数に直すと  $\frac{3}{8} = 3 \div 8$

$=$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1.5$  □  $\frac{3}{2}$

$\frac{3}{2}$  を小数に直すと  $\frac{3}{2} = 3 \div 2$

=

②  $3$  □  $2\frac{4}{5}$

$2\frac{4}{5}$  を小数に直すと  $2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$

=  $14 \div 5$

=

③  $1.3$  □  $\frac{5}{4}$

$\frac{5}{4}$  を小数に直すと  $\frac{5}{4} = 5 \div 4$

=





分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.6$  □  $\frac{5}{8}$

$\frac{5}{8}$  を小数に直すと  $\frac{5}{8} = 5 \div 8$

=

②  $1.6$  □  $1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

=  $3 \div 2$

=

③  $2.1$  □  $\frac{9}{4}$

$\frac{9}{4}$  を小数に直すと  $\frac{9}{4} = 9 \div 4$

=





分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7$  □  $\frac{5}{8}$

$\frac{5}{8}$  を小数に直すと  $\frac{5}{8} =$

②  $3\frac{1}{2}$  □  $3.5$

$3\frac{1}{2}$  を小数に直すと

③  $0.8$  □  $\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$  を小数に直すと



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $3.5$  □  $\frac{7}{2}$

$\frac{7}{2}$  を小数に直すと  $\frac{7}{2} =$

②  $4\frac{2}{5}$  □  $4.5$

$4\frac{2}{5}$  を小数に直すと

③  $0.4$  □  $\frac{3}{8}$

$\frac{3}{8}$  を小数に直すと



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $1.7$  □  $\frac{9}{5}$

$\frac{9}{5}$  を小数に直すと  $\frac{9}{5} =$

②  $2.8$  □  $\frac{11}{4}$

$\frac{11}{4}$  を小数に直すと

③  $2\frac{1}{2}$  □  $2.5$

$2\frac{1}{2}$  を小数に直すと



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7$  □  $\frac{7}{8}$

$\frac{7}{8}$  を小数に直すと  $\frac{7}{8} =$

②  $2.6$  □  $\frac{13}{5}$

$\frac{13}{5}$  を小数に直すと

③  $2\frac{3}{10}$  □  $2.2$

$2\frac{3}{10}$  を小数に直すと







分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $4.6$  □  $\frac{9}{2}$

$\frac{9}{2}$  を小数に直すと  $\frac{9}{2} =$

②  $2\frac{3}{4}$  □  $2.7$

$2\frac{3}{4}$  を小数に直すと

③  $0.8$  □  $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$  を小数に直すと



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.26$  □  $\frac{1}{4}$

②  $1\frac{3}{8}$  □  $1.4$

③  $0.4$  □  $\frac{2}{5}$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

①  $0.7$

②  $0.13$

答え (                      )

答え (                      )



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.2$  □  $\frac{1}{8}$

②  $2.2$  □  $\frac{5}{2}$

③  $2\frac{1}{5}$  □  $2.2$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

①  $0.29$

②  $3$

答え (                      )

答え (                      )



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係

12

日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1 □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.25$  □  $\frac{1}{4}$

②  $3\frac{7}{8}$  □  $3.9$

③  $0.3$  □  $\frac{2}{5}$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

①  $0.3$

②  $0.07$

答え (                      )

答え (                      )



## 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：          月          日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7$    $\frac{3}{5}$

②  $3.6$    $\frac{7}{2}$

③  $3\frac{3}{4}$    $3.75$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

①  $0.17$

②  $5$

答え (                                  )

答え (                                  )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $1.5$    $\frac{3}{2}$

②  $2\frac{1}{4}$    $2.2$

③  $1.5$    $\frac{7}{5}$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 16

② 0.37

答え (                      )

答え (                      )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。(各20点)

①  $1.25$    $\frac{5}{4}$

②  $1\frac{5}{8}$    $1.5$

③  $0.6$    $\frac{2}{5}$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

①  $0.7$

②  $3$

答え (                      )

答え (                      )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係

16

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。(各20点)

①  $0.7$    $\frac{4}{5}$

②  $3.6$    $\frac{9}{2}$

③  $2\frac{7}{8}$    $2.8$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.05

② 13

答え (                      )

答え (                      )





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.3$   $>$   $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{4}$  を小数に直すと  $\frac{1}{4} = 1 \div 4$   
 $= 0.25$

②  $2.1$   $<$   $2\frac{1}{5}$

$2\frac{1}{5}$  を小数に直すと  $2\frac{1}{5} = \frac{11}{5}$   
 $= 11 \div 5$   
 $= 2.2$

③  $1.5$   $=$   $\frac{3}{2}$

$\frac{3}{2}$  を小数に直すと  $\frac{3}{2} = 3 \div 2$   
 $= 1.5$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.4$   $<$   $\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $\frac{1}{2} = 1 \div 2$   
 $= 0.5$

②  $1.5$   $<$   $1\frac{3}{4}$        $1\frac{3}{4}$  を小数に直すと  $1\frac{3}{4} = \frac{7}{4}$   
 $= 7 \div 4$   
 $= 1.75$

③  $0.375$   $=$   $\frac{3}{8}$        $\frac{3}{8}$  を小数に直すと  $\frac{3}{8} = 3 \div 8$   
 $= 0.375$



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1.5$    $\frac{3}{2}$

$\frac{3}{2}$  を小数に直すと  $\frac{3}{2} = 3 \div 2$

= 1.5

②  $3$    $2\frac{4}{5}$

$2\frac{4}{5}$  を小数に直すと  $2\frac{4}{5} = \frac{14}{5}$

=  $14 \div 5$

= 2.8

③  $1.3$    $\frac{5}{4}$

$\frac{5}{4}$  を小数に直すと  $\frac{5}{4} = 5 \div 4$

= 1.25





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

①  $0.6$   $<$   $\frac{5}{8}$

$\frac{5}{8}$  を小数に直すと  $\frac{5}{8} = 5 \div 8$

$= 0.625$

②  $1.6$   $>$   $1\frac{1}{2}$

$1\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $1\frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

$= 3 \div 2$

$= 1.5$

③  $2.1$   $<$   $\frac{9}{4}$

$\frac{9}{4}$  を小数に直すと  $\frac{9}{4} = 9 \div 4$

$= 2.25$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7$   $>$   $\frac{5}{8}$

$\frac{5}{8}$  を小数に直すと  $\frac{5}{8} = 5 \div 8$   
 $= 0.625$

②  $3\frac{1}{2}$   $=$   $3.5$

$3\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $3\frac{1}{2} = \frac{7}{2}$   
 $= 7 \div 2$   
 $= 3.5$

③  $0.8$   $>$   $\frac{3}{4}$

$\frac{3}{4}$  を小数に直すと  $\frac{3}{4} = 3 \div 4$   
 $= 0.75$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $3.5$    $\frac{7}{2}$

$\frac{7}{2}$  を小数に直すと  $\frac{7}{2} = 7 \div 2$   
 $= 3.5$

②  $4\frac{2}{5}$    $4.5$

$4\frac{2}{5}$  を小数に直すと  $4\frac{2}{5} = \frac{22}{5}$   
 $= 22 \div 5$   
 $= 4.4$

③  $0.4$    $\frac{3}{8}$

$\frac{3}{8}$  を小数に直すと  $\frac{3}{8} = 3 \div 8$   
 $= 0.375$





分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $1.7$    $\frac{9}{5}$

$\frac{9}{5}$  を小数に直すと  $\frac{9}{5} = 9 \div 5$   
 $= 1.8$

②  $2.8$    $\frac{11}{4}$

$\frac{11}{4}$  を小数に直すと  $\frac{11}{4} = 11 \div 4$   
 $= 2.75$

③  $2\frac{1}{2}$    $2.5$

$2\frac{1}{2}$  を小数に直すと  $2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$   
 $= 5 \div 2$   
 $= 2.5$





# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7$   $<$   $\frac{7}{8}$

$\frac{7}{8}$  を小数に直すと  $\frac{7}{8} = 7 \div 8$   
 $= 0.875$

②  $2.6$   $=$   $\frac{13}{5}$

$\frac{13}{5}$  を小数に直すと  $\frac{13}{5} = 13 \div 5$   
 $= 2.6$

③  $2\frac{3}{10}$   $>$   $2.2$

$2\frac{3}{10}$  を小数に直すと  $2\frac{3}{10} = \frac{23}{10}$   
 $= 23 \div 10$   
 $= 2.3$







# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ □ にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4.6 \quad \boxed{>} \quad \frac{9}{2}$$

$$\begin{aligned} \frac{9}{2} \text{ を小数に直すと} \quad \frac{9}{2} &= 9 \div 2 \\ &= 4.5 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} \quad \boxed{>} \quad 2.7$$

$$\begin{aligned} 2\frac{3}{4} \text{ を小数に直すと} \quad 2\frac{3}{4} &= \frac{11}{4} \\ &= 11 \div 4 \\ &= 2.75 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.8 \quad \boxed{=} \quad \frac{4}{5}$$

$$\begin{aligned} \frac{4}{5} \text{ を小数に直すと} \quad \frac{4}{5} &= 4 \div 5 \\ &= 0.8 \end{aligned}$$



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.26 > \frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} &= 1 \div 4 \\ &= 0.25\end{aligned}$$

②  $1\frac{3}{8} < 1.4$

$$\begin{aligned}1\frac{3}{8} &= \frac{11}{8} \\ &= 11 \div 8 \\ &= 1.375\end{aligned}$$

③  $0.4 = \frac{2}{5}$

$$\begin{aligned}\frac{2}{5} &= 2 \div 5 \\ &= 0.4\end{aligned}$$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.7

② 0.13

答え (  $\frac{7}{10}$  )

答え (  $\frac{13}{100}$  )



# 分数と小数、 整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.2 > \frac{1}{8}$

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

②  $2.2 < \frac{5}{2}$

$$\begin{aligned} \frac{5}{2} &= 5 \div 2 \\ &= 2.5 \end{aligned}$$

③  $2\frac{1}{5} = 2.2$

$$\begin{aligned} 2\frac{1}{5} &= \frac{11}{5} \\ &= 11 \div 5 \\ &= 2.2 \end{aligned}$$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.29

答え (  $\frac{29}{100}$  )

② 3

答え (  $\frac{3}{1}$  )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.25 = \frac{1}{4}$

$$\begin{aligned}\frac{1}{4} &= 1 \div 4 \\ &= 0.25\end{aligned}$$

②  $3\frac{7}{8} < 3.9$

$$\begin{aligned}3\frac{7}{8} &= \frac{31}{8} \\ &= 31 \div 8 \\ &= 3.875\end{aligned}$$

③  $0.3 < \frac{2}{5}$

$$\begin{aligned}\frac{2}{5} &= 2 \div 5 \\ &= 0.4\end{aligned}$$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.3

② 0.07

答え (  $\frac{3}{10}$  )

答え (  $\frac{7}{100}$  )





分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $0.7 > \frac{3}{5}$

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

②  $3.6 > \frac{7}{2}$

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

③  $3\frac{3}{4} = 3.75$

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

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 0.17

② 5

答え (  $\frac{17}{100}$  )

答え (  $\frac{5}{1}$  )





分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。

①  $1.5$    $\frac{3}{2}$

$$\begin{aligned}\frac{3}{2} &= 3 \div 2 \\ &= 1.5\end{aligned}$$

②  $2\frac{1}{4}$    $2.2$

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

③  $1.5$    $\frac{7}{5}$

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

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。

① 16

② 0.37

答え (  $\frac{16}{1}$  )

答え (  $\frac{37}{100}$  )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係

15

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。(各20点)

①  $1.25 = \frac{5}{4}$

$$\frac{5}{4} = 5 \div 4$$

$$= 1.25$$

②  $1\frac{5}{8} > 1.5$

$$1\frac{5}{8} = \frac{13}{8}$$

$$= 13 \div 8$$

$$= 1.625$$

③  $0.6 > \frac{2}{5}$

$$\frac{2}{5} = 2 \div 5$$

$$= 0.4$$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.7

② 3

答え (  $\frac{7}{10}$  )

答え (  $\frac{3}{1}$  )



分数と小数、  
整数の関係 6

● 小数と分数の関係

16

めざせ80点!



名まえ \_\_\_\_\_

1  にあう等号 (=)、不等号 (<, >) を書きましょう。(各20点)

①  $0.7 < \frac{4}{5}$

$$\begin{aligned} \frac{4}{5} &= 4 \div 5 \\ &= 0.8 \end{aligned}$$

②  $3.6 > \frac{9}{2}$

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

③  $2\frac{7}{8} > 2.8$

$$\begin{aligned} 2\frac{7}{8} &= \frac{23}{8} \\ &= 23 \div 8 \\ &= 2.875 \end{aligned}$$

2 次の小数や整数を、分数で表しましょう。(各20点)

① 0.05

② 13

答え (  $\frac{5}{100}$  )

答え (  $\frac{13}{1}$  )

