



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

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。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 \quad \boxed{>} \quad \frac{5}{8}$$

$$\begin{aligned} \frac{5}{8} \text{ を小数に直すと} \quad \frac{5}{8} &= 5 \div 8 \\ &= 0.625 \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{1}{2} \quad \boxed{=} \quad 3.5$$

$$\begin{aligned} 3\frac{1}{2} \text{ を小数に直すと} \quad 3\frac{1}{2} &= \frac{7}{2} \\ &= 7 \div 2 \\ &= 3.5 \end{aligned}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.8 \quad \boxed{>} \quad \frac{3}{4}$$

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} \text{ を小数に直すと} \quad \frac{3}{4} &= 3 \div 4 \\ &= 0.75 \end{aligned}$$





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 _____

・ □ 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。

① 4.6 $>$ $\frac{9}{2}$

$\frac{9}{2}$ を小数に直すと $\frac{9}{2} = 9 \div 2$
 $= 4.5$

② $2\frac{3}{4}$ $>$ 2.7

$2\frac{3}{4}$ を小数に直すと $2\frac{3}{4} = \frac{11}{4}$
 $= 11 \div 4$
 $= 2.75$

③ 0.8 $=$ $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5}$ を小数に直すと $\frac{4}{5} = 4 \div 5$
 $= 0.8$





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 _____

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

② 3

答え ($\frac{29}{100}$)

答え ($\frac{3}{1}$)



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 $\frac{1}{4}$

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

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



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 $\frac{3}{2}$

$$\frac{3}{2} = 3 \div 2$$

$$= 1.5$$

② $2\frac{1}{4}$ 2.2

$$2\frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

$$= 9 \div 4$$

$$= 2.25$$

③ 1.5 $\frac{7}{5}$

$$\frac{7}{5} = 7 \div 5$$

$$= 1.4$$

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 ($\frac{13}{1}$)