



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数 : $\frac{10}{3}$

⑤ 2.09

逆数 :

② $0.07 = \frac{7}{100}$

逆数 : $\frac{100}{7}$

⑥ 5.3

逆数 :

③ $1.3 = \frac{13}{10}$

逆数 :

⑦ 3.3

逆数 :

④ 2.1

逆数 :

⑧ 0.09

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数 : $\frac{10}{7}$

⑤ 2.01

逆数 :

② $0.03 = \frac{3}{100}$

逆数 : $\frac{100}{3}$

⑥ 5.7

逆数 :

③ $1.1 = \frac{11}{10}$

逆数 :

⑦ 3.1

逆数 :

④ 3.1

逆数 :

⑧ 0.07

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.9 = \frac{9}{10}$

逆数 : $\frac{10}{9}$

⑤ 1.21

逆数 :

② 0.11 =

逆数 :

⑥ 2.7

逆数 :

③ 4.1 = $\frac{41}{10}$

逆数 :

⑦ 3.7

逆数 :

④ 2.3

逆数 :

⑧ 0.51

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数 : 10

⑤ 1.33

逆数 : _____

② 0.13

⑥ 2.1

逆数 : _____

逆数 : _____

③ 4.7

⑦ 5.3

逆数 : _____

逆数 : _____

④ 1.9

⑧ 0.17

逆数 : _____

逆数 : _____



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数 : $\frac{10}{7}$

⑤ 3.7

逆数 :

② $0.11 = \frac{11}{100}$

逆数 :

⑥ 0.17

逆数 :

③ $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数 :

⑦ 5.9

逆数 :

④ 2.03

逆数 :

⑧ 1.13

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数 : $\frac{10}{3}$

⑤ 4.7

逆数 :

② $0.19 = \frac{19}{100}$

逆数 :

⑥ 0.13

逆数 :

③ $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数 :

⑦ 5.7

逆数 :

④ 1.03

逆数 :

⑧ 1.21

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.\dot{1} = \frac{1}{10}$

逆数：10

⑤ 2.7

逆数：

② 0.33 =

逆数：

⑥ 0.01

逆数：

③ 0.9 =

逆数：

⑦ 4.9

逆数：

④ 1.01

逆数：

⑧ 1.27

逆数：



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

① 0.9

逆数 :

⑤ 6.3

逆数 :

② 0.17

逆数 :

⑥ 0.03

逆数 :

③ 0.1

逆数 :

⑦ 8.1

逆数 :

④ 1.03

逆数 :

⑧ 1.57

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

① 1.9

逆数 :

⑤ 2.3

逆数 :

② 0.47

逆数 :

⑥ 0.07

逆数 :

③ 0.9

逆数 :

⑦ 2.1

逆数 :

④ 1.71

逆数 :

⑧ 2.37

逆数 :

⑨ 定着

QRコード すらすら、ぱりんと



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

(1) 0.1

逆数 : _____

(5) 6

逆数 : _____

(2) $\frac{3}{5}$

逆数 : _____

(6) 1.13

逆数 : _____

(3) 0.9

(7) $\frac{1}{8}$

逆数 : _____

逆数 : _____

(4) 0.07

(8) 1.9

逆数 : _____

逆数 : _____



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

① 0.3

逆数 :

⑤ 7

逆数 :

② $\frac{3}{4}$

逆数 :

⑥ 1.23

逆数 :

③ 0.7

⑦ $\frac{1}{5}$

逆数 :

逆数 :

④ 0.09

⑧ 1.7

逆数 :

逆数 :



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

(1) 0.7

逆数 : _____

(5) 2

逆数 : _____

(2) $\frac{7}{5}$

逆数 : _____

(6) | .3 |

逆数 : _____

(3) 0.1

(7) $\frac{1}{4}$

逆数 : _____

逆数 : _____

(4) 0.07

(8) | . |

逆数 : _____

逆数 : _____



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題

13

日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

① 0.9

逆数 : _____

⑤ 6

逆数 : _____

② $\frac{7}{12}$

逆数 : _____

⑥ 2.31

逆数 : _____

③ 0.3

⑦ $\frac{1}{8}$

逆数 : _____

逆数 : _____

④ 0.01

⑧ 9.7

逆数 : _____

逆数 : _____



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題

14

日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

(1) 0.1

逆数 : _____

(5) 8

逆数 : _____

(2) $\frac{2}{11}$

逆数 : _____

(6) 1.41

逆数 : _____

(3) 0.7

逆数 : _____

(7) $\frac{1}{4}$

逆数 : _____

(4) 0.03

逆数 : _____

(8) 8.1

逆数 : _____



分数のわり算 21

◎ 整数÷分数の文章問題

15

目指せ80点!



名まえ

- 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{4}$

逆数：

④ 0.7

逆数：

② 0.19

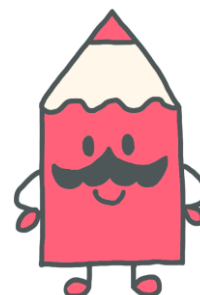
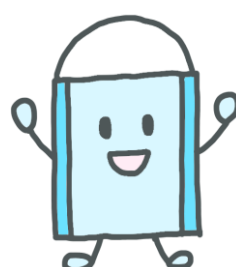
逆数：

⑤ 2

逆数：

③ 3.7

逆数：





分数のわり算 21

○ 整数÷分数の文章問題

16

目指せ80点!



名まえ

- 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

① $\frac{1}{2}$

逆数：

④ 0.1

逆数：

② 0.13

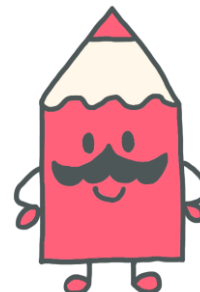
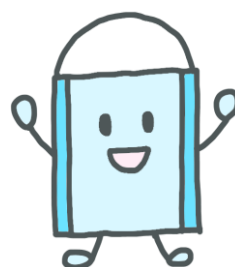
逆数：

⑤ 6

逆数：

③ 3.1

逆数：





分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数: $\frac{10}{3}$

⑤ $2.09 = \frac{209}{100}$

逆数: $\frac{100}{209}$

② $0.07 = \frac{7}{100}$

逆数: $\frac{100}{7}$

⑥ $5.3 = \frac{53}{10}$

逆数: $\frac{10}{53}$

③ $1.3 = \frac{13}{10}$

逆数: $\frac{10}{13}$

⑦ $3.3 = \frac{33}{10}$

逆数: $\frac{10}{33}$

④ $2.1 = \frac{21}{10}$

逆数: $\frac{10}{21}$

⑧ $0.09 = \frac{9}{100}$

逆数: $\frac{100}{9}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数: $\frac{10}{7}$

⑤ $2.01 = \frac{201}{100}$

逆数: $\frac{100}{201}$

② $0.03 = \frac{3}{100}$

逆数: $\frac{100}{3}$

⑥ $5.7 = \frac{57}{10}$

逆数: $\frac{10}{57}$

③ $1.1 = \frac{11}{10}$

逆数: $\frac{10}{11}$

⑦ $3.1 = \frac{31}{10}$

逆数: $\frac{10}{31}$

④ $3.1 = \frac{31}{10}$

逆数: $\frac{10}{31}$

⑧ $0.07 = \frac{7}{100}$

逆数: $\frac{100}{7}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数: $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{5} \quad 1.21 = \frac{121}{100}$$

逆数: $\frac{100}{121}$

$$\textcircled{2} \quad 0.11 = \frac{11}{100}$$

逆数: $\frac{100}{11}$

$$\textcircled{6} \quad 2.7 = \frac{27}{10}$$

逆数: $\frac{10}{27}$

$$\textcircled{3} \quad 4.1 = \frac{41}{10}$$

逆数: $\frac{10}{41}$

$$\textcircled{7} \quad 3.7 = \frac{37}{10}$$

逆数: $\frac{10}{37}$

$$\textcircled{4} \quad 2.3 = \frac{23}{10}$$

逆数: $\frac{10}{23}$

$$\textcircled{8} \quad 0.51 = \frac{51}{100}$$

逆数: $\frac{100}{51}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数: 10

⑤ $1.33 = \frac{133}{100}$

逆数: 100
133

② $0.13 = \frac{13}{100}$

逆数: 100
13

⑥ $2.1 = \frac{21}{10}$

逆数: 10
21

③ $4.7 = \frac{47}{10}$

逆数: 10
47

⑦ $5.3 = \frac{53}{10}$

逆数: 10
53

④ $1.9 = \frac{19}{10}$

逆数: 10
19

⑧ $0.17 = \frac{17}{100}$

逆数: 100
17



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数: $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{5} \quad 3.7 = \frac{37}{10}$$

逆数: $\frac{10}{37}$

$$\textcircled{2} \quad 0.11 = \frac{11}{100}$$

逆数: $\frac{100}{11}$

$$\textcircled{6} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

逆数: $\frac{100}{17}$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数: 10

$$\textcircled{7} \quad 5.9 = \frac{59}{10}$$

逆数: $\frac{10}{59}$

$$\textcircled{4} \quad 2.03 = \frac{203}{100}$$

逆数: $\frac{100}{203}$

$$\textcircled{8} \quad 1.13 = \frac{113}{100}$$

逆数: $\frac{100}{113}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

① $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数: $\frac{10}{3}$

⑤ $4.7 = \frac{47}{10}$

逆数: $\frac{10}{47}$

② $0.19 = \frac{19}{100}$

逆数: $\frac{100}{19}$

⑥ $0.13 = \frac{13}{100}$

逆数: $\frac{100}{13}$

③ $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数: $\frac{10}{7}$

⑦ $5.7 = \frac{57}{10}$

逆数: $\frac{10}{57}$

④ $1.03 = \frac{103}{100}$

逆数: $\frac{100}{103}$

⑧ $1.21 = \frac{121}{100}$

逆数: $\frac{100}{121}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。(うすい字はしっかりなぞろう。)

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数: 10

$$\textcircled{5} \quad 2.7 = \frac{27}{10}$$

逆数: $\frac{10}{27}$

$$\textcircled{2} \quad 0.33 = \frac{33}{100}$$

逆数: $\frac{100}{33}$

$$\textcircled{6} \quad 0.01 = \frac{1}{100}$$

逆数: 100

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数: $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{7} \quad 4.9 = \frac{49}{10}$$

逆数: $\frac{10}{49}$

$$\textcircled{4} \quad 1.01 = \frac{101}{100}$$

逆数: $\frac{100}{101}$

$$\textcircled{8} \quad 1.27 = \frac{127}{100}$$

逆数: $\frac{100}{127}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え _____

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{5} \quad 6.3 = \frac{63}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

$$\text{逆数: } \frac{100}{17}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$\text{逆数: } \frac{100}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数: } 10$$

$$\textcircled{7} \quad 8.1 = \frac{81}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{81}$$

$$\textcircled{4} \quad 1.03 = \frac{103}{100}$$

$$\text{逆数: } \frac{100}{103}$$

$$\textcircled{8} \quad 1.57 = \frac{157}{100}$$

$$\text{逆数: } \frac{100}{157}$$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

逆数: $\frac{10}{19}$

$$\textcircled{5} \quad 2.3 = \frac{23}{10}$$

逆数: $\frac{10}{23}$

$$\textcircled{2} \quad 0.47 = \frac{47}{100}$$

逆数: $\frac{100}{47}$

$$\textcircled{6} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

逆数: $\frac{100}{7}$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

逆数: $\frac{10}{9}$

$$\textcircled{7} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

逆数: $\frac{10}{21}$

$$\textcircled{4} \quad 1.71 = \frac{171}{100}$$

逆数: $\frac{100}{171}$

$$\textcircled{8} \quad 2.37 = \frac{237}{100}$$

逆数: $\frac{100}{237}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{10}}$$

$$\textcircled{5} \quad 6$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{1}{6}}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{5}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{5}{3}}}$$

$$\textcircled{6} \quad 1.13 = \frac{113}{100}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{100}{113}}}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{10}{9}}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{8}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{8}}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{100}{7}}}$$

$$\textcircled{8} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{\underline{\frac{10}{19}}}$$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題



日 に ち :

月

日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{3}$

$$\textcircled{5} \quad 7$$

逆数 : $\frac{1}{7}$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4}$$

逆数 : $\frac{4}{3}$

$$\textcircled{6} \quad 1.23 = \frac{123}{100}$$

逆数 : $\frac{100}{123}$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5}$$

逆数 : 5

$$\textcircled{4} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

逆数 : $\frac{100}{9}$

$$\textcircled{8} \quad 1.7 = \frac{17}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{17}$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題

12

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{10}{7}}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{5}$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{5}{7}}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{100}{7}}$$

$$\textcircled{5} \quad 2$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{6} \quad |.3| = \frac{3}{100}$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{100}{3}}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4}$$

$$\text{逆数: } \underline{4}$$

$$\textcircled{8} \quad |.1| = \frac{1}{10}$$

$$\text{逆数: } \underline{\frac{10}{1}}$$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題

13

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.9 = \frac{9}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{12}$$

$$\text{逆数: } \frac{12}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.3 = \frac{3}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.01 = \frac{1}{100}$$

$$\text{逆数: } 100$$

$$\textcircled{5} \quad 6$$

$$\text{逆数: } \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{6} \quad 2.31 = \frac{231}{100}$$

$$\text{逆数: } \frac{100}{231}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{8}$$

$$\text{逆数: } 8$$

$$\textcircled{8} \quad 9.7 = \frac{97}{10}$$

$$\text{逆数: } \frac{10}{97}$$



分数のわり算 20

◎ 整数÷分数の文章問題

14

日 に ち : 月 日

名 ま え

・次の数の逆数を求めましょう。

$$\textcircled{1} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数: 10

$$\textcircled{5} \quad 8$$

逆数: $\frac{1}{8}$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{11}$$

逆数: $\frac{11}{2}$

$$\textcircled{6} \quad 1.41 = \frac{141}{100}$$

逆数: $\frac{100}{141}$

$$\textcircled{3} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数: $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{4}$$

逆数: 4

$$\textcircled{4} \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

逆数: $\frac{100}{3}$

$$\textcircled{8} \quad 8.1 = \frac{81}{10}$$

逆数: $\frac{10}{81}$



分数のわり算 20

○ 整数÷分数の文章問題

15

目指せ80点!



- 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

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

逆数 : 4

$$\textcircled{4} \quad 0.7 = \frac{7}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{7}$

$$\textcircled{2} \quad 0.19 = \frac{19}{100}$$

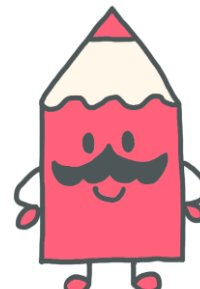
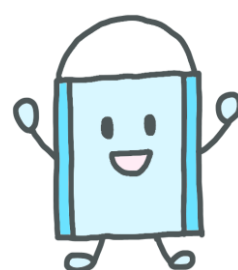
逆数 : $\frac{100}{19}$

$$\textcircled{5} \quad 2$$

逆数 : $\frac{1}{2}$

$$\textcircled{3} \quad 3.7 = \frac{37}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{37}$





分数のわり算 21

◎ 整数÷分数の文章問題



目指せ80点!



名まえ

- 次の数の逆数を求めましょう。(各20点)

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

逆数 : 2

$$\textcircled{4} \quad 0.1 = \frac{1}{10}$$

逆数 : 10

$$\textcircled{2} \quad 0.13 = \frac{13}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{13}$

$$\textcircled{5} \quad 6$$

逆数 : $\frac{1}{6}$

$$\textcircled{3} \quad 3.1 = \frac{31}{10}$$

逆数 : $\frac{10}{31}$

