



## 分数のわり算 21

◎ 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：  
                    

②  $0.07 = \frac{7}{100}$

逆数：  
                    

③  $1.3 = \frac{13}{10}$

逆数：  
                    

④ 2.1

逆数：  
                    

⑤ 2.09

逆数：  
                    

⑥ 5.3

逆数：  
                    

⑦ 3.3

逆数：  
                    

⑧ 0.09

逆数：  
                    





# 分数のわり算 21

◎ 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：  
                    

⑤ 2.01

逆数：  
                    

②  $0.03 = \frac{3}{100}$

逆数：  
                    

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 21

◎ 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：  
                    

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 21

◎ 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

② 0.13

逆数：                    

③ 4.7

逆数：                    

④ 1.9

逆数：                    

⑤ 1.33

逆数：                    

⑥ 2.1

逆数：                    

⑦ 5.3

逆数：                    

⑧ 0.17

逆数：                    





# 分数のわり算 21

◎ 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 21

◎ 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 21

◎ 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

②  $0.33 =$

逆数： \_\_\_\_\_

③  $0.9 =$

逆数： \_\_\_\_\_

④  $1.01$

逆数： \_\_\_\_\_

⑤  $2.7$

逆数： \_\_\_\_\_

⑥  $0.01$

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $4.9$

逆数： \_\_\_\_\_

⑧  $1.27$

逆数： \_\_\_\_\_





## 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

② 0.17

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.1

逆数： \_\_\_\_\_

④ 1.03

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 6.3

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 0.03

逆数： \_\_\_\_\_

⑦ 8.1

逆数： \_\_\_\_\_

⑧ 1.57

逆数： \_\_\_\_\_





## 分数のわり算 21

◎ 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：  
\_\_\_\_\_

② 0.47

逆数：  
\_\_\_\_\_

③ 0.9

逆数：  
\_\_\_\_\_

④ 1.71

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑤ 2.3

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑥ 0.07

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑦ 2.1

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑧ 2.37

逆数：  
\_\_\_\_\_





# 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

②  $\frac{3}{5}$

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.9

逆数： \_\_\_\_\_

④ 0.07

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 6

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 1.13

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{8}$

逆数： \_\_\_\_\_

⑧ 1.9

逆数： \_\_\_\_\_





## 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

②  $\frac{3}{4}$

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.7

逆数： \_\_\_\_\_

④ 0.09

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 7

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 1.23

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{5}$

逆数： \_\_\_\_\_

⑧ 1.7

逆数： \_\_\_\_\_





## 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

②  $\frac{7}{5}$

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.1

逆数： \_\_\_\_\_

④ 0.07

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 2

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 1.31

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{4}$

逆数： \_\_\_\_\_

⑧ 1.1

逆数： \_\_\_\_\_





# 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

②  $\frac{7}{12}$

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.3

逆数： \_\_\_\_\_

④ 0.01

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 6

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 2.31

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{8}$

逆数： \_\_\_\_\_

⑧ 9.7

逆数： \_\_\_\_\_





# 分数のわり算 21

◎ 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： \_\_\_\_\_

②  $\frac{2}{11}$

逆数： \_\_\_\_\_

③ 0.7

逆数： \_\_\_\_\_

④ 0.03

逆数： \_\_\_\_\_

⑤ 8

逆数： \_\_\_\_\_

⑥ 1.41

逆数： \_\_\_\_\_

⑦  $\frac{1}{4}$

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：  
\_\_\_\_\_

② 0.19

逆数：  
\_\_\_\_\_

③ 3.7

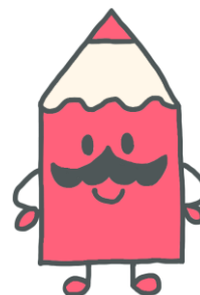
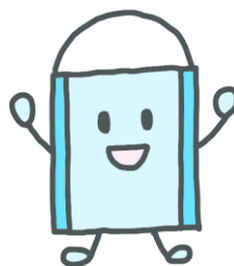
逆数：  
\_\_\_\_\_

④ 0.7

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑤ 2

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：  
\_\_\_\_\_

② 0.13

逆数：  
\_\_\_\_\_

③ 3.1

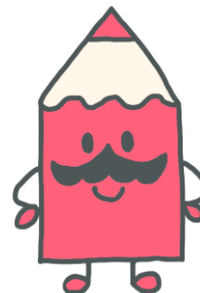
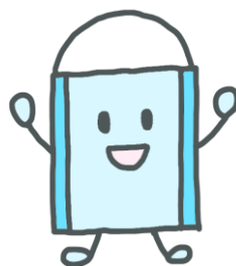
逆数：  
\_\_\_\_\_

④ 0.1

逆数：  
\_\_\_\_\_

⑤ 6

逆数：  
\_\_\_\_\_





## 分数のわり算 21

◎ 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。)

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.09 = \frac{209}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{209}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad 5.3 = \frac{53}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{53}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.3 = \frac{13}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{13}$$

$$\textcircled{7} \quad 3.3 = \frac{33}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{21}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.09 = \frac{9}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{9}$$





## 分数のわり算 21

◎ 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。)

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad 2.01 = \frac{201}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{201}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{57}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{11}$$

$$\textcircled{7} \quad 3.1 = \frac{31}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{31}$$

$$\textcircled{4} \quad 3.1 = \frac{31}{10}$$

$$\text{逆数：} \frac{10}{31}$$

$$\textcircled{8} \quad 0.07 = \frac{7}{100}$$

$$\text{逆数：} \frac{100}{7}$$





# 分数のわり算 21

◎ 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。)

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{9}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{121}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{11}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{27}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{41}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{37}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{23}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{51}$$





# 分数のわり算 21

◎ 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

$$\textcircled{2} \quad 0.13 = \frac{13}{100}$$

逆数： $\frac{100}{13}$

$$\textcircled{3} \quad 4.7 = \frac{47}{10}$$

逆数： $\frac{10}{47}$

$$\textcircled{4} \quad 1.9 = \frac{19}{10}$$

逆数： $\frac{10}{19}$

$$\textcircled{5} \quad 1.33 = \frac{133}{100}$$

逆数： $\frac{100}{133}$

$$\textcircled{6} \quad 2.1 = \frac{21}{10}$$

逆数： $\frac{10}{21}$

$$\textcircled{7} \quad 5.3 = \frac{53}{10}$$

逆数： $\frac{10}{53}$

$$\textcircled{8} \quad 0.17 = \frac{17}{100}$$

逆数： $\frac{100}{17}$





## 分数のわり算 21

◎ 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 21

◎ 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。)

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad 4.7 = \frac{47}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{47}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad 0.13 = \frac{13}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{13}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{57}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{103}$$

$$\textcircled{8} \quad 1.21 = \frac{121}{100}$$

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{121}$$





## 分数のわり算 21

◎ 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 21

◎ 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。

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{9}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{17}$$

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

$$\text{逆数：} \quad 10$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{103}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{63}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{3}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{81}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{157}$$





## 分数のわり算 21

◎ 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。

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{19}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{23}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{47}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{7}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{9}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{21}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{171}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{237}$$





## 分数のわり算 21

◎ 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。

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

逆数： 10

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

逆数：  $\frac{5}{3}$

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

逆数：  $\frac{10}{9}$

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

逆数：  $\frac{100}{7}$

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

逆数：  $\frac{1}{6}$

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

逆数：  $\frac{100}{113}$

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

逆数： 8

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

逆数：  $\frac{10}{19}$





## 分数のわり算 21

◎ 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。

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{3}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{4}{3}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{7}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{9}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{1}{7}$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{100}{123}$$

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

$$\text{逆数：} \quad 5$$

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

$$\text{逆数：} \quad \frac{10}{17}$$





## 分数のわり算 21

◎ 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。

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

逆数： $\frac{10}{7}$

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

逆数： $\frac{5}{7}$

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

逆数：10

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

逆数： $\frac{100}{7}$

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

逆数： $\frac{1}{2}$

$$\textcircled{6} \quad 1.31 = \frac{131}{100}$$

逆数： $\frac{100}{131}$

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

逆数：4

$$\textcircled{8} \quad 1.1 = \frac{11}{10}$$

逆数： $\frac{10}{11}$





# 分数のわり算 21

◎ 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  $0.9 = \frac{9}{10}$

逆数： $\frac{10}{9}$

②  $\frac{7}{12}$

逆数： $\frac{12}{7}$

③  $0.3 = \frac{3}{10}$

逆数： $\frac{10}{3}$

④  $0.01 = \frac{1}{100}$

逆数：100

⑤ 6

逆数： $\frac{1}{6}$

⑥  $2.31 = \frac{231}{100}$

逆数： $\frac{100}{231}$

⑦  $\frac{1}{8}$

逆数：8

⑧  $9.7 = \frac{97}{10}$

逆数： $\frac{10}{97}$





## 分数のわり算 21

◎ 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

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

逆数：  $\frac{11}{2}$

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

逆数：  $\frac{10}{7}$

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

逆数：  $\frac{100}{3}$

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

逆数：  $\frac{1}{8}$

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

逆数：  $\frac{100}{141}$

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

逆数： 4

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

逆数：  $\frac{10}{81}$





# 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

②  $0.19 = \frac{19}{100}$

逆数:  $\frac{100}{19}$

③  $3.7 = \frac{37}{10}$

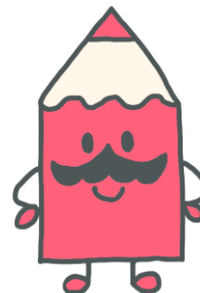
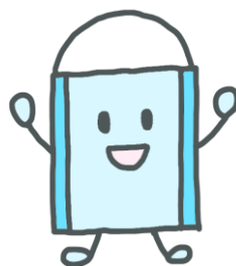
逆数:  $\frac{10}{37}$

④  $0.7 = \frac{7}{10}$

逆数:  $\frac{10}{7}$

⑤ 2

逆数:  $\frac{1}{2}$





# 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：2

②  $0.13 = \frac{13}{100}$

逆数： $\frac{100}{13}$

③  $3.1 = \frac{31}{10}$

逆数： $\frac{10}{31}$

④  $0.1 = \frac{1}{10}$

逆数：10

⑤ 6

逆数： $\frac{1}{6}$

