



# 分数のかけ算21

● 小数の逆数

6

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：  
                    

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：  
                    





# 分数のかけ算21

● 小数の逆数

6

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。)

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{3}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{47}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{19}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{13}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{7}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{10}{57}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{103}$$

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

$$\text{逆数：} \frac{100}{121}$$

