



# 分数のわり算 13

● 帯分数と小数  
(小数第二位)のわり算



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

①  $1\frac{3}{4} \div 1.12$

=  $\frac{7}{4} \div \frac{112}{100}$

=

③  $0.44 \div 1\frac{4}{7}$

=

⑤  $2\frac{2}{5} \div 0.45$

=

②  $1\frac{1}{12} \div 1.25$

=

④  $3\frac{6}{13} \div 1.25$

=

⑥  $0.06 \div 4\frac{1}{2}$

=





# 分数のわり算 13

● 帯分数と小数  
(小数第二位)のわり算



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・次の計算をしましょう。(うすい字はしっかりなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} 1\frac{3}{4} \div 1.12$$

$$= \frac{7}{4} \div \frac{112^{28}}{100_{25}}$$

$$= \frac{7}{4} \times \frac{25}{28}$$

$$= \frac{7 \times 25}{4 \times 28_4}$$

$$= \frac{25}{16} \left(1\frac{9}{16}\right)$$

$$\textcircled{3} 0.44 \div 1\frac{4}{7}$$

$$= \frac{44^{11}}{100_{25}} \div \frac{11}{7}$$

$$= \frac{11}{25} \times \frac{7}{11}$$

$$= \frac{1 \times 7}{25 \times 1_1}$$

$$= \frac{7}{25}$$

$$\textcircled{5} 2\frac{2}{5} \div 0.45$$

$$= \frac{12}{5} \div \frac{45^9}{100_{20}}$$

$$= \frac{12}{5} \times \frac{20}{9}$$

$$= \frac{12 \times 20^4}{5 \times 9_3}$$

$$= \frac{16}{3} \left(5\frac{1}{3}\right)$$

$$\textcircled{2} 1\frac{1}{12} \div 1.25$$

$$= \frac{13}{12} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{13}{12} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{13 \times 4}{12 \times 5_3}$$

$$= \frac{13}{15}$$

$$\textcircled{4} 3\frac{6}{13} \div 1.25$$

$$= \frac{45}{13} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{45}{13} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{45 \times 4}{13 \times 5_1}$$

$$= \frac{36}{13} \left(2\frac{10}{13}\right)$$

$$\textcircled{6} 0.06 \div 4\frac{1}{2}$$

$$= \frac{6^3}{100_{50}} \div \frac{9}{2}$$

$$= \frac{3}{50} \times \frac{2}{9}$$

$$= \frac{3 \times 2}{50 \times 9_3}$$

$$= \frac{1}{75}$$

