



# 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  $\frac{4}{3} \div 1.25$

=  $\frac{4}{3} \div \frac{125^5}{100_4}$

=  $\frac{4}{3} \times \frac{4}{5}$

=

③  $1.21 \div 1\frac{1}{10}$

=

⑤  $\frac{7}{6} \div 0.55$

=

②  $2\frac{3}{10} \div 0.35$

=

④  $5.25 \div \frac{3}{7}$

=

⑥  $2\frac{1}{12} \div 1.25$

=





# 分数のわり算 13

● 帯分数と小数  
(小数第二位)のわり算

4

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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{3} \div 1.25$$

$$= \frac{4}{3} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{4}{3} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{4 \times 4}{3 \times 5}$$

$$= \frac{16}{15} \left(1 \frac{1}{15}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1.21 \div 1 \frac{1}{10}$$

$$= \frac{121}{100} \div \frac{11}{10}$$

$$= \frac{121}{100} \times \frac{10}{11}$$

$$= \frac{121 \times 10}{100 \times 11}$$

$$= \frac{11}{10} \left(1 \frac{1}{10}\right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{6} \div 0.55$$

$$= \frac{7}{6} \div \frac{55^{11}}{100_{20}}$$

$$= \frac{7}{6} \times \frac{20}{11}$$

$$= \frac{7 \times 20^{10}}{6 \times 11}$$

$$= \frac{70}{33} \left(2 \frac{4}{33}\right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \frac{3}{10} \div 0.35$$

$$= \frac{23}{10} \div \frac{35^7}{100_{20}}$$

$$= \frac{23}{10} \times \frac{20}{7}$$

$$= \frac{23 \times 20^2}{10 \times 7}$$

$$= \frac{46}{7} \left(6 \frac{4}{7}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad 5.25 \div \frac{3}{7}$$

$$= \frac{525^{21}}{100_4} \div \frac{3}{7}$$

$$= \frac{21}{4} \times \frac{7}{3}$$

$$= \frac{21 \times 7}{4 \times 3}$$

$$= \frac{49}{4} \left(12 \frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{6} \quad 2 \frac{1}{12} \div 1.25$$

$$= \frac{25}{12} \div \frac{125^5}{100_4}$$

$$= \frac{25}{12} \times \frac{4}{5}$$

$$= \frac{25 \times 4^5}{12 \times 5}$$

$$= \frac{5}{3} \left(1 \frac{2}{3}\right)$$

