



## 分数のわり算 19

● 3つの分数や  
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。）

$$\textcircled{1} \quad 0.33 \times 1 \frac{1}{6} \div 0.25$$

$$= \frac{33}{100} \times \frac{7}{6} \div \frac{25}{100}$$

$$= \frac{33}{100} \times \frac{7}{6} \times \frac{4}{1}$$

=

$$\textcircled{3} \quad 2 \frac{1}{4} \div 1.25 \times \frac{1}{6}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 0.65 \div \frac{11}{12} \div 1 \frac{2}{11}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{7} \times 1.75 \div \frac{1}{5}$$

=



# 分数のわり算 19

● 3つの分数や  
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。）

$$\textcircled{1} \quad 0.33 \times 1 \frac{1}{6} \div 0.25$$

$$= \frac{33}{100} \times \frac{7}{6} \div \frac{25}{100}$$

$$= \frac{33}{100} \times \frac{7}{6} \times \frac{4}{1}$$

$$= \frac{33 \times 7 \times 4}{100 \times 6 \times 1}$$

$$= \frac{77}{50} \left( 1 \frac{27}{50} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \frac{1}{4} \div 1.25 \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{9}{4} \div \frac{25}{20} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{6}$$

$$= \frac{9 \times 4 \times 1}{4 \times 5 \times 6}$$

$$= \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.65 \div \frac{11}{12} \div 1 \frac{2}{11}$$

$$= \frac{65}{100} \div \frac{11}{12} \div \frac{13}{11}$$

$$= \frac{13}{20} \times \frac{12}{11} \times \frac{11}{13}$$

$$= \frac{13 \times 12 \times 11}{20 \times 11 \times 13}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \frac{1}{7} \times 1.75 \div \frac{1}{5}$$

$$= \frac{15}{7} \times \frac{75}{40} \div \frac{1}{5}$$

$$= \frac{15}{7} \times \frac{7}{4} \times \frac{5}{1}$$

$$= \frac{15 \times 7 \times 5}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{75}{4} \left( 18 \frac{3}{4} \right)$$