



## 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。

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times 2\frac{1}{4} \div 0.6$$

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 1.25 \div \frac{1}{5}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 0.75 \div \frac{11}{15} \div 1\frac{1}{2}$$

=

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{9} \times 2.25 \div \frac{2}{3}$$

=



## 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。

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times 2\frac{1}{4} \div 0.6$$

$$= \frac{21}{100} \times \frac{9}{4} \div \frac{6}{10}_5$$

$$= \frac{21}{100} \times \frac{9}{4} \times \frac{5}{3}$$

$$= \frac{21 \times 9 \times 5}{100 \times 4 \times 3}$$

$$= \frac{63}{80}$$

$$\textcircled{2} \quad 0.75 \div \frac{11}{15} \div 1\frac{1}{2}$$

$$= \frac{75}{100}_4 \div \frac{11}{15} \div \frac{3}{2}$$

$$= \frac{3}{4} \times \frac{15}{11} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3 \times 15 \times 2}{4 \times 11 \times 3}$$

$$= \frac{15}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{2}{7} \div 1.25 \div \frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{7} \div \frac{125}{100}_4 \div \frac{1}{5}$$

$$= \frac{9}{7} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{1}$$

$$= \frac{9 \times 4 \times 5}{7 \times 5 \times 1}$$

$$= \frac{36}{7} \left(5\frac{1}{7}\right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{4}{9} \times 2.25 \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{13}{9} \times \frac{225}{100}_4 \div \frac{2}{3}$$

$$= \frac{13}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{13 \times 9 \times 3}{9 \times 4 \times 2}$$

$$= \frac{39}{8} \left(4\frac{7}{8}\right)$$