



# 分数のかけ算 ①①

● 小数第二位までの  
小数と分数の積



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  $0.25 \times \frac{2}{5}$

=  $\frac{\cancel{25}^1}{\cancel{100}_4} \times \frac{2}{5}$

=  $\frac{1 \times \cancel{2}^1}{\cancel{4}_2 \times 5}$

=  $\frac{1 \times 1}{2 \times 5}$

=

②  $1\frac{1}{6} \times 1.25$

=  $\frac{7}{6} \times \frac{\cancel{125}^5}{\cancel{100}_4}$

=

=

③  $2\frac{4}{9} \times 0.63$

=

④  $0.75 \times \frac{5}{8}$

=



## 分数のかけ算 11

● 小数第二位までの  
小数と分数の積



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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.25 \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{25}}}{\underset{4}{\cancel{100}}} \times \frac{2}{5}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{1}} \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{2}{\cancel{4}} \times 5}$$

$$= \frac{1 \times 1}{2 \times 5}$$

$$= \frac{1}{10}$$

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

$$= \frac{7}{6} \times \frac{\overset{5}{\cancel{125}}}{\underset{4}{\cancel{100}}}$$

$$= \frac{7 \times 5}{6 \times 4}$$

$$= \frac{35}{24} \left( 1\frac{11}{24} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 2\frac{4}{9} \times 0.63$$

$$= \frac{22}{9} \times \frac{63}{100}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{22}} \times \overset{7}{\cancel{63}}}{\underset{1}{\cancel{9}} \times \underset{50}{\cancel{100}}}$$

$$= \frac{11 \times 7}{1 \times 50}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 0.75 \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{\overset{3}{\cancel{75}}}{\underset{4}{\cancel{100}}} \times \frac{5}{8}$$

$$= \frac{3 \times 5}{4 \times 8}$$

$$= \frac{15}{32}$$

