



## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 1.25 \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{125^5}{100^4} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{5 \times 3}{4 \times 10^2}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{4} \times 0.75$$

=

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{9} \times 1.62$$

=

$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times \frac{5}{7}$$

=





## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 1.25 \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{\cancel{1}2\cancel{5}^5}{\cancel{1}0\cancel{0}_4} \times \frac{3}{10}$$

$$= \frac{\cancel{1}5 \times 3}{4 \times \cancel{1}0_2}$$

$$= \frac{1 \times 3}{4 \times 2}$$

$$= \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{1}{4} \times 0.75$$

$$= \frac{9}{4} \times \frac{\cancel{7}5^3}{\cancel{1}0\cancel{0}_4}$$

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

$$= \frac{27}{16} \left( 1\frac{11}{16} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{9} \times 1.62$$

$$= \frac{10}{9} \times \frac{\cancel{1}6\cancel{2}^{81}}{\cancel{1}0\cancel{0}_{50}}$$

$$= \frac{\cancel{1}0 \times \cancel{8}1^9}{9 \times \cancel{5}0_5}$$

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

$$= \frac{9}{5} \left( 1\frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 0.25 \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\cancel{2}5^1}{\cancel{1}0\cancel{0}_4} \times \frac{5}{7}$$

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

$$= \frac{5}{28}$$

