

# 分数のかけ算 16

3つの数の積  
(小数第二位までの小数など)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{3}{21} \times \overset{1}{4} \times 5}{\underset{25}{100} \times \underset{1}{7} \times \underset{2}{6}}$$

$$= \frac{\overset{1}{3} \times 1 \times \overset{1}{5}}{\underset{5}{25} \times 1 \times \underset{2}{6}}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 0.25 \times 1 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{4} \times \overset{1}{25} \times 5}{\underset{4}{7} \times \underset{4}{100} \times \underset{1}{4}}$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{7} \times 1.75 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{3}{12} \times \overset{7}{175} \times 3}{\underset{4}{7} \times \underset{4}{100} \times \underset{1}{4}}$$

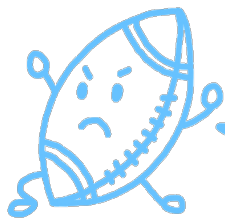
$$= \frac{3 \times \overset{1}{7} \times 3}{\underset{1}{7} \times 4 \times 1}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.05 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$=$$





# 分数のかけ算16

3つの数の積  
(小数第二位までの小数など)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.21 \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{6}$$

$$= \frac{\overset{3}{2} \cancel{1} \times \overset{1}{4} \times 5}{\cancel{1}00 \times \cancel{7} \times 6}$$

$$= \frac{\overset{25}{3} \times 1 \times \overset{1}{5}}{\underset{5}{2}5 \times 1 \times \underset{2}{6}}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \times 0.25 \times 1 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{4} \times \overset{25}{2}5 \times 5}{7 \times \underset{4}{1}00 \times \underset{1}{4}}$$

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

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

$$\textcircled{3} \quad 1 \frac{5}{7} \times 1.75 \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{3}{1}2 \times \overset{7}{7}5 \times 3}{7 \times \underset{4}{1}00 \times \underset{1}{4}}$$

$$= \frac{3 \times \overset{1}{7} \times 3}{\underset{1}{7} \times 4 \times 1}$$

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

$$= \frac{9}{4} \left( 2 \frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 0.05 \times \frac{4}{5} \times \frac{1}{3}$$

$$= \frac{\overset{1}{5} \times \overset{4}{4} \times 1}{\underset{25}{1}00 \times \underset{1}{5} \times 3}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 1}{25 \times 1 \times 3}$$

$$= \frac{1}{75}$$

