

# 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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.63 \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{6}3} \times 4 \times \overset{7}{\cancel{5}}}{\underset{20}{\cancel{1}00} \times \cancel{9} \times \cancel{7}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}{\underset{5}{\cancel{2}0} \times \underset{1}{\cancel{9}} \times 1}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 1\frac{1}{2}$$

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

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

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{14} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

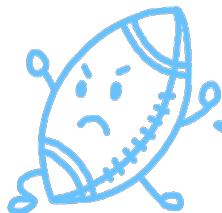
$$= \frac{\overset{5}{\cancel{1}5} \times 75 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{7}{\cancel{1}4} \times \underset{100}{\cancel{1}00} \times \underset{3}{\cancel{3}}}$$

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

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 0.18 \times \frac{5}{18} \times \frac{3}{4}$$

$$=$$



## 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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.63 \times \frac{4}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{9}{\cancel{6}3} \times 4 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{20}{\cancel{1}00} \times \cancel{9} \times \cancel{7}}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times \overset{1}{\cancel{4}} \times 1}{\underset{5}{\cancel{2}0} \times \cancel{9} \times 1}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{4} \times 0.25 \times 1\frac{1}{2}$$

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

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

$$= \frac{9}{32}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{1}{14} \times 0.75 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\overset{5}{\cancel{1}5} \times 75 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{7}{\cancel{1}4} \times \underset{100}{\cancel{1}00} \times \underset{3}{\cancel{3}}}$$

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

$$= \frac{5 \times 3 \times 1}{7 \times 4 \times 1}$$

$$= \frac{15}{28}$$

$$\textcircled{4} \quad 0.18 \times \frac{5}{18} \times \frac{3}{4}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{1}8} \times \overset{1}{\cancel{5}} \times 3}{\underset{20}{\cancel{1}00} \times \underset{1}{\cancel{1}8} \times 4}$$

$$= \frac{1 \times 1 \times 3}{20 \times 1 \times 4}$$

$$= \frac{3}{80}$$