

## 分数のかけ算 15

● 3つの数の積  
(小数・帯分数・整数あり)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.6 \times \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{4}$$

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

=

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times 1 \frac{2}{3} \times 0.3$$

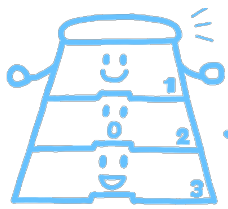
=

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times 0.1$$

=

$$\textcircled{4} \quad 0.7 \times 1 \frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$$

=



## 分数のかけ算 15

3つの数の積  
(小数・帯分数・整数あり)



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。)

$$\textcircled{1} \quad 0.6 \times \frac{1}{3} \times 1 \frac{1}{4}$$

$$= \frac{\overset{2}{\cancel{6}} \times 1 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{\cancel{10}} \times \underset{1}{\cancel{3}} \times 4}$$

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

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

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

$$\textcircled{2} \quad 1 \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times 0.1$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times \overset{1}{\cancel{3}} \times 1}{\underset{1}{\cancel{3}} \times 4 \times \underset{2}{\cancel{10}}}$$

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

$$= \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{3} \times 1 \frac{2}{3} \times 0.3$$

$$= \frac{2 \times \overset{1}{\cancel{5}} \times \overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{1}{\cancel{3}} \times 3 \times \underset{2}{\cancel{10}}}$$

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad 0.7 \times 1 \frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$$

$$= \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 5 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{2}{\cancel{10}} \times 3 \times \underset{1}{\cancel{7}}}$$

$$= \frac{1 \times 5 \times 1}{2 \times 3 \times 1}$$

$$= \frac{5}{6}$$