



# 分数のかけ算 10

● 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。)

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

$$= \frac{3}{4} \times \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5}$$

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

$$= \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.2 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\cancel{12}^6}{\cancel{10}_5} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\cancel{6}^2 \times 2}{5 \times \cancel{3}_1}$$

$$=$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \times 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{3 \times 7}{2 \times 4}$$

$$=$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} \times 3.5$$

$$=$$



# 分数のかけ算 10

● 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。)

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

$$= \frac{3}{4} \times \frac{\cancel{6}^3}{\cancel{10}_5}$$

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

$$= \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{2} \quad 1.2 \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\cancel{12}^6}{\cancel{10}_5} \times \frac{2}{3}$$

$$= \frac{\cancel{6}^2 \times 2}{5 \times \cancel{3}_1}$$

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

$$= \frac{4}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \times 1\frac{3}{4}$$

$$= \frac{\cancel{15}^3}{\cancel{10}_2} \times \frac{7}{4}$$

$$= \frac{3 \times 7}{2 \times 4}$$

$$= \frac{21}{8} \quad \left( 2\frac{5}{8} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 1\frac{2}{7} \times 3.5$$

$$= \frac{9}{7} \times \frac{\cancel{35}^7}{\cancel{10}_2}$$

$$= \frac{9 \times \cancel{7}^1}{\cancel{7}_1 \times 2}$$

$$= \frac{9 \times 1}{1 \times 2}$$

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

