



分数のかけ算 7

◎ 真分数と帯分数の積



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{3} = \frac{4 \times 7}{5 \times 3} = \frac{28}{15} \left(1\frac{13}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{\cancel{11} \times \cancel{2}^1}{\cancel{4}_2 \times 3} =$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{\cancel{8}^4 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}_1 \times \cancel{6}_3} =$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \times 2\frac{6}{7} =$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} \times 1\frac{2}{5} =$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{2} \times \frac{7}{20} =$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{7} \times \frac{7}{24} =$$



分数のかけ算 7

◎ 真分数と帯分数の積



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{5} \times 2\frac{1}{3} = \frac{4 \times 7}{5 \times 3} = \frac{28}{15} \left(1\frac{13}{15} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{11 \times \cancel{2}^1}{\cancel{4}_2 \times 3} = \frac{11 \times 1}{2 \times 3} = \frac{11}{6} \left(1\frac{5}{6} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} = \frac{\cancel{8}^4 \times \cancel{5}^1}{\cancel{5}_1 \times \cancel{6}_3} = \frac{4 \times 1}{1 \times 3} = \frac{4}{3} \left(1\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \times 2\frac{6}{7} = \frac{3 \times \cancel{20}^5}{\cancel{8}_2 \times 7} = \frac{3 \times 5}{2 \times 7} = \frac{15}{14} \left(1\frac{1}{14} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{15} \times 1\frac{2}{5} = \frac{8 \times 7}{15 \times 5} = \frac{56}{75}$$

$$\textcircled{6} \quad 2\frac{1}{2} \times \frac{7}{20} = \frac{\cancel{5}^1 \times 7}{2 \times \cancel{20}_4} = \frac{1 \times 7}{2 \times 4} = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad 2\frac{2}{7} \times \frac{7}{24} = \frac{\cancel{16}^2 \times \cancel{7}^1}{\cancel{7}_1 \times \cancel{24}_3} = \frac{2 \times 1}{1 \times 3} = \frac{2}{3}$$

