分数と整数のかけ算・わり算

分数 ÷ 整数 2

年 組 番

名前

## 1. 計算をしましょう。

$$\frac{2}{3} \div 3 = \frac{2}{3 \times 3}$$
$$= \frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{4} \div 7 = \frac{3}{4 \times 7}$$
$$= \frac{3}{28}$$

$$\frac{6}{7} \div 5 = \frac{6}{7 \times 5}$$
$$= \frac{6}{35}$$

$$\frac{4}{7} \div 8 = \frac{4}{7 \times 8}$$

$$= \frac{1}{14}$$

$$\frac{6}{7} \div 4 = \frac{6}{7 \times 4_2}$$
$$= \frac{3}{14}$$

$$\frac{49}{4} \div 35 = \frac{49^{7}}{4 \times 35_{5}}$$
$$= \frac{7}{20}$$

$$\frac{63}{10} \div 9 = \frac{63^{7}}{10 \times 9_{1}}$$
$$= \frac{7}{10}$$

$$\frac{1}{8} \div 5 = \frac{1}{8 \times 5}$$
$$= \frac{1}{40}$$

$$\frac{5}{9} \div 8 = \frac{5}{9 \times 8}$$
$$= \frac{5}{72}$$

$$\frac{3}{4} \div 6 = \frac{3}{4 \times 6}$$

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

$$\frac{8}{9} \div 10 = \frac{8^{4}}{9 \times 10^{5}}$$
$$= \frac{4}{45}$$

$$\frac{9}{10} \div 12 = \frac{9^{3}}{\frac{10}{40}} \times 12_{4}$$

$$\frac{26}{5} \div 10 = \frac{26^{13}}{5 \times 10_{5}}$$
$$= \frac{13}{25}$$

$$\frac{16}{3} \div 12 = \frac{16}{3 \times 12_{3}}$$
$$= \frac{4}{9}$$