

# 分数のわり算6

(分数・小数・整数の乗除計算)

年 組 名前( )

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) 0.14 \times 9 \div 2.7 = \frac{14 \times 9 \times 10}{100 \times 1 \times 27} =$$

$$(2) 0.28 \div 2 \div 1 =$$

$$(3) 8 \times \frac{2}{7} \div 1.8 =$$

$$(4) 2.1 \div 0.07 \div 8 =$$

$$(5) \frac{2}{7} \times 2 \div 5 =$$

$$(6) 0.6 \div 8 \times \frac{5}{6} =$$

$$(7) 2 \div 1 \times 0.35 =$$

$$(8) 5 \div \frac{5}{7} \div 1.2 =$$

$$(9) \frac{3}{4} \div 5 \times 4 =$$

$$(10) 7 \div 2.1 \times 0.63 =$$

# 分数のわり算6

(分数・小数・整数の乗除計算)

年 組 名前( )

次の分数の計算をしましょう。

$$(1) \quad 0.14 \times 9 \div 2.7 = \frac{14 \times \cancel{9} \times \cancel{10}}{\cancel{100} \times 1 \times \cancel{27}} = \frac{7}{15}$$

$$(2) \quad 0.28 \div 2 \div 1 = \frac{\cancel{28} \times 1 \times \cancel{10}}{\cancel{100} \times \cancel{2} \times \cancel{10}} = \frac{7}{50}$$

$$(3) \quad 8 \times \frac{2}{7} \div 1.8 = \frac{\cancel{8} \times 2 \times 10}{1 \times 7 \times \cancel{18}} = \frac{80}{63}$$

$$(4) \quad 2.1 \div 0.07 \div 8 = \frac{\cancel{21} \times \cancel{100} \times 1}{\cancel{10} \times \cancel{7} \times \cancel{8}} = \frac{15}{4}$$

$$(5) \quad \frac{2}{7} \times 2 \div 5 = \frac{\cancel{2} \times \cancel{20} \times 1}{7 \times \cancel{10} \times \cancel{5}} = \frac{4}{35}$$

$$(6) \quad 0.6 \div 8 \times \frac{5}{6} = \frac{\cancel{6} \times 1 \times \cancel{5}}{\cancel{10} \times \cancel{8} \times \cancel{6}} = \frac{1}{16}$$

$$(7) \quad 2 \div 1 \times 0.35 = \frac{\cancel{2} \times \cancel{10} \times \cancel{35}}{1 \times \cancel{10} \times \cancel{100}} = \frac{7}{10}$$

$$(8) \quad 5 \div \frac{5}{7} \div 1.2 = \frac{\cancel{5} \times 7 \times 10}{1 \times \cancel{5} \times 12} = \frac{35}{6}$$

$$(9) \quad \frac{3}{4} \div 5 \times 4 = \frac{3 \times 1 \times \cancel{40}}{\cancel{4} \times 5 \times 10} = \frac{3}{5}$$

$$(10) \quad 7 \div 2.1 \times 0.63 = \frac{\cancel{7} \times \cancel{10} \times \cancel{63}}{1 \times \cancel{21} \times \cancel{100}} = \frac{21}{10}$$