

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。

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

$$(2) 0.28 \div 2 \div 1 = \frac{28 \times 1 \times 10}{100 \times 2 \times 5} = \frac{7}{50}$$

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

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

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

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

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

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

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

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