

# 分数と小数、整数の関係9

(分数と小数、整数)

年 組 名前( )

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{3}{10} = \quad \div \quad =$$

$$(5) \frac{28}{8}$$

$$(9) 2\frac{1}{8}$$

$$(2) \frac{20}{4}$$

$$(6) \frac{19}{5}$$

$$(10) 2\frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{3}{4}$$

$$(7) \frac{18}{2}$$

$$(11) 3\frac{4}{5}$$

$$(4) \frac{7}{8}$$

$$(8) \frac{40}{5}$$

$$(12) 3\frac{1}{2}$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 4.02 = \text{———}$$

$$(16) 0.05$$

$$(19) 9.46$$

$$(14) 9.85$$

$$(17) 0.7$$

$$(20) 7$$

$$(15) 14$$

$$(18) 0.35$$

$$(21) 0.61$$

# 分数と小数、整数の関係9

(分数と小数、整数)

年 組 名前( )

次の分数を小数や整数で表しましょう。

$$(1) \frac{3}{10} = 3 \div 10 = 0.3 \quad (5) \frac{28}{8} = 28 \div 8 = 3.5 \quad (9) 2\frac{1}{8} = 17 \div 8 = 2.125$$

$$(2) \frac{20}{4} = 20 \div 4 = 5 \quad (6) \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8 \quad (10) 2\frac{1}{4} = 9 \div 4 = 2.25$$

$$(3) \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75 \quad (7) \frac{18}{2} = 18 \div 2 = 9 \quad (11) 3\frac{4}{5} = 19 \div 5 = 3.8$$

$$(4) \frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0.875 \quad (8) \frac{40}{5} = 40 \div 5 = 8 \quad (12) 3\frac{1}{2} = 7 \div 2 = 3.5$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 4.02 = \frac{402}{100} \quad (16) 0.05 = \frac{5}{100} \quad (19) 9.46 = \frac{946}{100}$$

$$(14) 9.85 = \frac{985}{100} \quad (17) 0.7 = \frac{7}{10} \quad (20) 7 = \frac{7}{1}$$

$$(15) 14 = \frac{14}{1} \quad (18) 0.35 = \frac{35}{100} \quad (21) 0.61 = \frac{61}{100}$$