

# 分数と小数、整数の関係3

(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。

$$(1) \frac{19}{5} = \quad \div \quad =$$

$$(5) \frac{14}{2}$$

$$(9) 4\frac{3}{5}$$

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

$$(6) \frac{21}{8}$$

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

$$(3) \frac{54}{9}$$

$$(7) \frac{3}{4}$$

$$(11) 2\frac{1}{8}$$

$$(4) \frac{35}{5}$$

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

$$(12) 4\frac{1}{4}$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 18 = \text{———}$$

$$(16) 0.03$$

$$(19) 0.83$$

$$(14) 2.85$$

$$(17) 0.8$$

$$(20) 0.92$$

$$(15) 1.72$$

$$(18) 5.07$$

$$(21) 3$$

# 分数と小数、整数の関係3

(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。

$$(1) \frac{19}{5} = 19 \div 5 = 3.8$$

$$(5) \frac{14}{2} = 14 \div 2 = 7$$

$$(9) 4\frac{3}{5} = 23 \div 5 = 4.6$$

$$(2) \frac{1}{10} = 1 \div 10 = 0.1$$

$$(6) \frac{21}{8} = 21 \div 8 = 2.625$$

$$(10) 2\frac{1}{2} = 5 \div 2 = 2.5$$

$$(3) \frac{54}{9} = 54 \div 9 = 6$$

$$(7) \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$$

$$(11) 2\frac{1}{8} = 17 \div 8 = 2.125$$

$$(4) \frac{35}{5} = 35 \div 5 = 7$$

$$(8) \frac{1}{8} = 1 \div 8 = 0.125$$

$$(12) 4\frac{1}{4} = 17 \div 4 = 4.25$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 18 = \frac{18}{1}$$

$$(16) 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$(19) 0.83 = \frac{83}{100}$$

$$(14) 2.85 = \frac{285}{100}$$

$$(17) 0.8 = \frac{8}{10}$$

$$(20) 0.92 = \frac{92}{100}$$

$$(15) 1.72 = \frac{172}{100}$$

$$(18) 5.07 = \frac{507}{100}$$

$$(21) 3 = \frac{3}{1}$$