

分数と小数、整数の関係10

(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。

$$(1) \frac{4}{10} = \quad \div \quad =$$

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

$$(9) 4\frac{1}{8}$$

$$(2) \frac{18}{5}$$

$$(6) \frac{25}{5}$$

$$(10) 3\frac{1}{4}$$

$$(3) \frac{1}{8}$$

$$(7) \frac{28}{8}$$

$$(11) 4\frac{1}{2}$$

$$(4) \frac{24}{4}$$

$$(8) \frac{27}{3}$$

$$(12) 4\frac{2}{5}$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 19 = \frac{\quad}{\quad}$$

$$(16) 0.82$$

$$(19) 0.8$$

$$(14) 8.09$$

$$(17) 1.86$$

$$(20) 0.84$$

$$(15) 0.07$$

$$(18) 2$$

$$(21) 9.94$$

分数と小数、整数の関係10

(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。

$$(1) \frac{4}{10} = 4 \div 10 = 0.4 \quad (5) \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75 \quad (9) 4\frac{1}{8} = 33 \div 8 = 4.125$$

$$(2) \frac{18}{5} = 18 \div 5 = 3.6 \quad (6) \frac{25}{5} = 25 \div 5 = 5 \quad (10) 3\frac{1}{4} = 13 \div 4 = 3.25$$

$$(3) \frac{1}{8} = 1 \div 8 = 0.125 \quad (7) \frac{28}{8} = 28 \div 8 = 3.5 \quad (11) 4\frac{1}{2} = 9 \div 2 = 4.5$$

$$(4) \frac{24}{4} = 24 \div 4 = 6 \quad (8) \frac{27}{3} = 27 \div 3 = 9 \quad (12) 4\frac{2}{5} = 22 \div 5 = 4.4$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 19 = \frac{19}{1} \quad (16) 0.82 = \frac{82}{100} \quad (19) 0.8 = \frac{8}{10}$$

$$(14) 8.09 = \frac{809}{100} \quad (17) 1.86 = \frac{186}{100} \quad (20) 0.84 = \frac{84}{100}$$

$$(15) 0.07 = \frac{7}{100} \quad (18) 2 = \frac{2}{1} \quad (21) 9.94 = \frac{994}{100}$$