

分数と小数、整数の関係8

(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) $\frac{18}{8} = \div$
=

(5) $\frac{18}{6}$

(9) $4\frac{2}{5}$

(2) $\frac{7}{10}$

(6) $\frac{21}{3}$

(10) $2\frac{7}{8}$

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

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

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

(4) $\frac{7}{5}$

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

(12) $5\frac{1}{2}$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

(13) 15 = _____

(16) 5.02

(19) 9

(14) 0.01

(17) 7.12

(20) 0.6

(15) 0.83

(18) 3.18

(21) 0.42

分数と小数、整数の関係8

(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。

$$(1) \frac{18}{8} = 18 \div 8 = 2.25$$

$$(5) \frac{18}{6} = 18 \div 6 = 3$$

$$(9) 4\frac{2}{5} = 22 \div 5 = 4.4$$

$$(2) \frac{7}{10} = 7 \div 10 = 0.7$$

$$(6) \frac{21}{3} = 21 \div 3 = 7$$

$$(10) 2\frac{7}{8} = 23 \div 8 = 2.875$$

$$(3) \frac{18}{2} = 18 \div 2 = 9$$

$$(7) \frac{7}{8} = 7 \div 8 = 0.875$$

$$(11) 2\frac{1}{4} = 9 \div 4 = 2.25$$

$$(4) \frac{7}{5} = 7 \div 5 = 1.4$$

$$(8) \frac{3}{4} = 3 \div 4 = 0.75$$

$$(12) 5\frac{1}{2} = 11 \div 2 = 5.5$$

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(13) 15 = \frac{15}{1}$$

$$(16) 5.02 = \frac{502}{100}$$

$$(19) 9 = \frac{9}{1}$$

$$(14) 0.01 = \frac{1}{100}$$

$$(17) 7.12 = \frac{712}{100}$$

$$(20) 0.6 = \frac{6}{10}$$

$$(15) 0.83 = \frac{83}{100}$$

$$(18) 3.18 = \frac{318}{100}$$

$$(21) 0.42 = \frac{42}{100}$$