

分数と小数、整数の関係3

(小数、整数から分数へ)

年 組 名前(

)

次の小数や整数を分数で表しましょう。

(1) 4 = _____ (9) 7.06

(17) 24

(2) 0.08 (10) 0.38

(18) 8.82

(3) 0.9 (11) 0.4

(19) 0.28

(4) 0.6 (12) 9.72

(20) 15

(5) 8 (13) 0.03

(21) 2.08

(6) 4.72 (14) 8.01

(22) 0.05

(7) 7.46 (15) 0.93

(23) 0.63

(8) 0.74 (16) 33

(24) 6.87

分数と小数、整数の関係3

(小数、整数から分数へ)

年 組 名前()

次の小数や整数を分数で表しましょう。

$$(1) \quad 4 = \frac{4}{1} \quad (9) \quad 7.06 = \frac{706}{100} \quad (17) \quad 24 = \frac{24}{1}$$

$$(2) \quad 0.08 = \frac{8}{100} \quad (10) \quad 0.38 = \frac{38}{100} \quad (18) \quad 8.82 = \frac{882}{100}$$

$$(3) \quad 0.9 = \frac{9}{10} \quad (11) \quad 0.4 = \frac{4}{10} \quad (19) \quad 0.28 = \frac{28}{100}$$

$$(4) \quad 0.6 = \frac{6}{10} \quad (12) \quad 9.72 = \frac{972}{100} \quad (20) \quad 15 = \frac{15}{1}$$

$$(5) \quad 8 = \frac{8}{1} \quad (13) \quad 0.03 = \frac{3}{100} \quad (21) \quad 2.08 = \frac{208}{100}$$

$$(6) \quad 4.72 = \frac{472}{100} \quad (14) \quad 8.01 = \frac{801}{100} \quad (22) \quad 0.05 = \frac{5}{100}$$

$$(7) \quad 7.46 = \frac{746}{100} \quad (15) \quad 0.93 = \frac{93}{100} \quad (23) \quad 0.63 = \frac{63}{100}$$

$$(8) \quad 0.74 = \frac{74}{100} \quad (16) \quad 33 = \frac{33}{1} \quad (24) \quad 6.87 = \frac{687}{100}$$