

# 分数と小数、整数の関係4

(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) 2 = \_\_\_\_\_ (9) 9.07

(17) 0.03

(2) 13 (10) 6.71

(18) 26

(3) 4.86 (11) 0.08

(19) 35

(4) 7 (12) 0.8

(20) 0.46

(5) 7.33 (13) 0.5

(21) 0.96

(6) 0.06 (14) 1.08

(22) 0.58

(7) 0.2 (15) 0.18

(23) 2.58

(8) 0.76 (16) 5.05

(24) 2.24

# 分数と小数、整数の関係4

(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。

$$(1) \quad 2 = \frac{2}{1} \quad (9) \quad 9.07 = \frac{907}{100} \quad (17) \quad 0.03 = \frac{3}{100}$$

$$(2) \quad 13 = \frac{13}{1} \quad (10) \quad 6.71 = \frac{671}{100} \quad (18) \quad 26 = \frac{26}{1}$$

$$(3) \quad 4.86 = \frac{486}{100} \quad (11) \quad 0.08 = \frac{8}{100} \quad (19) \quad 35 = \frac{35}{1}$$

$$(4) \quad 7 = \frac{7}{1} \quad (12) \quad 0.8 = \frac{8}{10} \quad (20) \quad 0.46 = \frac{46}{100}$$

$$(5) \quad 7.33 = \frac{733}{100} \quad (13) \quad 0.5 = \frac{5}{10} \quad (21) \quad 0.96 = \frac{96}{100}$$

$$(6) \quad 0.06 = \frac{6}{100} \quad (14) \quad 1.08 = \frac{108}{100} \quad (22) \quad 0.58 = \frac{58}{100}$$

$$(7) \quad 0.2 = \frac{2}{10} \quad (15) \quad 0.18 = \frac{18}{100} \quad (23) \quad 2.58 = \frac{258}{100}$$

$$(8) \quad 0.76 = \frac{76}{100} \quad (16) \quad 5.05 = \frac{505}{100} \quad (24) \quad 2.24 = \frac{224}{100}$$