

# 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 =  $\frac{\quad}{\quad}$  (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。

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

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

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

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

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

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

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

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