

# 分数と小数、整数の関係 I

(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)  $29 = \frac{\quad}{\quad}$  (9) 0.89 (17) 6.94

(2) 3.05 (10) 0.02 (18) 0.28

(3) 0.3 (11) 5 (19) 0.6

(4) 9.49 (12) 0.41 (20) 0.62

(5) 0.06 (13) 18 (21) 38

(6) 0.09 (14) 1.62 (22) 1.17

(7) 0.97 (15) 0.8 (23) 8

(8) 7.09 (16) 7.01 (24) 5.85

# 分数と小数、整数の関係 I

(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。

$$(1) 29 = \frac{29}{1} \quad (9) 0.89 = \frac{89}{100} \quad (17) 6.94 = \frac{694}{100}$$

$$(2) 3.05 = \frac{305}{100} \quad (10) 0.02 = \frac{2}{100} \quad (18) 0.28 = \frac{28}{100}$$

$$(3) 0.3 = \frac{3}{10} \quad (11) 5 = \frac{5}{1} \quad (19) 0.6 = \frac{6}{10}$$

$$(4) 9.49 = \frac{949}{100} \quad (12) 0.41 = \frac{41}{100} \quad (20) 0.62 = \frac{62}{100}$$

$$(5) 0.06 = \frac{6}{100} \quad (13) 18 = \frac{18}{1} \quad (21) 38 = \frac{38}{1}$$

$$(6) 0.09 = \frac{9}{100} \quad (14) 1.62 = \frac{162}{100} \quad (22) 1.17 = \frac{117}{100}$$

$$(7) 0.97 = \frac{97}{100} \quad (15) 0.8 = \frac{8}{10} \quad (23) 8 = \frac{8}{1}$$

$$(8) 7.09 = \frac{709}{100} \quad (16) 7.01 = \frac{701}{100} \quad (24) 5.85 = \frac{585}{100}$$