

# 分数と小数、整数の関係6

(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) 15 =  $\frac{\quad}{\quad}$  (9) 2.05 (17) 4.08

(2) 0.8 (10) 4.76 (18) 8.65

(3) 9.28 (11) 0.11 (19) 0.01

(4) 0.39 (12) 4.05 (20) 5

(5) 26 (13) 8 (21) 0.58

(6) 0.71 (14) 7.34 (22) 0.6

(7) 38 (15) 0.05 (23) 6.96

(8) 0.4 (16) 0.96 (24) 0.07

# 分数と小数、整数の関係6

(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。

$$(1) 15 = \frac{15}{1} \quad (9) 2.05 = \frac{205}{100} \quad (17) 4.08 = \frac{408}{100}$$

$$(2) 0.8 = \frac{8}{10} \quad (10) 4.76 = \frac{476}{100} \quad (18) 8.65 = \frac{865}{100}$$

$$(3) 9.28 = \frac{928}{100} \quad (11) 0.11 = \frac{11}{100} \quad (19) 0.01 = \frac{1}{100}$$

$$(4) 0.39 = \frac{39}{100} \quad (12) 4.05 = \frac{405}{100} \quad (20) 5 = \frac{5}{1}$$

$$(5) 26 = \frac{26}{1} \quad (13) 8 = \frac{8}{1} \quad (21) 0.58 = \frac{58}{100}$$

$$(6) 0.71 = \frac{71}{100} \quad (14) 7.34 = \frac{734}{100} \quad (22) 0.6 = \frac{6}{10}$$

$$(7) 38 = \frac{38}{1} \quad (15) 0.05 = \frac{5}{100} \quad (23) 6.96 = \frac{696}{100}$$

$$(8) 0.4 = \frac{4}{10} \quad (16) 0.96 = \frac{96}{100} \quad (24) 0.07 = \frac{7}{100}$$