

分数と小数、整数の関係2

(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) $38 = \frac{\quad}{\quad}$ (9) 0.07 (17) 0.05

(2) 0.3 (10) 0.18 (18) 4

(3) 4.05 (11) 0.93 (19) 12

(4) 4.76 (12) 7 (20) 0.47

(5) 7.36 (13) 4.49 (21) 0.7

(6) 0.9 (14) 0.73 (22) 4.01

(7) 3.75 (15) 0.01 (23) 0.55

(8) 26 (16) 9.01 (24) 4.42

分数と小数、整数の関係2

(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。

$$(1) 38 = \frac{38}{1} \quad (9) 0.07 = \frac{7}{100} \quad (17) 0.05 = \frac{5}{100}$$

$$(2) 0.3 = \frac{3}{10} \quad (10) 0.18 = \frac{18}{100} \quad (18) 4 = \frac{4}{1}$$

$$(3) 4.05 = \frac{405}{100} \quad (11) 0.93 = \frac{93}{100} \quad (19) 12 = \frac{12}{1}$$

$$(4) 4.76 = \frac{476}{100} \quad (12) 7 = \frac{7}{1} \quad (20) 0.47 = \frac{47}{100}$$

$$(5) 7.36 = \frac{736}{100} \quad (13) 4.49 = \frac{449}{100} \quad (21) 0.7 = \frac{7}{10}$$

$$(6) 0.9 = \frac{9}{10} \quad (14) 0.73 = \frac{73}{100} \quad (22) 4.01 = \frac{401}{100}$$

$$(7) 3.75 = \frac{375}{100} \quad (15) 0.01 = \frac{1}{100} \quad (23) 0.55 = \frac{55}{100}$$

$$(8) 26 = \frac{26}{1} \quad (16) 9.01 = \frac{901}{100} \quad (24) 4.42 = \frac{442}{100}$$