

分数と小数、整数の関係5

(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) $8.02 = \underline{\hspace{2cm}}$ (9) 9.37

(17) 0.2

(2) 7.65

(10) 9

(18) 6.04

(3) 0.33

(11) 0.76

(19) 14

(4) 7.08

(12) 5.22

(20) 0.08

(5) 0.06

(13) 29

(21) 7.14

(6) 0.6

(14) 0.02

(22) 33

(7) 0.8

(15) 4

(23) 0.96

(8) 0.51

(16) 0.25

(24) 6.38

分数と小数、整数の関係5

(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。

$$(1) 8.02 = \frac{802}{100} \quad (9) 9.37 = \frac{937}{100} \quad (17) 0.2 = \frac{2}{10}$$

$$(2) 7.65 = \frac{765}{100} \quad (10) 9 = \frac{9}{1} \quad (18) 6.04 = \frac{604}{100}$$

$$(3) 0.33 = \frac{33}{100} \quad (11) 0.76 = \frac{76}{100} \quad (19) 14 = \frac{14}{1}$$

$$(4) 7.08 = \frac{708}{100} \quad (12) 5.22 = \frac{522}{100} \quad (20) 0.08 = \frac{8}{100}$$

$$(5) 0.06 = \frac{6}{100} \quad (13) 29 = \frac{29}{1} \quad (21) 7.14 = \frac{714}{100}$$

$$(6) 0.6 = \frac{6}{10} \quad (14) 0.02 = \frac{2}{100} \quad (22) 33 = \frac{33}{1}$$

$$(7) 0.8 = \frac{8}{10} \quad (15) 4 = \frac{4}{1} \quad (23) 0.96 = \frac{96}{100}$$

$$(8) 0.51 = \frac{51}{100} \quad (16) 0.25 = \frac{25}{100} \quad (24) 6.38 = \frac{638}{100}$$