

# わり算と分数 (2) - 2

名前 \_\_\_\_\_

☆ 12m の綱(つな)を 16 等分すると、一本当たりの長さは何 m ですか。

(1)分数で (2)小数で 答えなさい。

$$\text{式 } 12 \div 16 = \frac{12}{16} = \frac{3}{4} \quad 3 \div 4 = 0.75$$

$$\text{答え (1) } \frac{3}{4} \text{ m (2) } 0.75 \text{ m}$$

☆ 次の分数を小数や整数で表しなさい。

$$(1) \frac{7}{2} = 7 \div 2 = 3.5 \quad (2) \frac{9}{4} = 9 \div 4 = 2.25 \quad (3) \frac{8}{5} = 8 \div 5 = 1.6$$

$$(4) \frac{6}{10} = 6 \div 10 = 0.6 \quad (5) \frac{3}{12} = \frac{1}{4} = 0.25 \quad (6) \frac{7}{28} = \frac{1}{4} = 0.25$$

$$(7) \frac{15}{25} = \frac{3}{5} = 0.6 \quad (8) \frac{54}{72} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} = 0.75 \quad (9) \frac{29}{100} = 29 \div 100 = 0.29$$

☆ 次の整数を分数で表しなさい。

$$(1) 11 = \frac{11}{1} \quad (2) 23 = \frac{23}{1}$$

☆ あてはまる小数を答えなさい。

$$(1) 0.4 = \underline{0.1} \times 4 \quad (2) 0.9 = \underline{0.1} \times 9 \quad (3) 0.09 = \underline{0.01} \times 9$$

$$(4) 0.41 = \underline{0.01} \times 41 \quad (5) 0.92 = \underline{0.01} \times 92 \quad (6) 0.634 = \underline{0.001} \times 634$$