

# 分数とわり算9

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとのかさの  $\frac{1}{7}$  は11dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は10こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) もとの数の  $\frac{1}{9}$  は11本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は12人でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) もとの長さの  $\frac{1}{3}$  は23mmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は10dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) もとの数の  $\frac{1}{5}$  は10本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は13まいでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算9

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとのかさの  $\frac{1}{7}$  は11dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 7 = 77$

答え  $77\text{dL}$

(2) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は10こでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 4 = 40$

答え  $40\text{こ}$

(3) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 4 = 44$

答え  $44\text{まい}$

(4) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は10mmでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 7 = 70$

答え  $70\text{mm}$

(5) もとの数の  $\frac{1}{9}$  は11本でした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 9 = 99$

答え  $99\text{本}$

(6) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は12人でした。もとの数はいくつですか。

式  $12 \times 3 = 36$

答え  $36\text{人}$

(7) もとの長さの  $\frac{1}{3}$  は23mmでした。もとの数はいくつですか。

式  $23 \times 3 = 69$

答え  $69\text{mm}$

(8) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は10dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 3 = 30$

答え  $30\text{dL}$

(9) もとの数の  $\frac{1}{5}$  は10本でした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 5 = 50$

答え  $50\text{本}$

(10) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は13まいでした。もとの数はいくつですか。

式  $13 \times 2 = 26$

答え  $26\text{まい}$