

# 分数とわり算5

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は20まいでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は11mmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は43dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) もとの長さの  $\frac{1}{3}$  は13cmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(5) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

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

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) もとの数の  $\frac{1}{6}$  は10こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は30まいでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は32dLでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は10人でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算5

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は20まいでした。もとの数はいくつですか。

式  $20 \times 3 = 60$

答え  $60$ まい

(2) もとの長さの  $\frac{1}{7}$  は11mmでした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 7 = 77$

答え  $77$ mm

(3) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は43dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $43 \times 2 = 86$

答え  $86$ dL

(4) もとの長さの  $\frac{1}{3}$  は13cmでした。もとの数はいくつですか。

式  $13 \times 3 = 39$

答え  $39$ cm

(5) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は11まいでした。もとの数はいくつですか。

式  $11 \times 8 = 88$

答え  $88$ まい

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

式  $10 \times 5 = 50$

答え  $50$ まい

(7) もとの数の  $\frac{1}{6}$  は10こでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 6 = 60$

答え  $60$ こ

(8) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は30まいでした。もとの数はいくつですか。

式  $30 \times 3 = 90$

答え  $90$ まい

(9) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は32dLでした。もとの数はいくつですか。

式  $32 \times 2 = 64$

答え  $64$ dL

(10) もとの数の  $\frac{1}{8}$  は10人でした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 8 = 80$

答え  $80$ 人