

# 分数とわり算4

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は20本でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(2) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は32こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(3) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(4) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は34こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

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

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(6) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は13人でした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(7) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は21Lでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(8) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は10cmでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(9) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は41こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

(10) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は44こでした。もとの数はいくつですか。

式

\_\_\_\_\_

答え

\_\_\_\_\_

# 分数とわり算4

(もとを求める問題)

年 組 名前( )

(1) もとの数の  $\frac{1}{4}$  は20本でした。もとの数はいくつですか。

式  $20 \times 4 = 80$

答え  $80$ 本

(6) もとの数の  $\frac{1}{3}$  は13人でした。もとの数はいくつですか。

式  $13 \times 3 = 39$

答え  $39$ 人

(2) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は32こでした。もとの数はいくつですか。

式  $32 \times 2 = 64$

答え  $64$ こ

(7) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は21Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $21 \times 3 = 63$

答え  $63$ L

(3) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は12Lでした。もとの数はいくつですか。

式  $12 \times 3 = 36$

答え  $36$ L

(8) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は10cmでした。もとの数はいくつですか。

式  $10 \times 2 = 20$

答え  $20$ cm

(4) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は34こでした。もとの数はいくつですか。

式  $34 \times 2 = 68$

答え  $68$ こ

(9) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は41こでした。もとの数はいくつですか。

式  $41 \times 2 = 82$

答え  $82$ こ

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

式  $10 \times 9 = 90$

答え  $90$ こ

(10) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は44こでした。もとの数はいくつですか。

式  $44 \times 2 = 88$

答え  $88$ こ