# 分数とわり算I

(ŧ	レ	な	北	ょ	Z	胆	駬	,
t	_	$^{\sim}$	>Κ	α)	<b>a</b>		疋貝	

年	組	名前(
	7177	· 'ㅁ' ''' ''

(1)	もとのかさの $\frac{1}{2}$ は22L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10mm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23L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43本でした。もとの数はいくつですか。

式

#### 答え

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

式

答え

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

式

## 答え

(7) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は32dL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24cmでした。もとの数はいくつですか。

式

#### 答え

(9) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は22dLでした。もとの数はいくつですか。

式

#### 答え

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

式

#### 答え

# 分数とわり算I

(もとを求める問題)

## 年 組 名前(

(1) もとのかさの  $\frac{1}{2}$  は22Lでした。もとの数はいくつですか。

式 22×2=44

答え 44L

(2)  $\frac{1}{7}$  は10mmでした。 $\frac{1}{7}$  は10mmでした。

式 IO×7=70

答え 70mm

(3) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は23Lでした。もとの数はいくつですか。

式 23×3=69

答え 69L

(4) もとの数の  $\frac{1}{2}$  は43本でした。もとの数はいくつですか。

式 43×2=86

答え 86本

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

式 II×3=33

答え 33L

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

式 13×3=39

答え 39dL

(7) 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 32×2=64

答え 64dL

(8) もとの長さの  $\frac{1}{2}$  は24cmでした。もとの数はいくつですか。

式 24×2=48

答え 48cm

(9) もとのかさの  $\frac{1}{3}$  は22dLでした。もとの数はいくつですか。

式 22×3=66

答え 66dL

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

式 20×3=60

答え 60本