## 分数とわり算14

(何十	- • 何	十何	と分	*数)

年	組	名前(
	/	· H 111 1

(1)	69cmの	<u>1</u>	の長さは
	何cmです	<i>つ</i> か。	

式

答え

(2) 64この  $\frac{1}{2}$  の数は 何こですか。

式 \_\_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_\_

(3) 28本の  $\frac{1}{2}$  の数は 何本ですか。

式 \_\_\_\_\_

答え

式 \_\_\_\_\_\_ 答え

(5) 26この  $\frac{1}{2}$  の数は 何こですか。

式\_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_ (6) 70dLの  $\frac{1}{7}$  のりょうは 何dLですか。

式

答え

(7) 90dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは 何dLですか。

式

答え

(8) 48Lの 1 のりょうは 何Lですか。

式

答え

(9) 50この  $\frac{1}{5}$  の数は 何こですか。

式

答え

(10) 63この  $\frac{1}{3}$  の数は 何こですか。

式

答え

## 分数とわり算14

(何十・何十何と分数)

組 名前( 年

(I) 69cmの  $\frac{1}{3}$  の長さは 何cmですか。

式

答え

23cm

(2) 64この  $\frac{1}{2}$  の数は 何こですか。

答え 32こ

(3) 28本の  $\frac{1}{2}$  の数は 何本ですか。

答え

14本

(4) 77人の  $\frac{1}{7}$  の数は 何人ですか。

答え

日人

(5) 26この  $\frac{1}{2}$  の数は 何こですか。

式

答え

132

(6)  $70dL\sigma = \frac{1}{7}\sigma \eta s \dot{\beta} t$ 何dLですか。

式

70÷7=10

答え

I OdL

(7) 90dLの  $\frac{1}{3}$  のりょうは 何dLですか。

90÷3=30

答え 30dL

(8) 48Lo  $\frac{1}{2}$   $o_{1}$   $o_{2}$ 何Lですか。

48÷2=24

答え

24L

(9) 50この  $\frac{1}{5}$  の数は 何こですか。

50÷5=10

答え

102

(10) 63この  $\frac{1}{3}$  の数は 何こですか。

式

63÷3=21

答え 21こ