## 分数とわり算5

	1	- 1	/-	<b>-</b> 1	/	٠	^	<b>44</b> L
1	(10	┰	• • 佰	יו ד	- 101	2	か	ŦΧ

年	組	名前(
—	小旦	/U 111 \

(1)	$80 \text{mm} \sigma \frac{1}{4}$	- の長さは
	何mmですか	`_

式

答え

(2) 40人の <del>|</del> の数は 何人ですか。

式 -----答え

(3) 80dLの <u>I</u> のりょうは 何dLですか。

式\_\_\_\_\_

(4) 22人の  $\frac{1}{2}$  の数は

何人ですか。

答え

答え

式\_\_\_\_\_

(5) 86この 1 の数は 何こですか。

式\_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_ (6) 88mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは 何mmですか。

式

答え

(7) 62cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは 何cmですか。

式

答え

(8) 48cmの  $\frac{1}{4}$  の長さは 何cmですか。

式

答え

(9) 66人の  $\frac{1}{3}$  の数は 何人ですか。

式

答え

(10) 44この 1 の数は 何こですか。

式

答え

## 分数とわり算5

(何十・何十何と分数)

年 組 名前(

(I) 80mmの  $\frac{1}{4}$  の長さは 何mmですか。

式 80÷4=20

答え 20mm

式 40÷4=10

答え 10人

(3) 80dLの  $\frac{1}{8}$  のりょうは 何dLですか。

式 80÷8=10

答え I OdL

式 22÷2=11

(5) 86この <u>I</u> の数は 何こですか。

式 86÷2=43

答え 43C

(6) 88mmの  $\frac{1}{2}$  の長さは 何mmですか。

式 88÷2=44

答え 44mm

(7) 62cmの  $\frac{1}{2}$  の長さは 何cmですか。

式 62÷2=31

答え 31cm

(8) 48cmの  $\frac{1}{4}$  の長さは 何cmですか。

式 48÷4=12

答え I2cm

式 66÷3=22

答え 22人

(10) 44この 1/2 の数は 何こですか。

式 44÷2=22

答え 22こ