



### 倍の計算 3

● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう

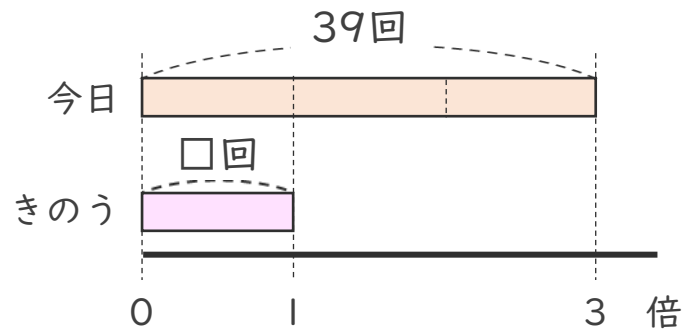


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆうじさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
今日はきのうの3倍とんで39回でした。きのうは何回  
とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、  
答えを求めましょう。

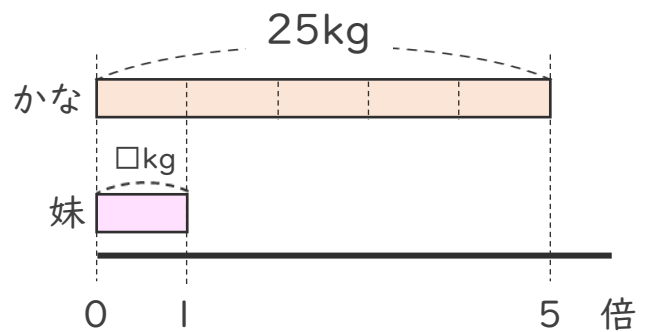
式：



答え： \_\_\_\_\_

- 2 かなさんの体重は、妹の体重の5倍で25kgです。  
妹の体重は何kgですか。  
妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

式：



答え： \_\_\_\_\_



### 倍の計算 3

● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

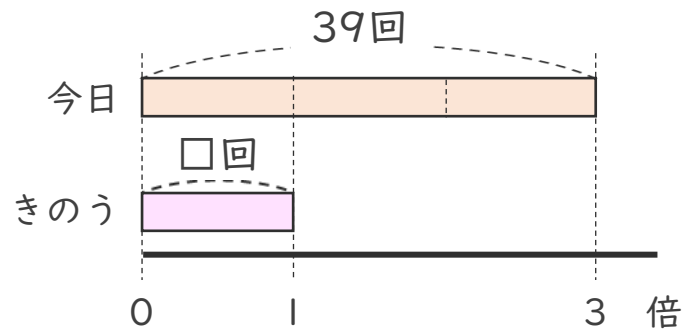
名まえ \_\_\_\_\_

- 1 ゆうじさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
今日はきのうの3倍とんで39回でした。きのうは何回とびましたか。きのうとんだ回数を□回として式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 39$$

$$\square = 39 \div 3$$

$$= 13$$



答え：    13    回

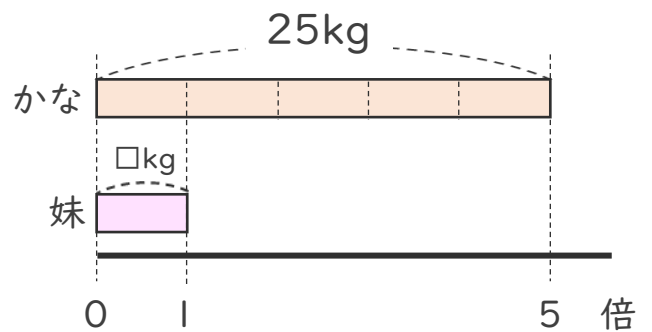
- 2 かなさんの体重は、妹の体重の5倍で25kgです。  
妹の体重は何kgですか。

妹の体重を□kgとして式に表し、答えを求めましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 25$$

$$\square = 25 \div 5$$

$$= 5$$



答え：    5    kg