



### 倍の計算 3

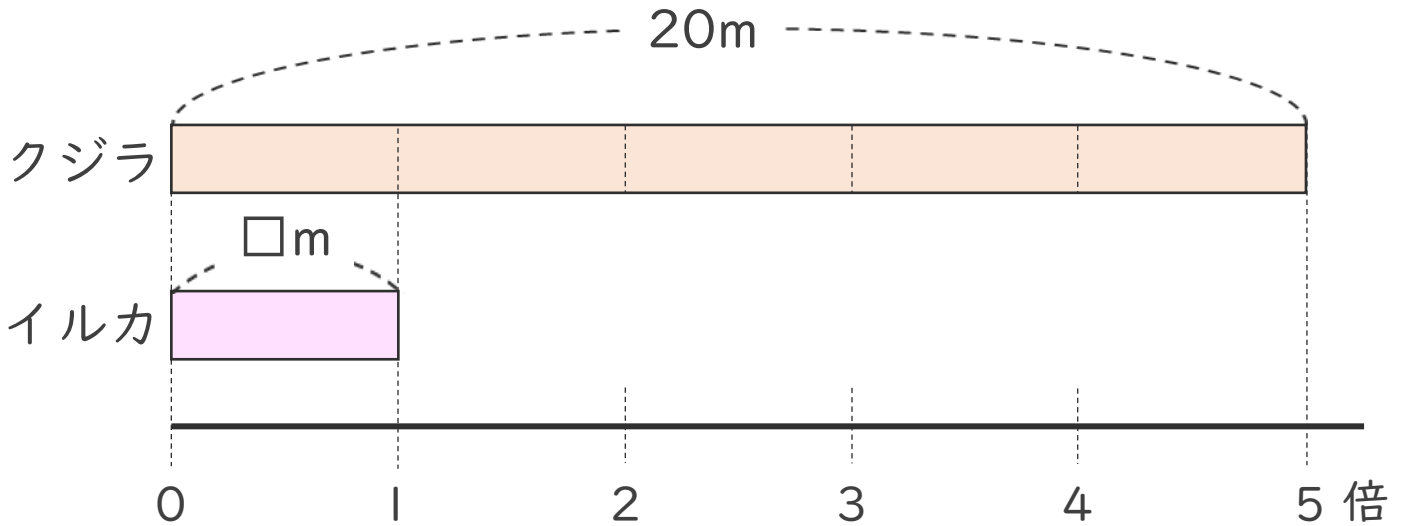
● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。  
イルカの体長は何mですか。



① イルカの体長を□mとして かけ算の式で表しましょう。

式：  $\square \times \square = \square$

□を使って  
かけ算の式に表すと  
わかりやすいね！

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式：  $\square = \overset{\text{クジラ}}{\square} \div \overset{\text{倍}}{\square}$

$= \overset{\text{イルカ}}{\square}$



答え：  $\square$  m





### 倍の計算 3

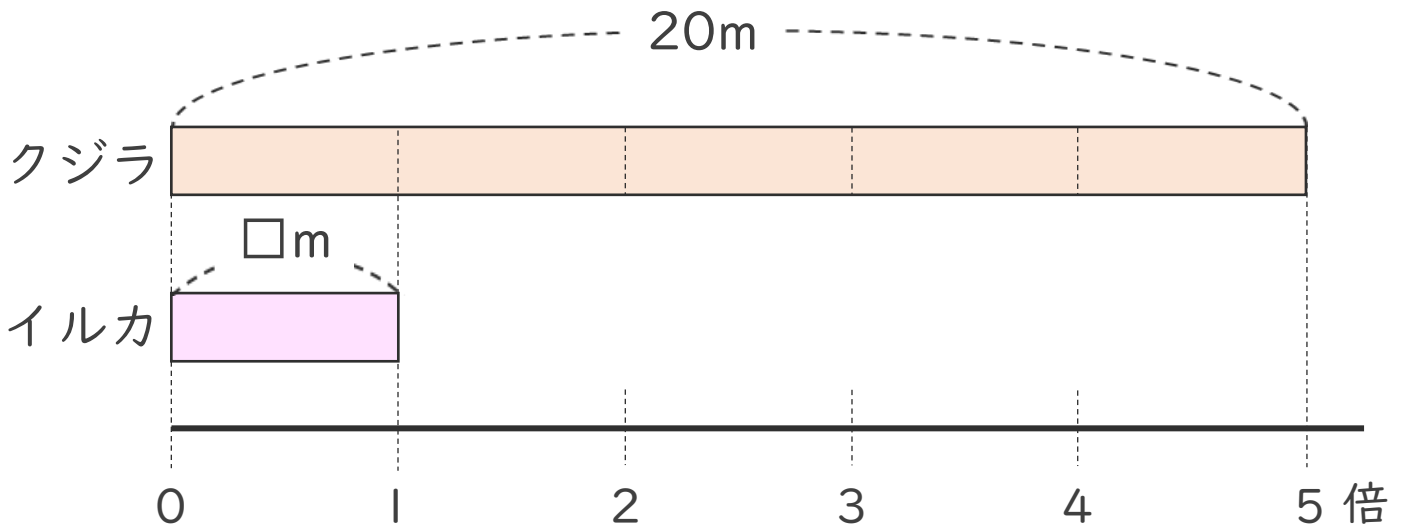
● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- クジラの体長は、イルカの体長の5倍で20mです。  
イルカの体長は何mですか。



- ① イルカの体長を□mとして かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 5 = 20$$

□を使って  
かけ算の式に表すと  
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\text{式： } \square = \overset{\text{クジラ}}{20} \div \overset{\text{倍}}{5}$$



$$= \overset{\text{イルカ}}{4}$$

答え： 4 m

