



# 倍の見方 I

● 長さは何倍？

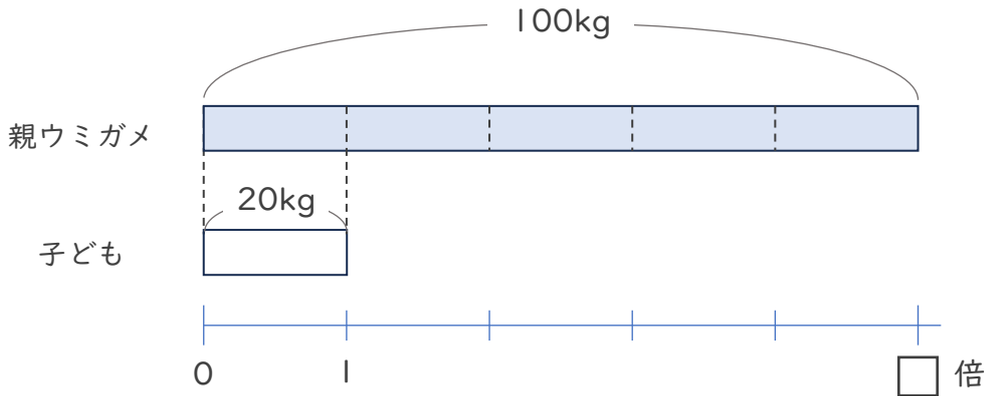


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

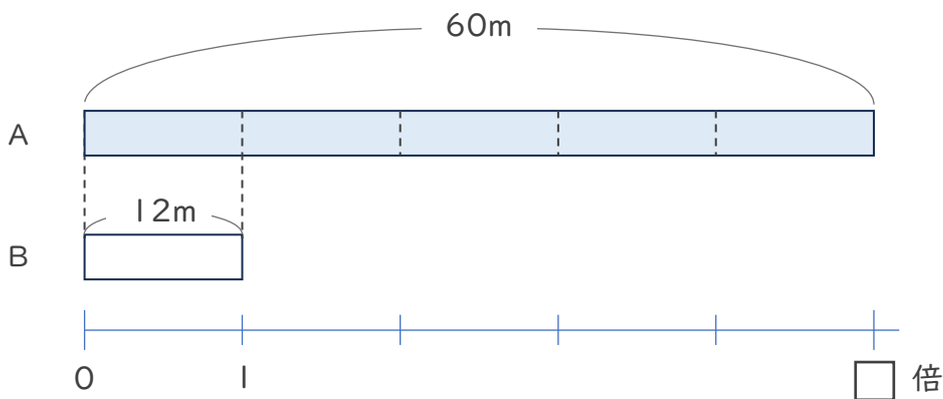
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。  
親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



式：

答え (            )

- ② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。  
BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式：

答え (            )



# 倍の見方 I

● 長さは何倍？

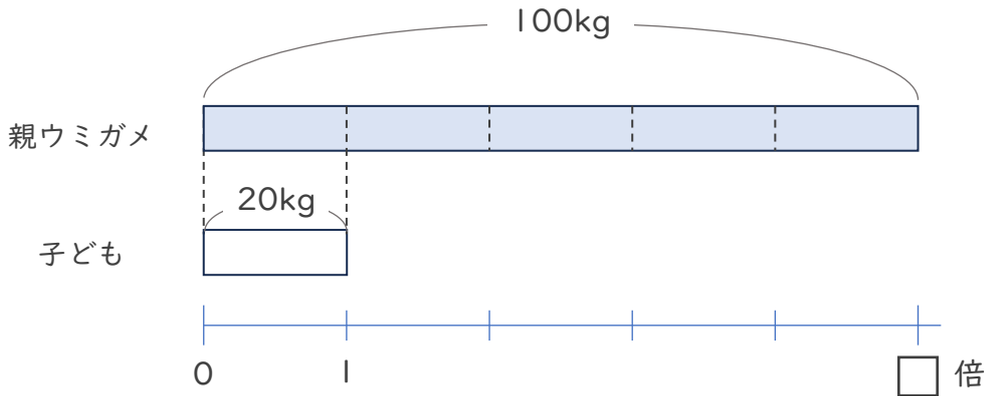


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

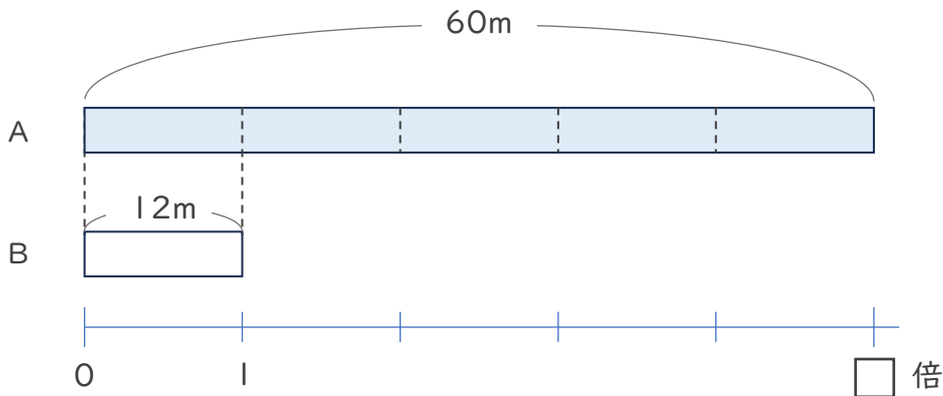
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。  
親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



式：  $100 \div 20 = 5$

答え ( 5倍 )

- ② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。  
BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式：  $60 \div 12 = 5$

答え ( 5倍 )