



# 倍の見方！

◎ 長さは何倍？

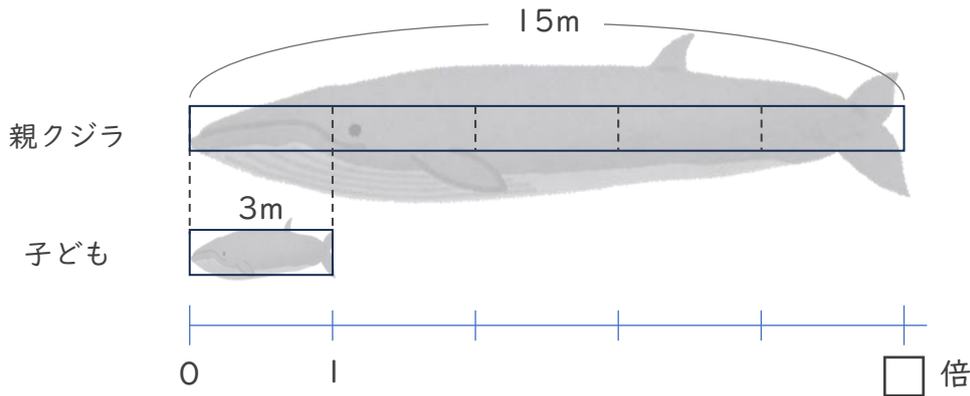


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

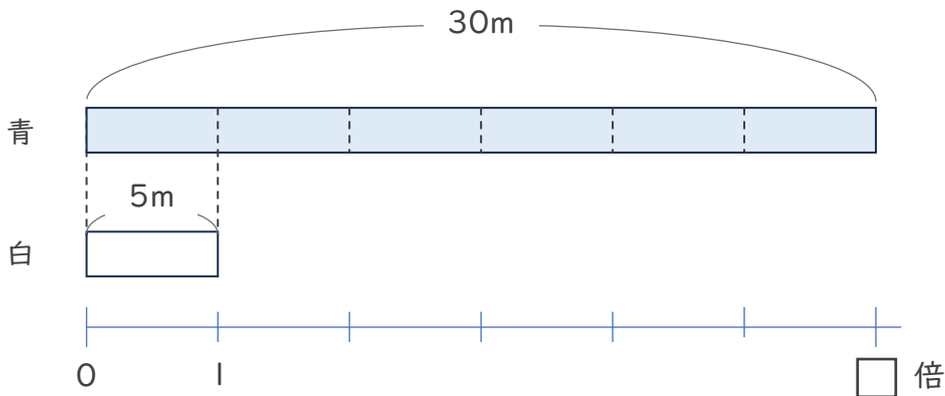
- ① 子どものクジラの体長は3 m、親クジラの体長は15 mです。親のクジラの体長は子どものクジラの体長の何倍ですか。



式：  $15 \div 3 =$

答え（            倍 ）

- ② 白のリボンの長さは5 mで、青のリボンの長さは30 mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え（            ）



# 倍の見方！



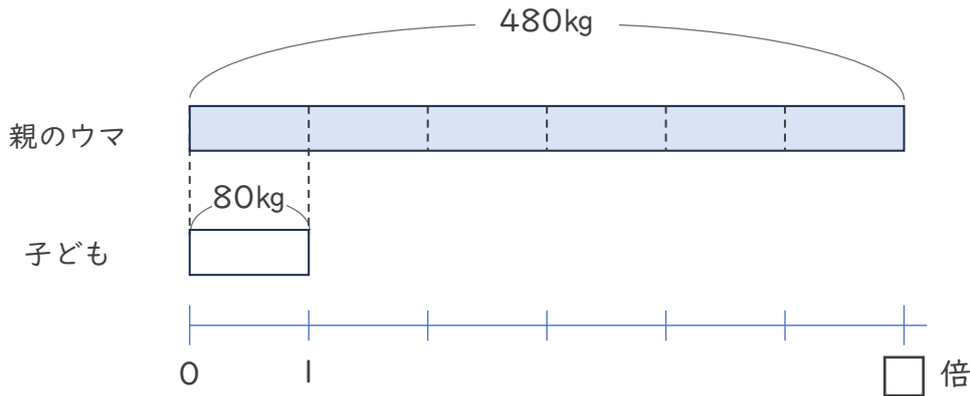
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

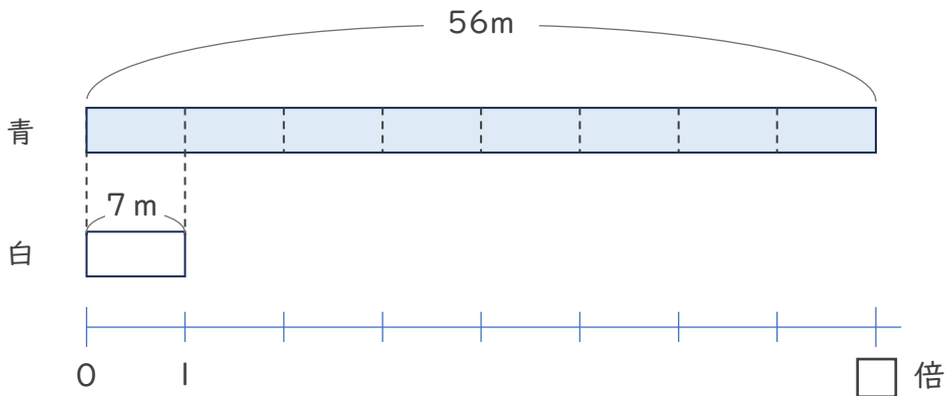
① 子どものウマの体重は80kg、親のウマの体重は480kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式：  $480 \div 80 =$

答え (            倍 )

② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは56mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え (            )



# 倍の見方！



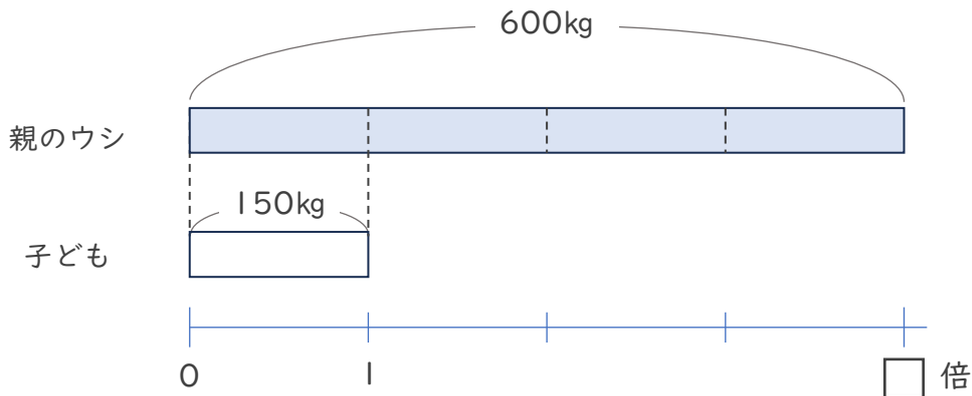
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

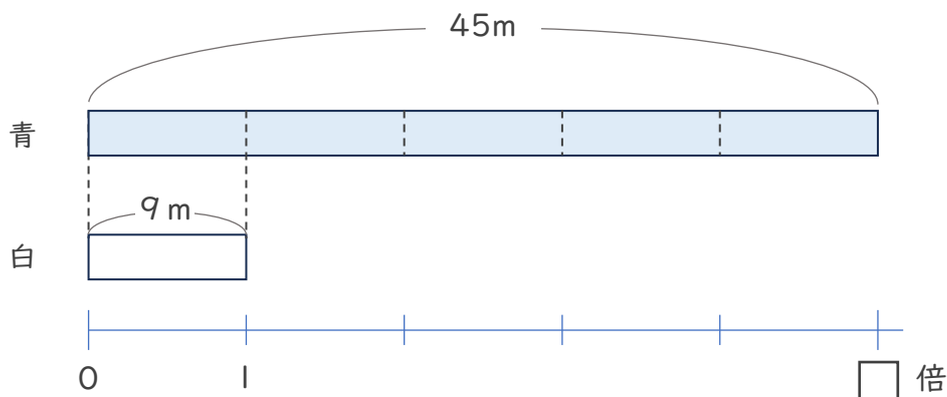
- ① 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式：  $600 \div 150 =$

答え (            )

- ② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは45mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え (            )



# 倍の見方！



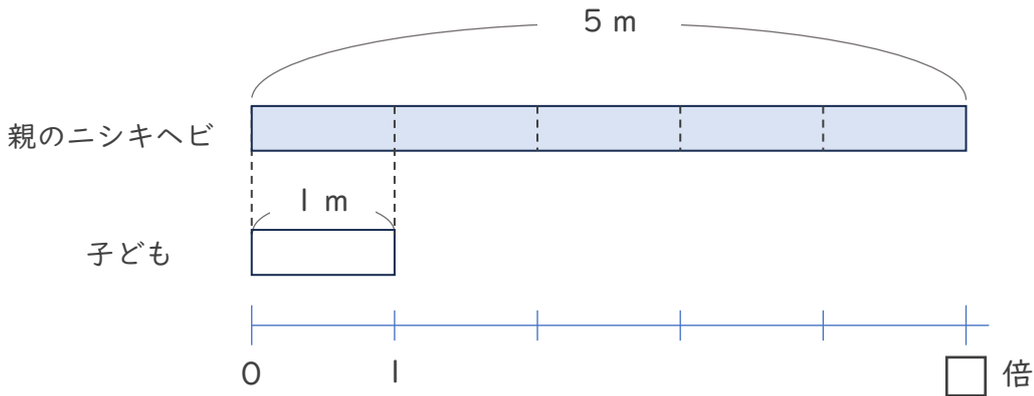
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

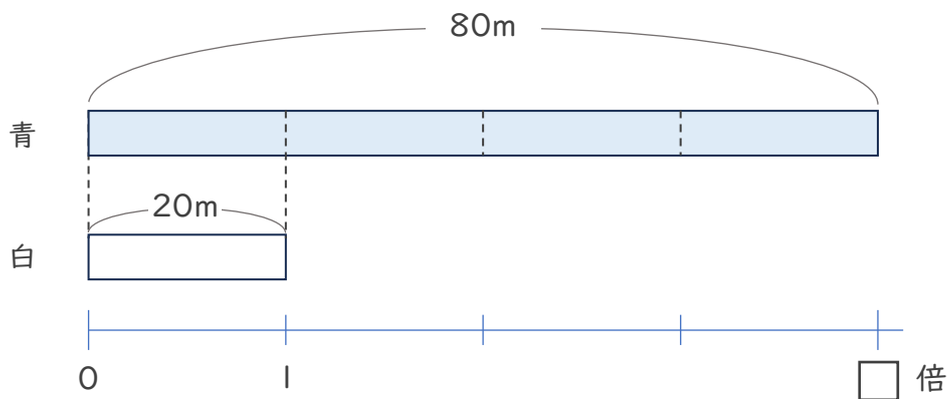
- ① 子どものニシキヘビの体長は 1 m、親のニシキヘビの体長は 5 m です。  
親のニシキヘビの体長は子どものニシキヘビの体長の何倍ですか。



式：  $5 \div 1 =$

答え (            )

- ② 白のリボンの長さは 20 m で、青のリボンの長さは 80 m です。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え (            )



# 倍の見方！



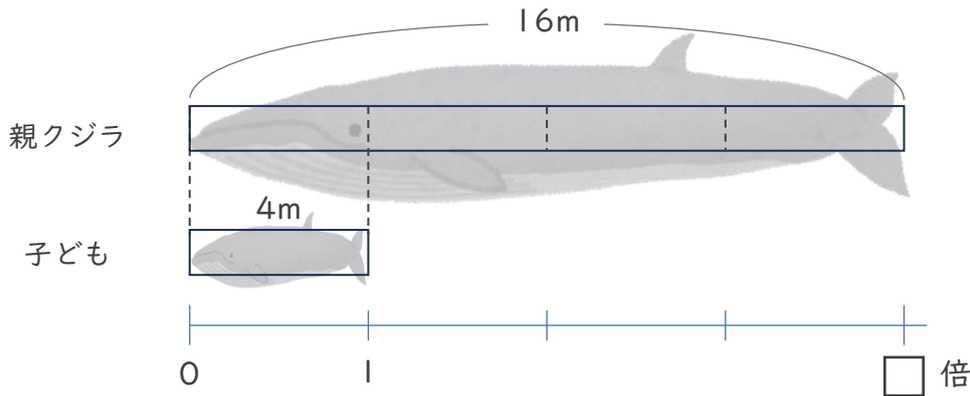
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

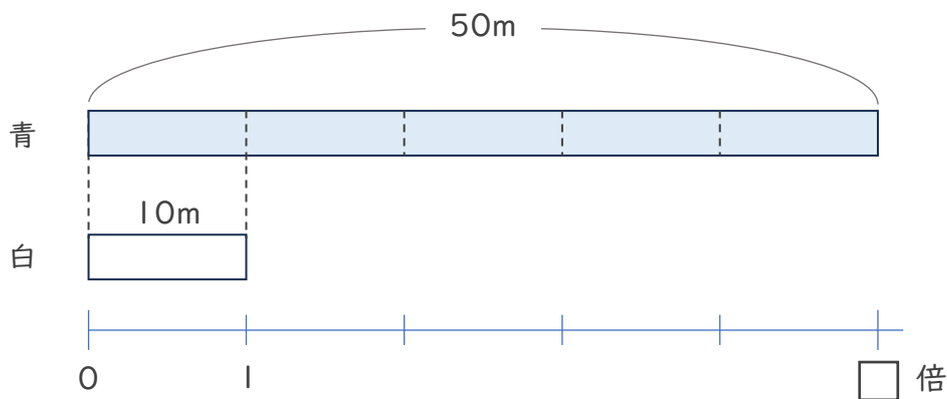
- ① 子どものクジラの体長は4 m、親クジラの体長は16 mです。親のクジラの体長は子どものクジラの体長の何倍ですか。



式：

答え (            )

- ② 白のリボンの長さは10 mで、青のリボンの長さは50 mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え (            )



# 倍の見方！



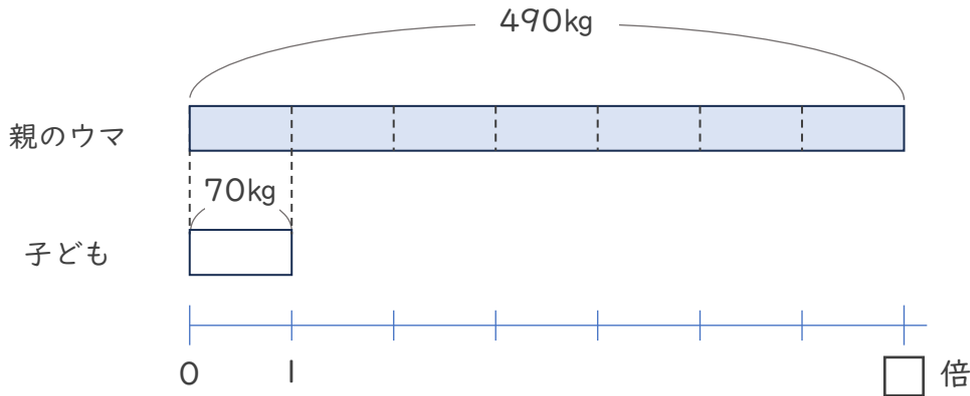
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

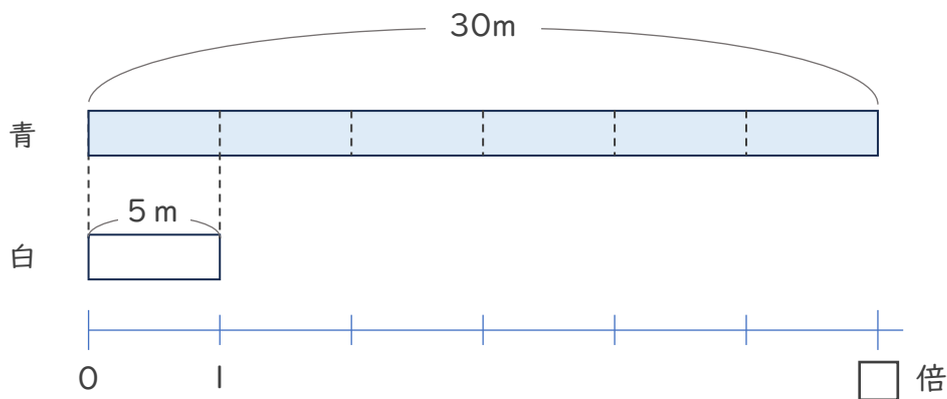
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式：

答え（            ）

- ② 白のリボンの長さは5mで、青のリボンの長さは30mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え（            ）



# 倍の見方！



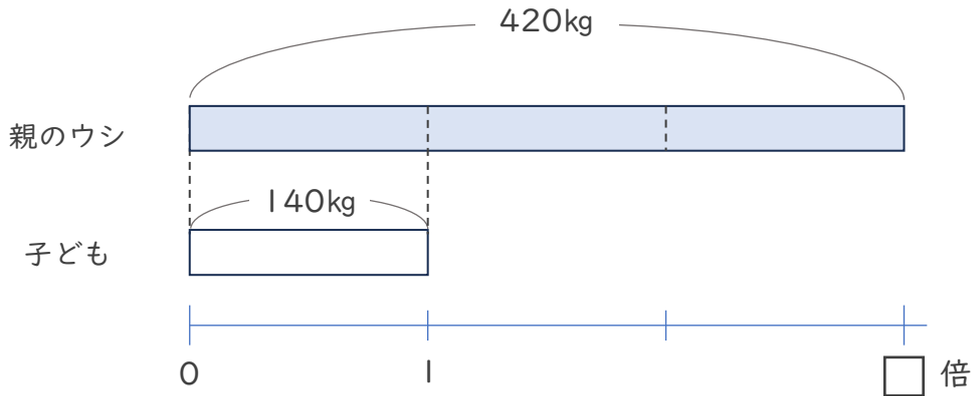
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

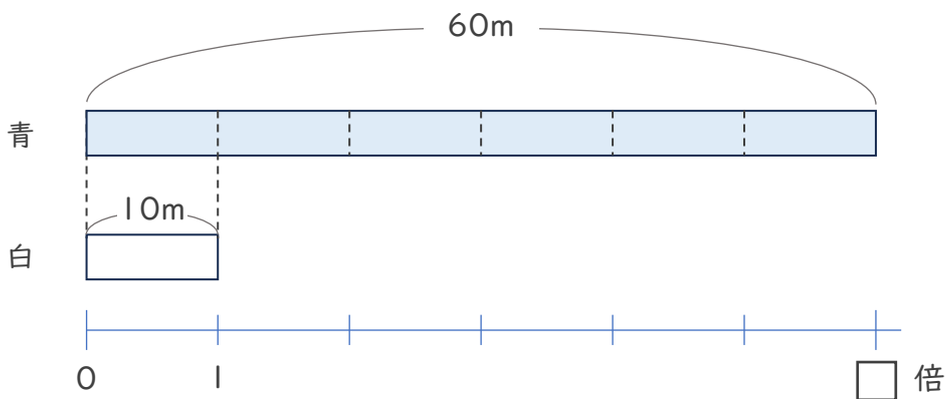
- ① 子どものウシの体重は140kg、親のウシの体重は420kgです。親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式：

答え（            ）

- ② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは60mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え（            ）



# 倍の見方！



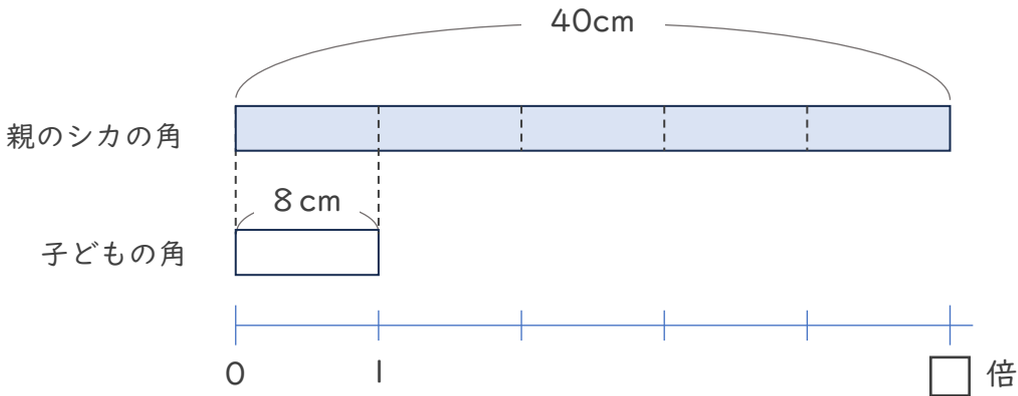
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

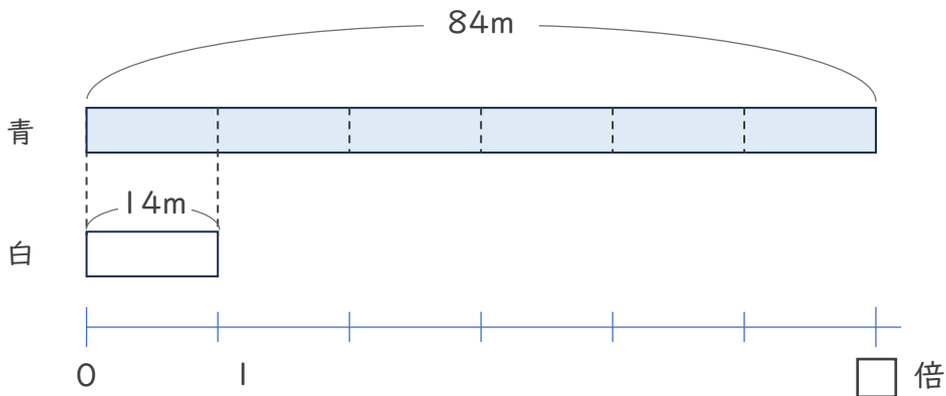
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。  
親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式：

答え（            ）

- ② 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：

答え（            ）



# 倍の見方！



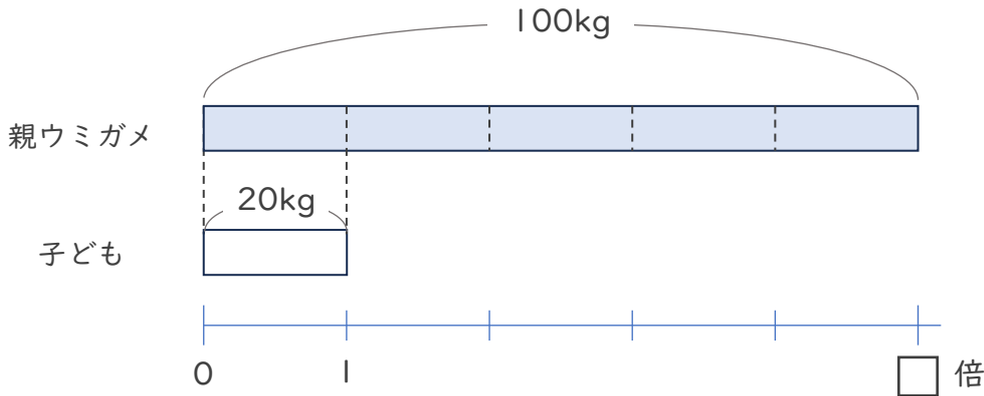
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

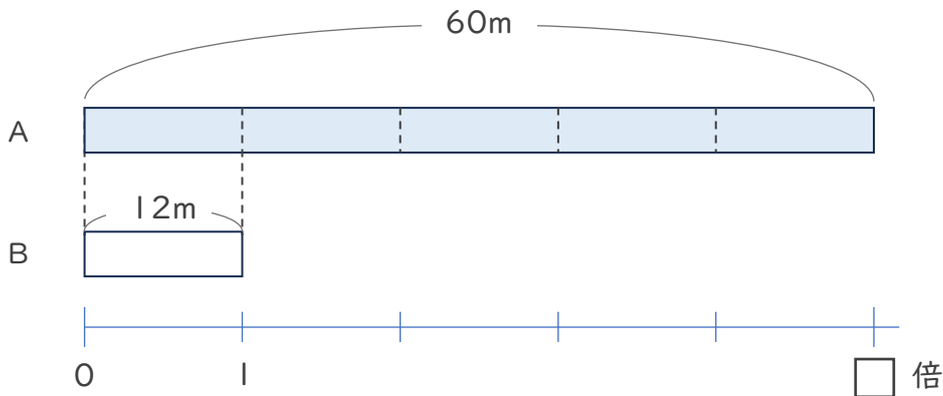
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。  
親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



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！

◎ 長さは何倍？

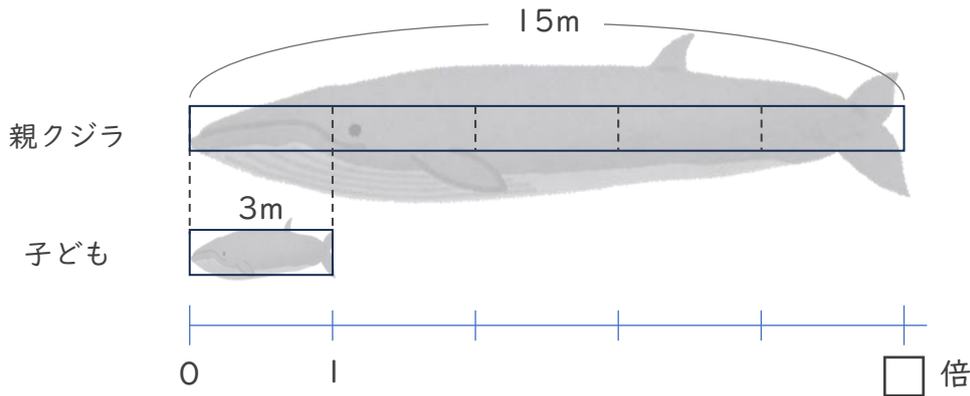


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

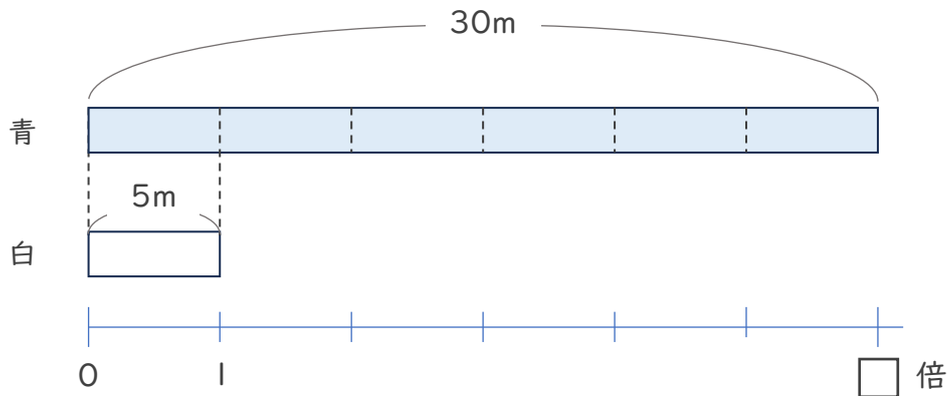
- ① 子どものクジラの体長は3 m、親クジラの体長は15 mです。親のクジラの体長は子どものクジラの体長の何倍ですか。



式：  $15 \div 3 = 5$

答え（ **5倍** ）

- ② 白のリボンの長さは5 mで、青のリボンの長さは30 mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $30 \div 5 = 6$

答え（ **6倍** ）



# 倍の見方！



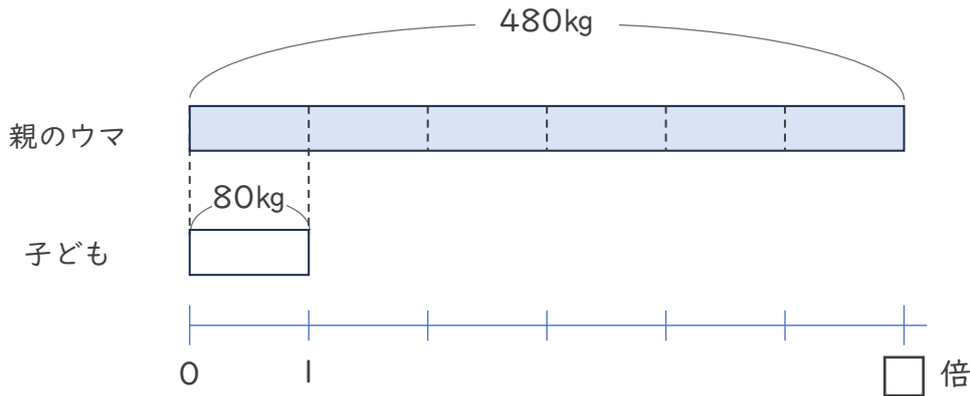
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

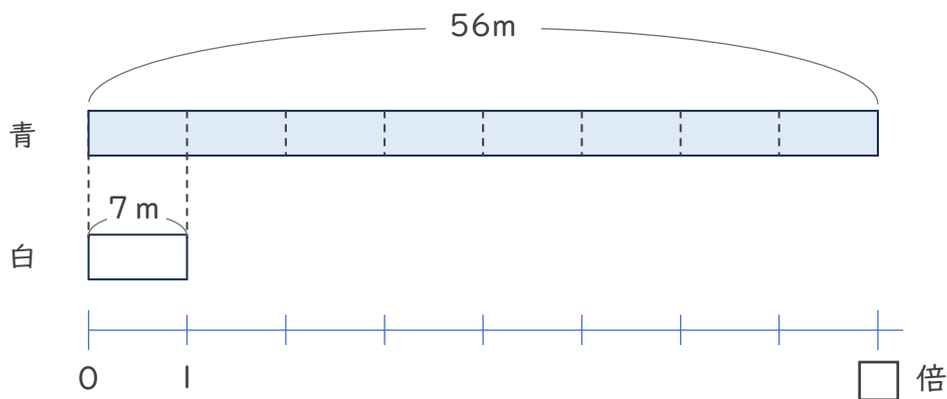
- ① 子どものウマの体重は80kg、親のウマの体重は480kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式：  $480 \div 80 = 6$

答え ( 6倍 )

- ② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは56mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $56 \div 7 = 8$

答え ( 8倍 )



# 倍の見方！



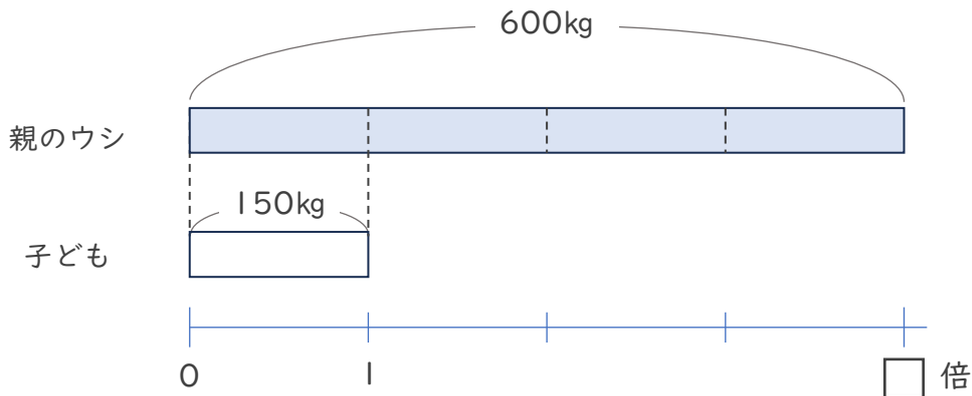
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

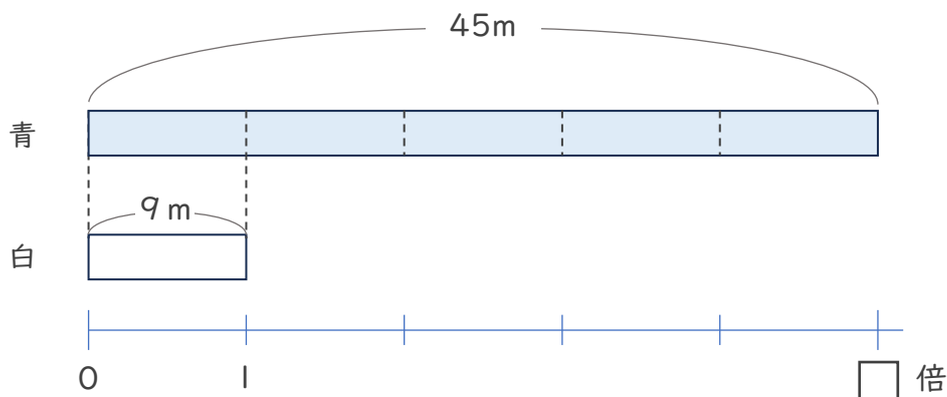
- ① 子どものウシの体重は150kg、親のウシの体重は600kgです。親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式：  $600 \div 150 = 4$

答え（ 4倍 ）

- ② 白のリボンの長さは9mで、青のリボンの長さは45mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $45 \div 9 = 5$

答え（ 5倍 ）





# 倍の見方！

4

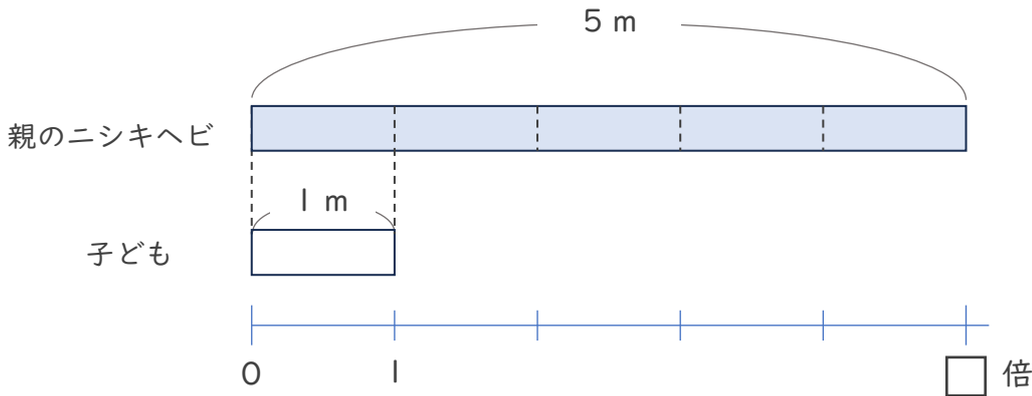
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

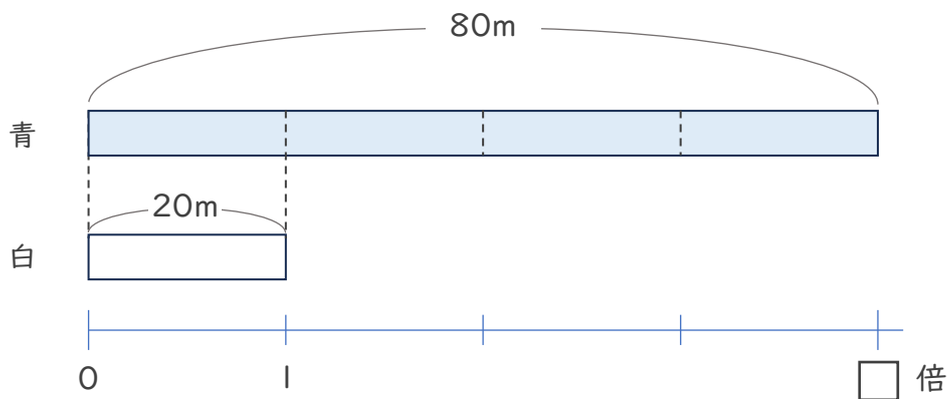
- ① 子どものニシキヘビの体長は1 m、親のニシキヘビの体長は5 mです。  
親のニシキヘビの体長は子どものニシキヘビの体長の何倍ですか。



式：  $5 \div 1 = 5$

答え ( 5倍 )

- ② 白のリボンの長さは20 mで、青のリボンの長さは80 mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $80 \div 20 = 4$

答え ( 4倍 )





# 倍の見方！



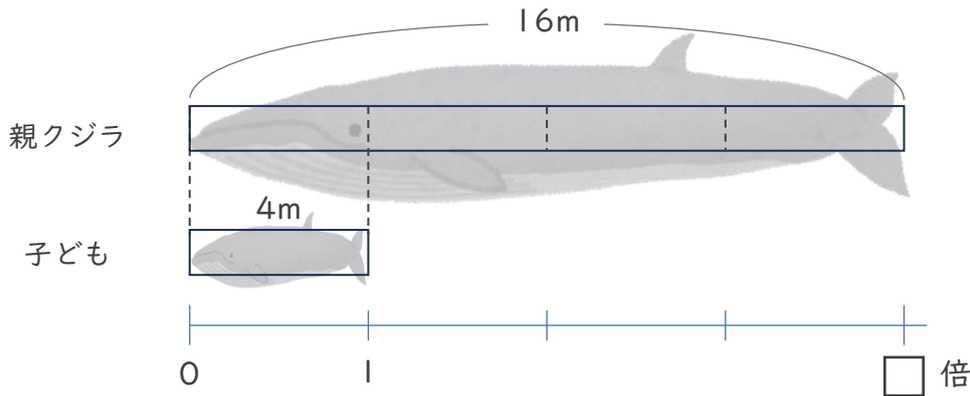
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

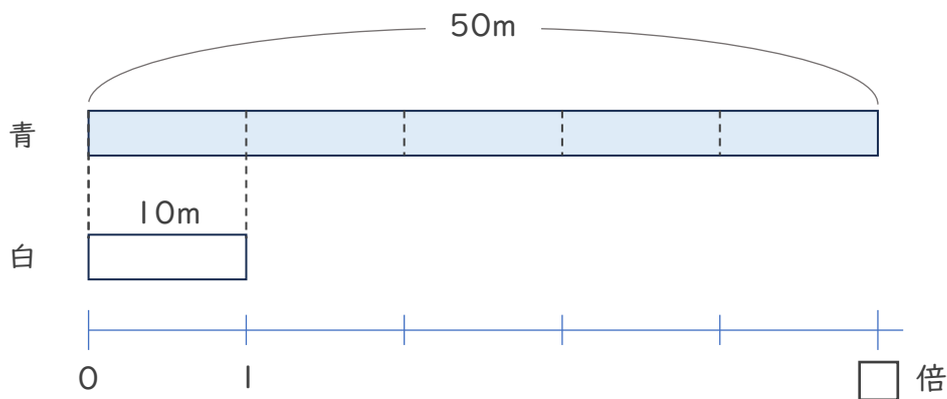
- ① 子どものクジラの体長は4 m、親クジラの体長は16 mです。親のクジラの体長は子どものクジラの体長の何倍ですか。



式：  $16 \div 4 = 4$

答え ( 4倍 )

- ② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは50mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $50 \div 10 = 5$

答え ( 5倍 )



# 倍の見方！



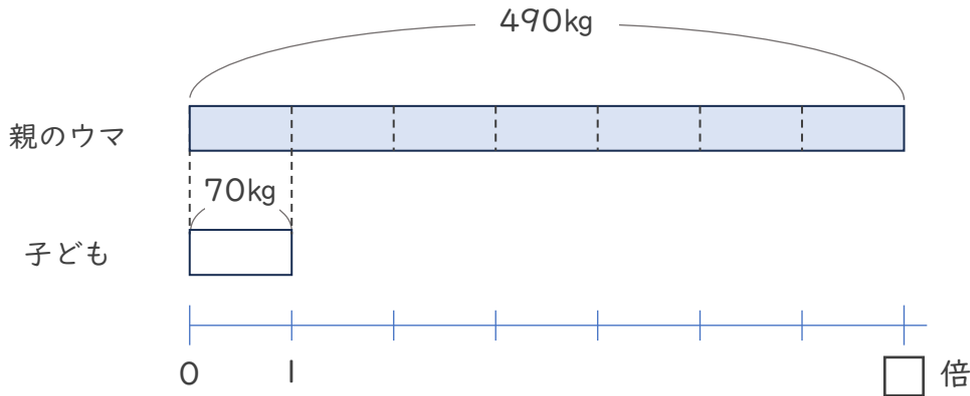
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

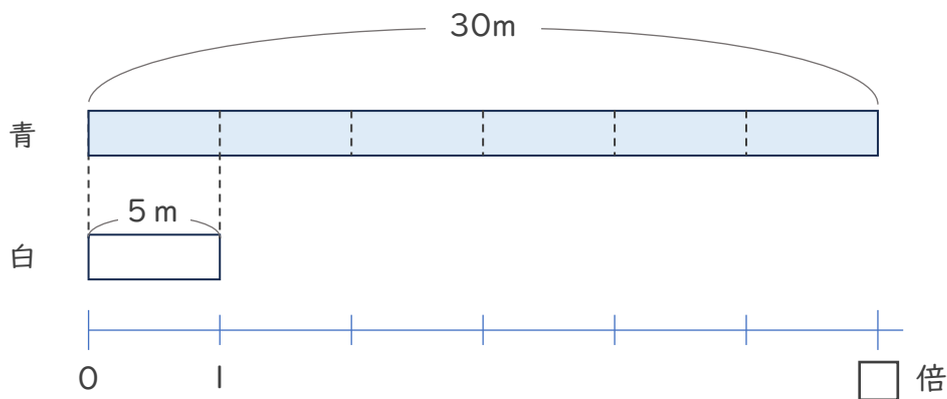
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は490kgです。親のウマの体重は子どものウマの体長の何倍ですか。



式：  $490 \div 70 = 7$

答え（ 7倍 ）

- ② 白のリボンの長さは5mで、青のリボンの長さは30mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $30 \div 5 = 6$

答え（ 6倍 ）



# 倍の見方！

◎ 長さは何倍？

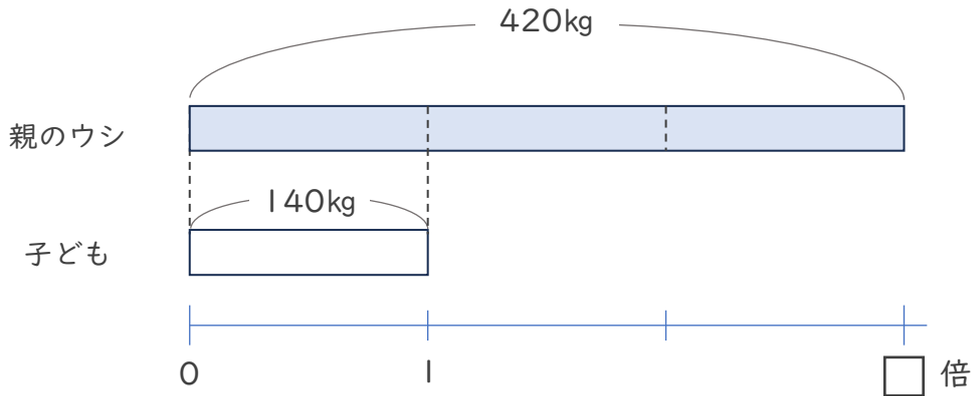


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

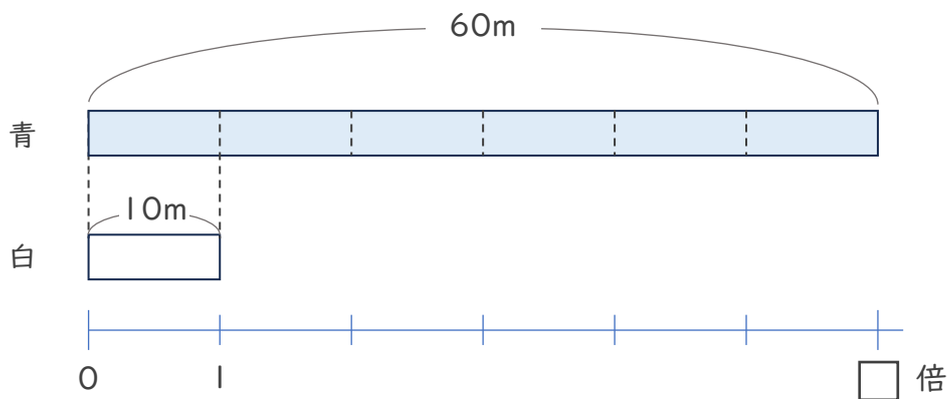
- ① 子どものウシの体重は140kg、親のウシの体重は420kgです。親のウシの体重は子どものウシの体長の何倍ですか。



式：  $420 \div 140 = 3$

答え（ 3倍 ）

- ② 白のリボンの長さは10mで、青のリボンの長さは60mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $60 \div 10 = 6$

答え（ 6倍 ）



# 倍の見方！



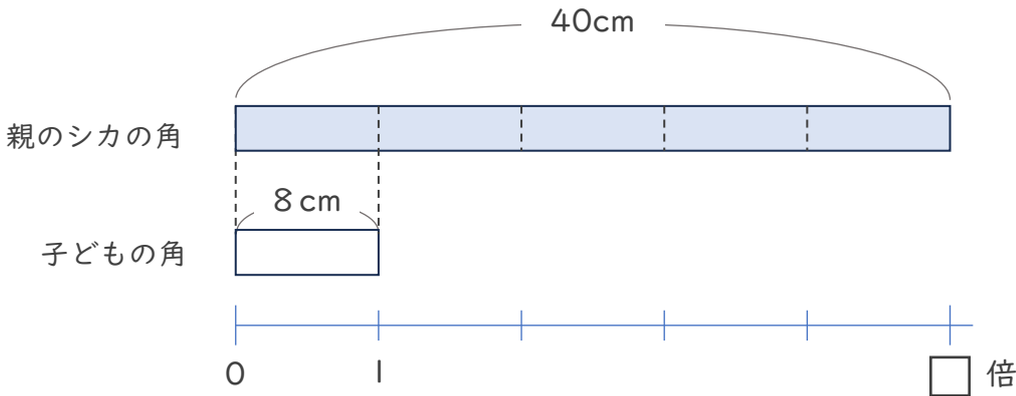
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

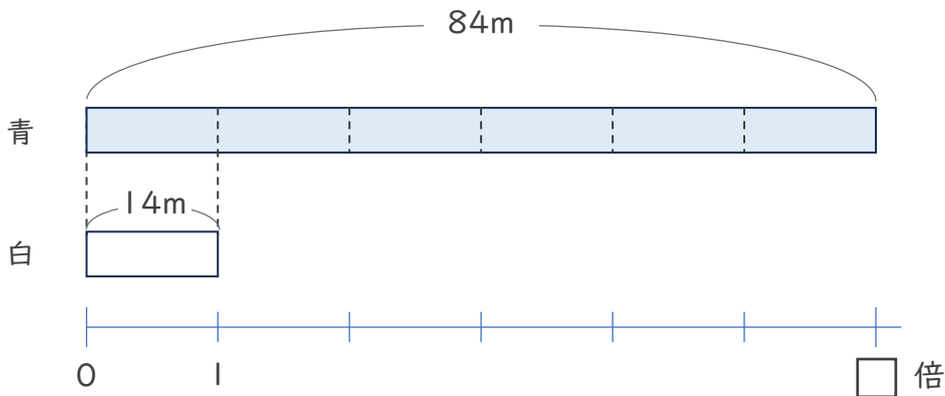
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。  
親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式：  $40 \div 8 = 5$

答え（ 5倍 ）

- ② 白のリボンの長さは14mで、青のリボンの長さは84mです。青のリボンは白のリボンの何倍の長さですか。



式：  $84 \div 14 = 6$

答え（ 6倍 ）



# 倍の見方！



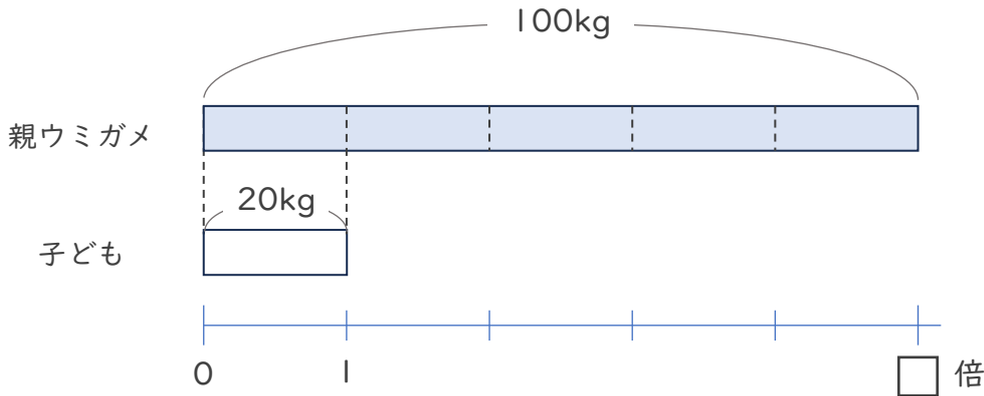
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

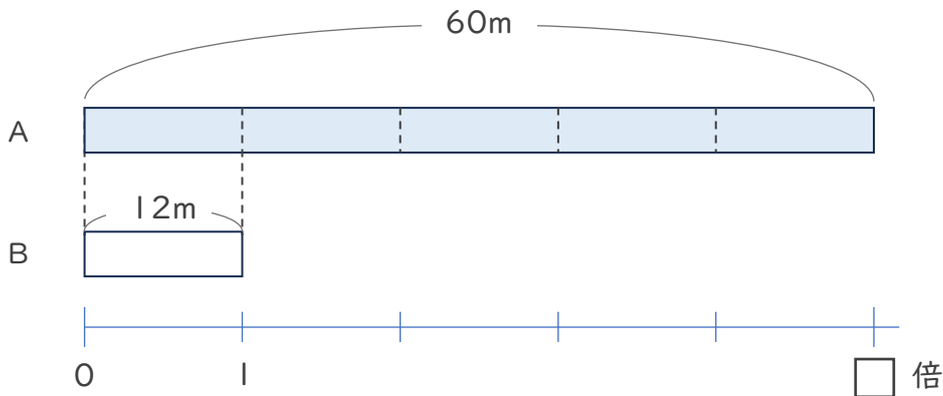
- ① 子どものウミガメの体重は20kg、親ウミガメの体重は100kgです。  
親ウミガメの体重は子どものウミガメの体重の何倍ですか。



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 )