



# 倍の見方！



◎ 長さは何倍？

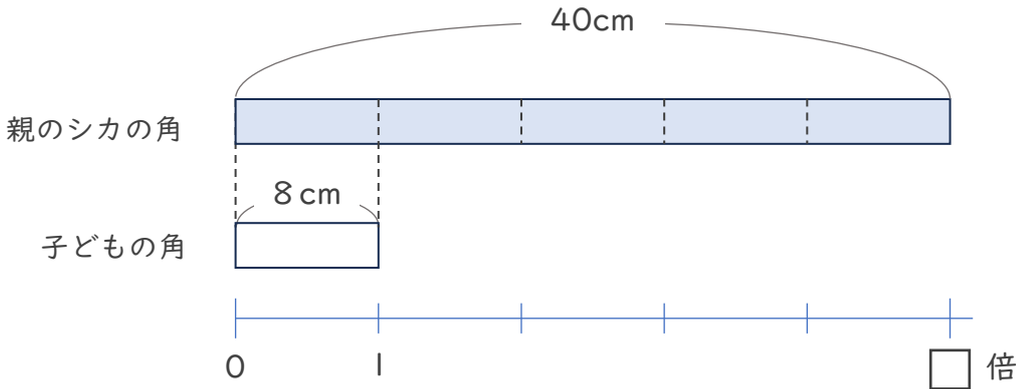
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

① 子どものシカの角は8 cm、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。

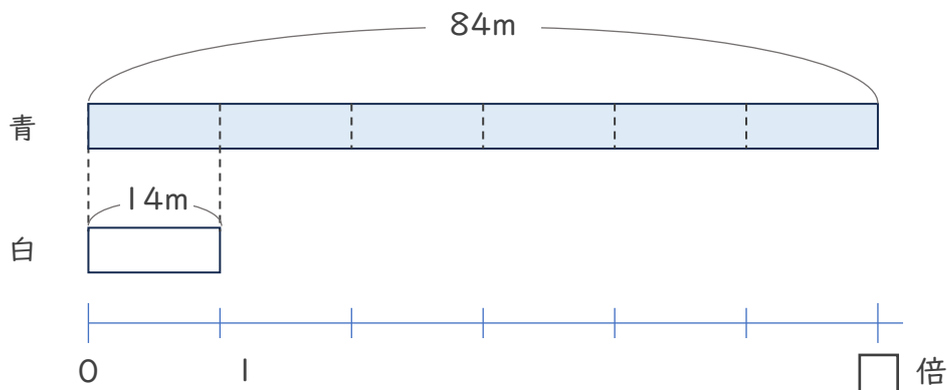


式：

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！



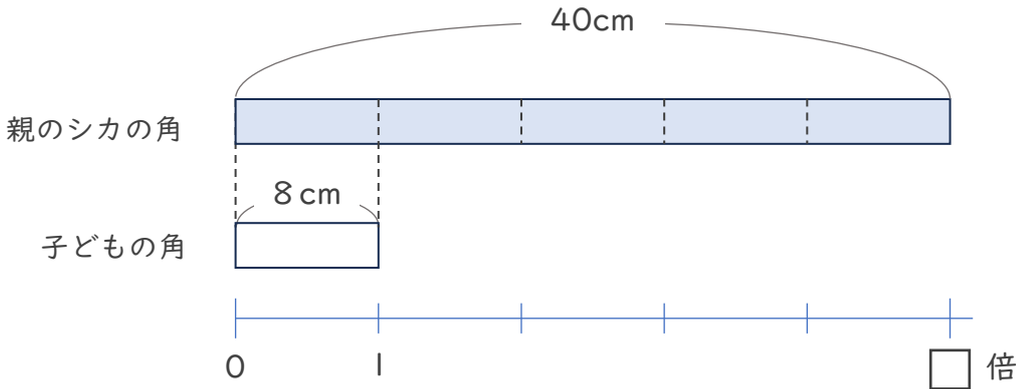
◎ 長さは何倍？

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。

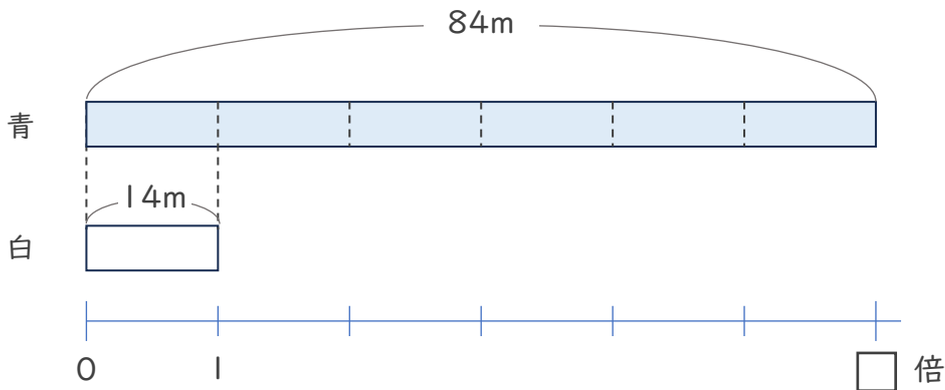
- ① 子どものシカの角は8 cm、親のシカの角は40cmです。  
親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



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 ）