

## **倍の見方 2**○ ○倍の長さや重さを求める

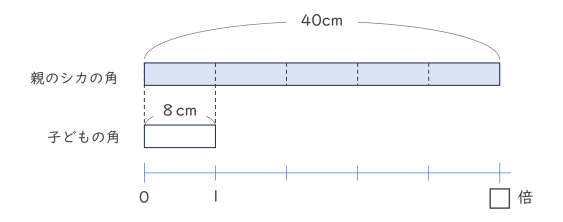
日にち:

月

B

名まえ

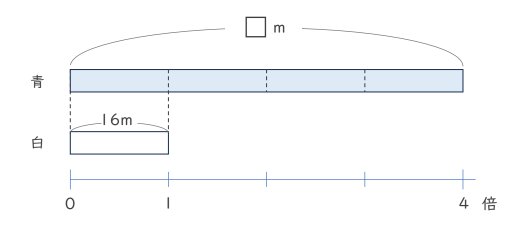
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。 親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式:

答え( )

② 白のリボンの長さは16mで、青のリボンの長さは白の長さの4倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式:

答え(

# **すらすらぶり**んと



## **倍の見分 2**○ ○倍の長さや重さを求める

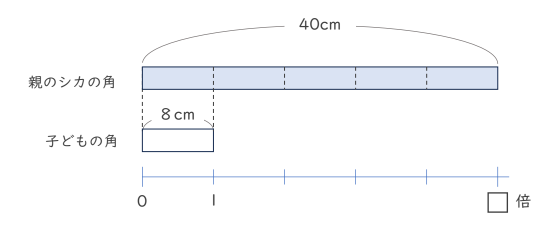
日にち:

月

日

名まえ

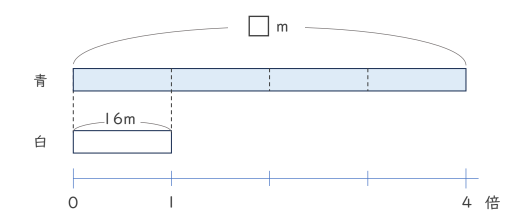
- ・次の問いに答えましょう。
- ① 子どものシカの角は8cm、親のシカの角は40cmです。 親のシカの角は子どもの角の何倍の長さですか。



式:  $40 \div 8 = 5$ 

答礼(5倍)

② 白のリボンの長さは16mで、青のリボンの長さは白の長さの4倍で す。青のリボンの長さは何mですか。



式: |6×4=64

答え(

64 m

)