



### 倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

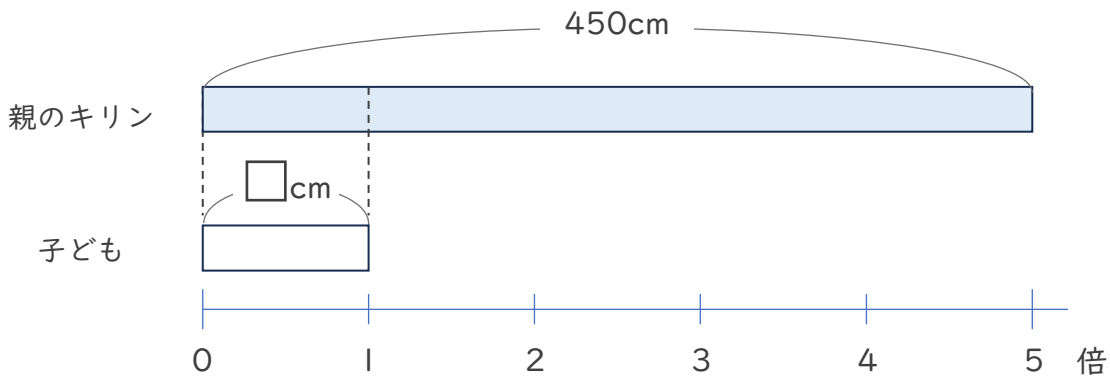


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

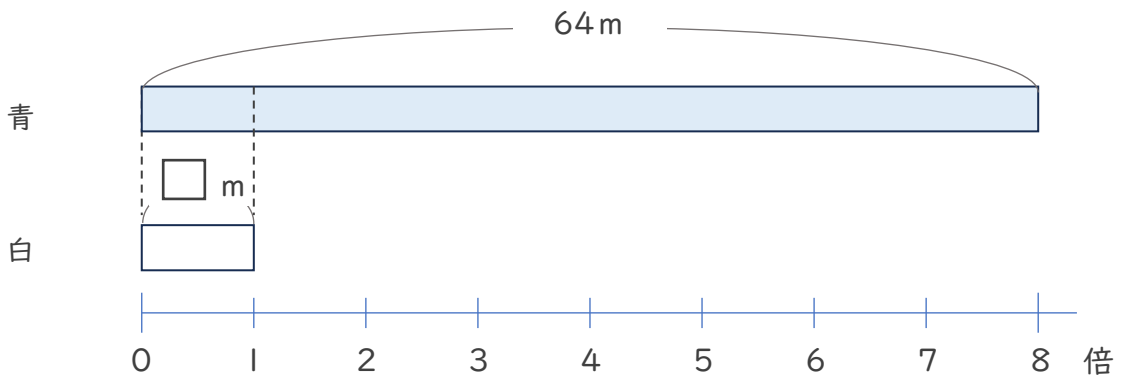
① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式：  $450 \div 5 =$

答え（                            ）

② 青のリボンの長さは、白のリボンの8倍で64mです。白のリボンの長さは何mですか。



式：

答え（                            ）



### 倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

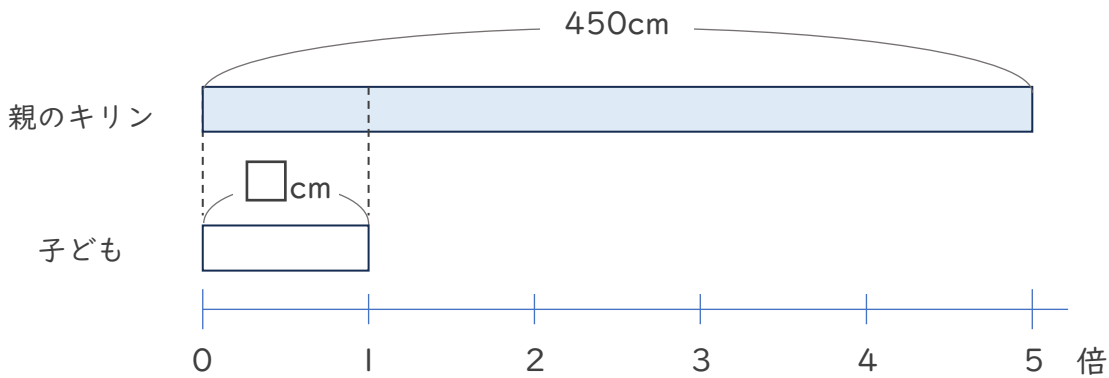


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

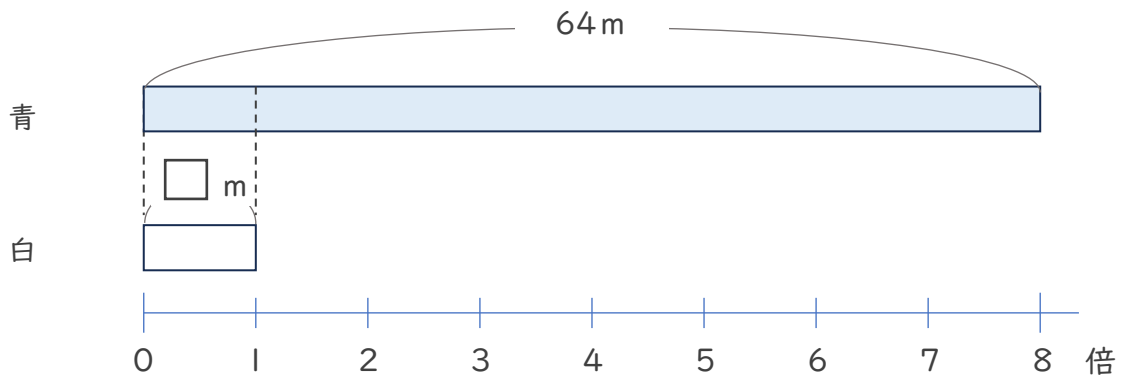
- ① 親のキリンの体長は子どもの体長の5倍で、450cmです。子どものキリンの体長は何cmですか。



式：  $450 \div 5 = 90$

答え（  $90\text{cm}$  ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの8倍で64mです。白のリボンの長さは何mですか。



式：  $64 \div 8 = 8$

答え（  $8\text{m}$  ）

