



### 倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

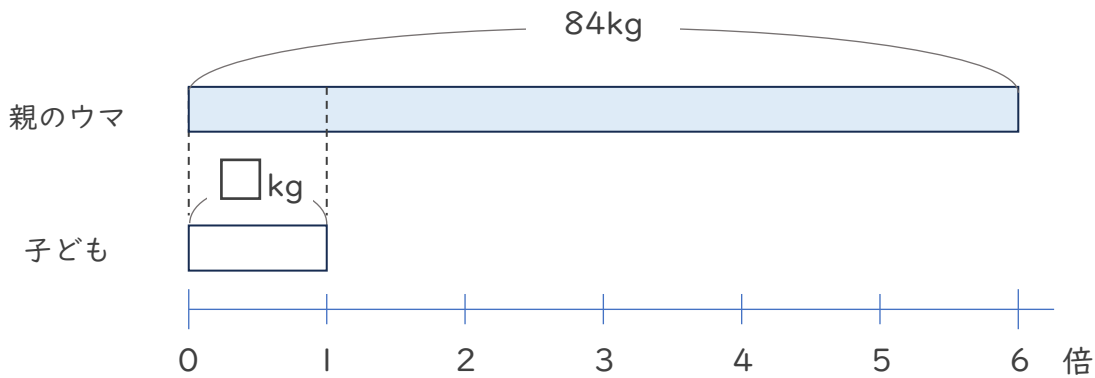


日にち：            月            日

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。）

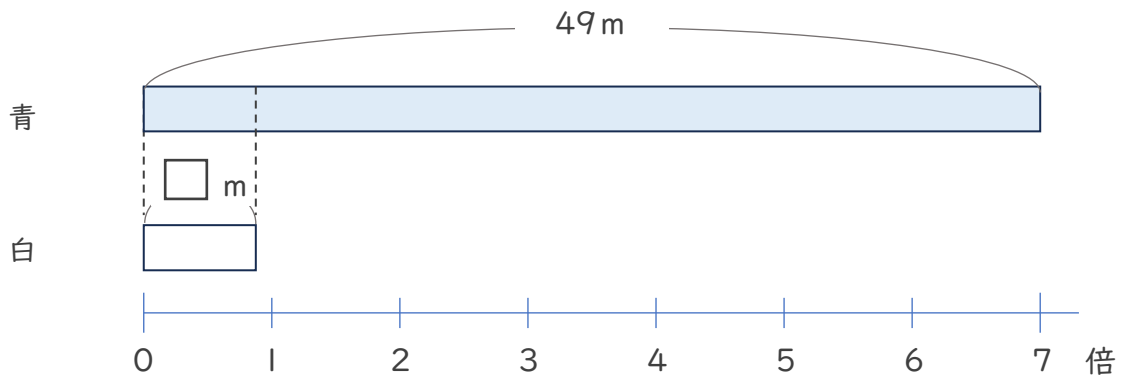
- ① 親のウマの体重は子どもの体重の6倍で、84kgです。子どものウマの体重は何kgですか。



式：  $84 \div 6 =$

答え（                      ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で49m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

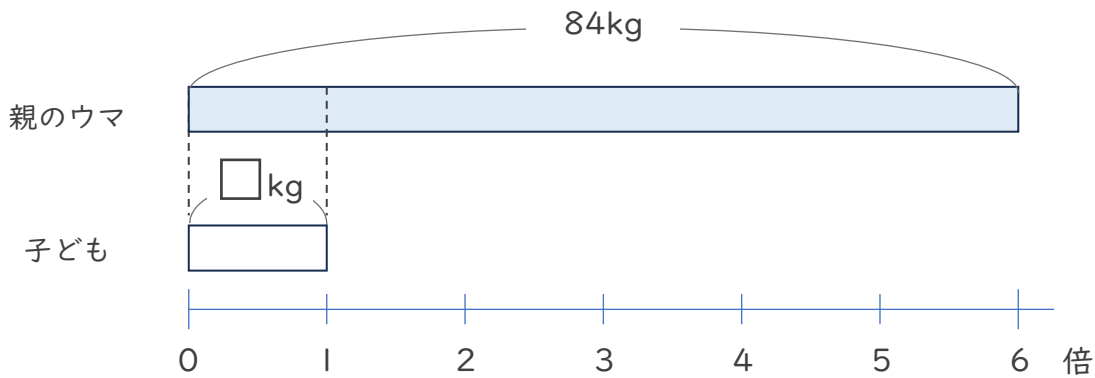


日にち：            月            日

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。）

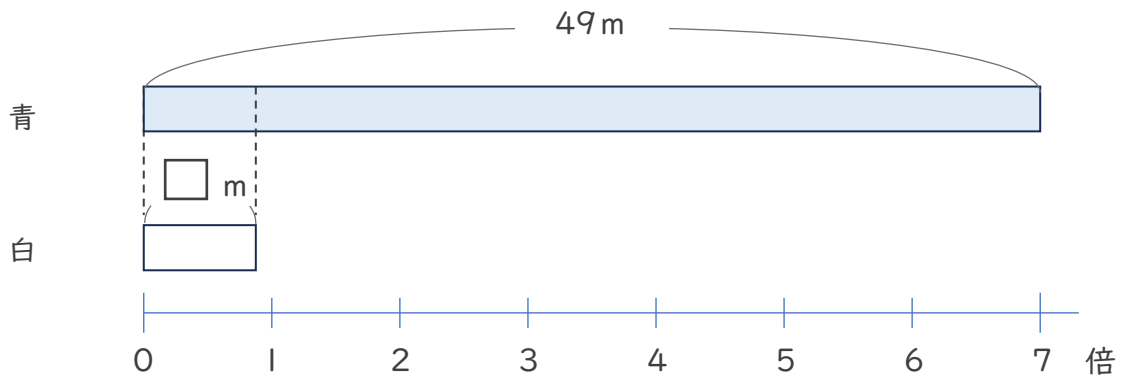
- ① 親のウマの体重は子どもの体重の6倍で、84kgです。子どものウマの体重は何kgですか。



式：  $84 \div 6 = 14$

答え（  $14 \text{ kg}$  ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの7倍で49mです。白のリボンの長さは何mですか。



式：  $49 \div 7 = 7$

答え（  $7 \text{ m}$  ）

