



倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

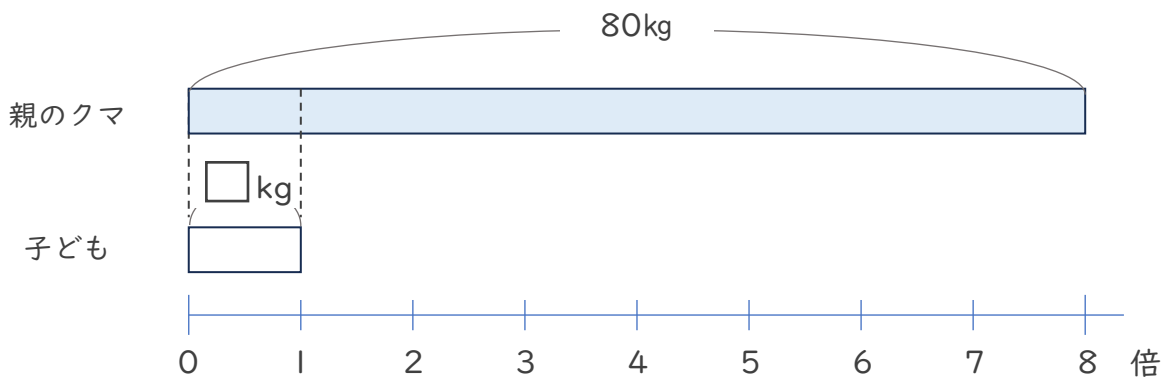


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

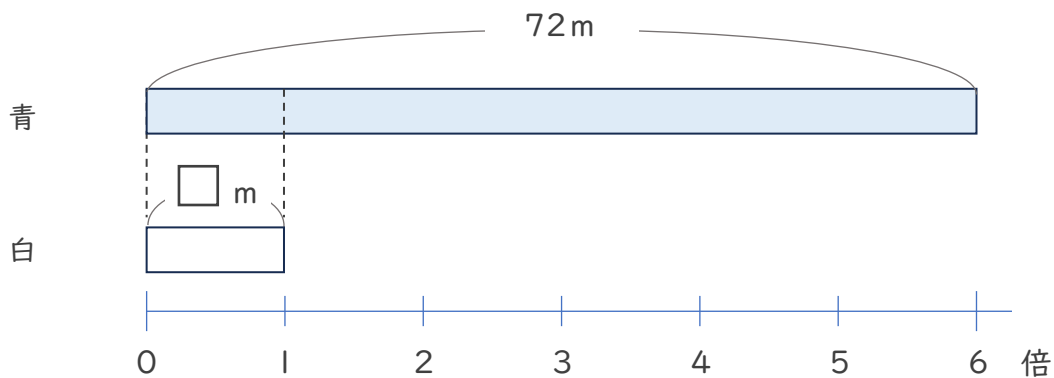
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の8倍で、80kgです。子どものクマの体重は何kgですか。



式：

答え（ ）

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの6倍で72m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

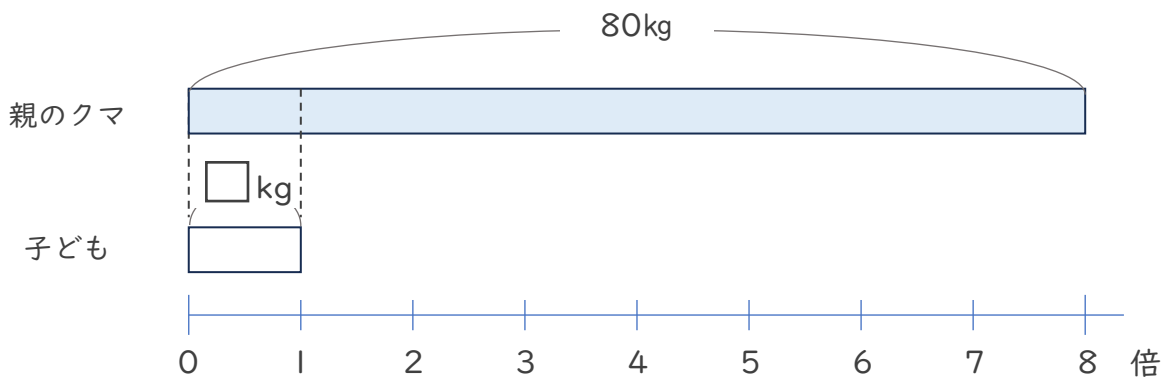


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

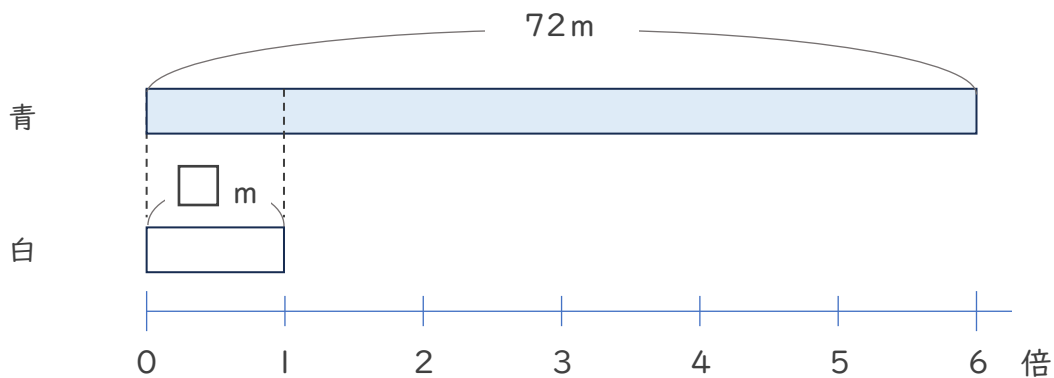
- ① 親のクマの体重は子どもの体重の8倍で、80kgです。子どものクマの体重は何kgですか。



式： $80 \div 8 = 10$

答え (10kg)

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの6倍で72mです。白のリボンの長さは何mですか。



式： $72 \div 6 = 12$

答え (12m)

