



倍の見方 2

◎ 5m の 7 倍の長さ

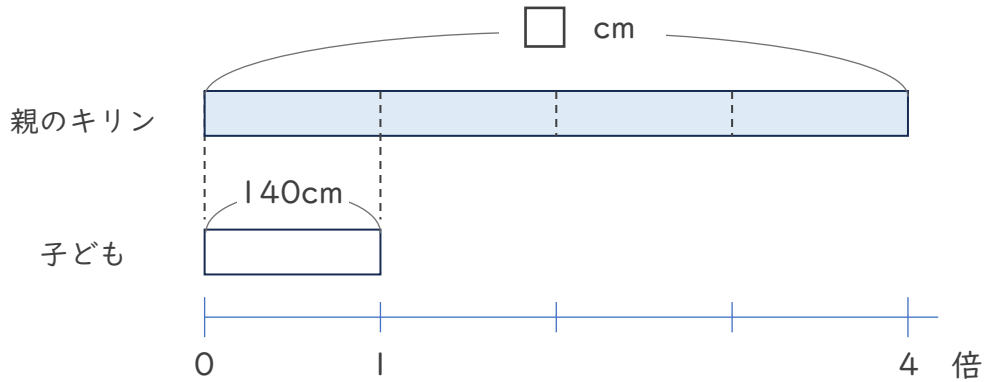


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

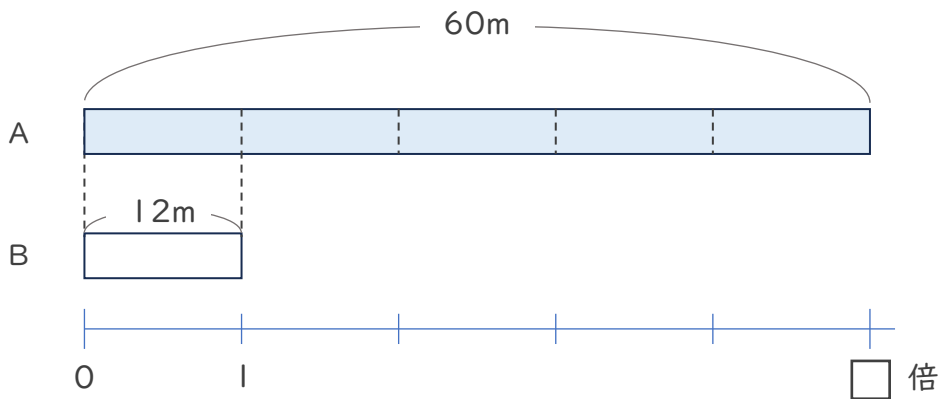
- ① 子どものキリンの体長は140cm、親のキリンの体長は、子どものキリンの体長の4倍です。親のキリンの体長は何cmですか。



式：

答え ()

- ② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。
BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式：

答え ()



倍の見方 2

◎ 5m の 7 倍の長さ

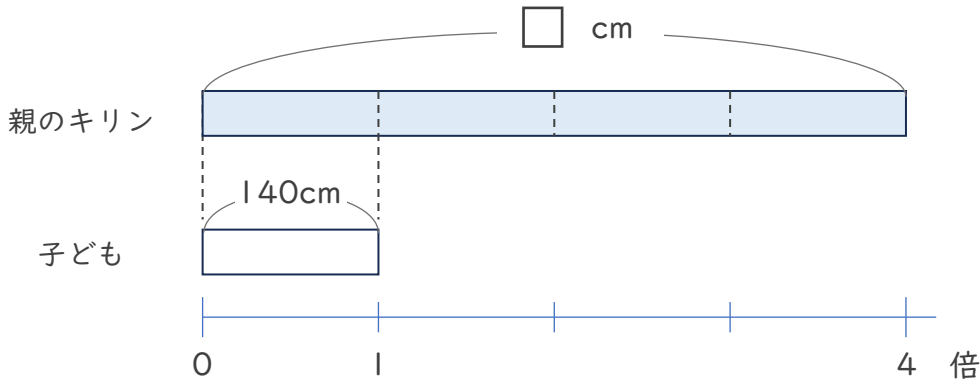


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

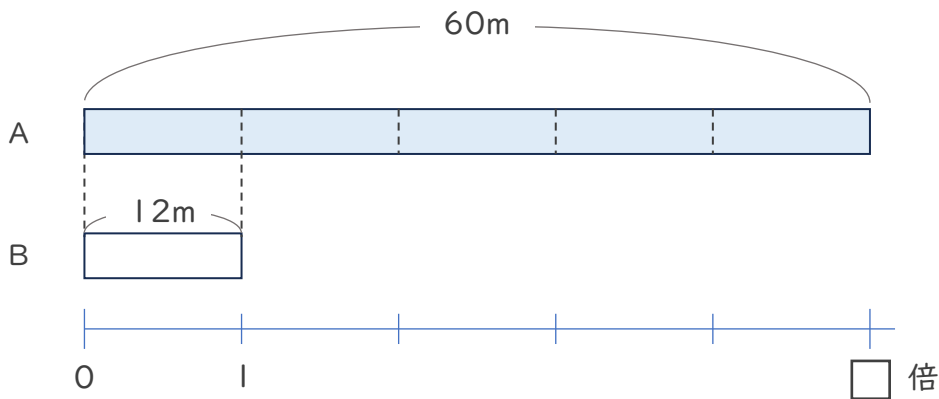
- ① 子どものキリンの体長は140cm、親のキリンの体長は、子どものキリンの体長の4倍です。親のキリンの体長は何cmですか。



式： $140 \times 4 = 560$

答え (560cm)

- ② Aのリボンの長さは12mで、Bのリボンの長さは60mです。
BのリボンはAのリボンの何倍の長さですか。



式： $60 \div 12 = 5$

答え (5 倍)