



倍の見方 2

● ○倍の長さや重さを求める

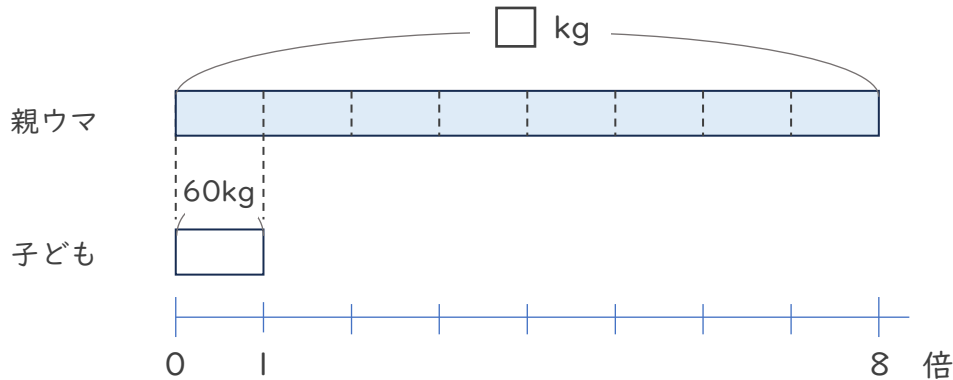


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

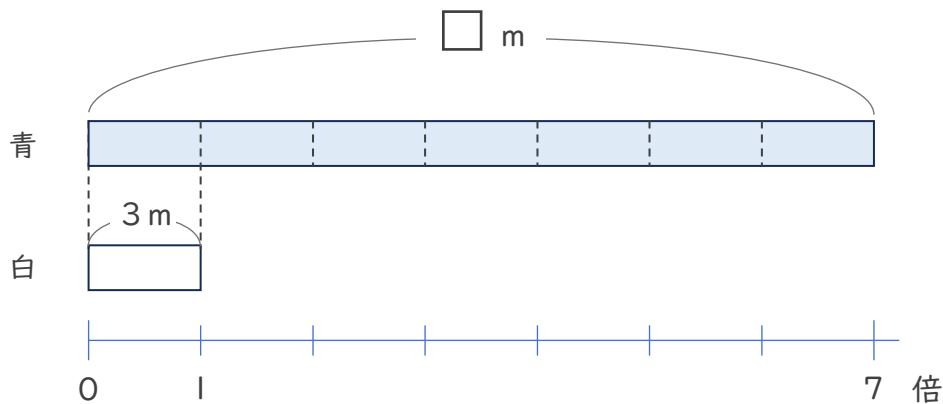
- ① 子どものウマの体重は60kg、親のウマの体重は、子どものウマの体重の8倍です。親のウマの体重は何kgですか。



式：

答え ()

- ② 白のリボンの長さは3mで、青のリボンの長さは白の長さの7倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式：

答え ()





倍の見方 2

● ○倍の長さや重さを求める

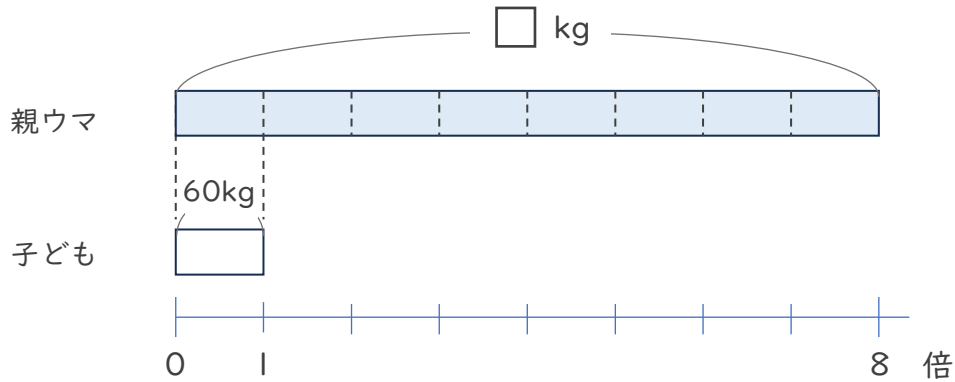


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

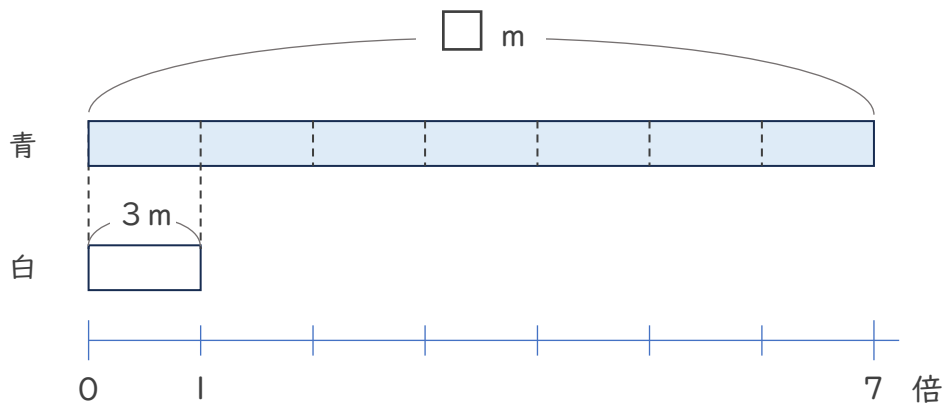
- ① 子どものウマの体重は60kg、親のウマの体重は、子どものウマの体重の8倍です。親のウマの体重は何kgですか。



式： $60 \times 8 = 480$

答え (480kg)

- ② 白のリボンの長さは3mで、青のリボンの長さは白の長さの7倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式： $3 \times 7 = 21$

答え (21m)