

倍の見方 2

◎ ○倍の長さや重さを求める

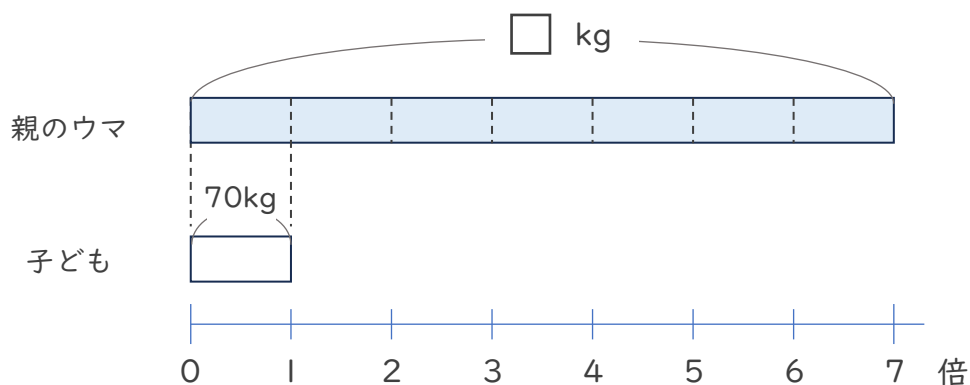


日にち： 月 日

名まえ

・次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

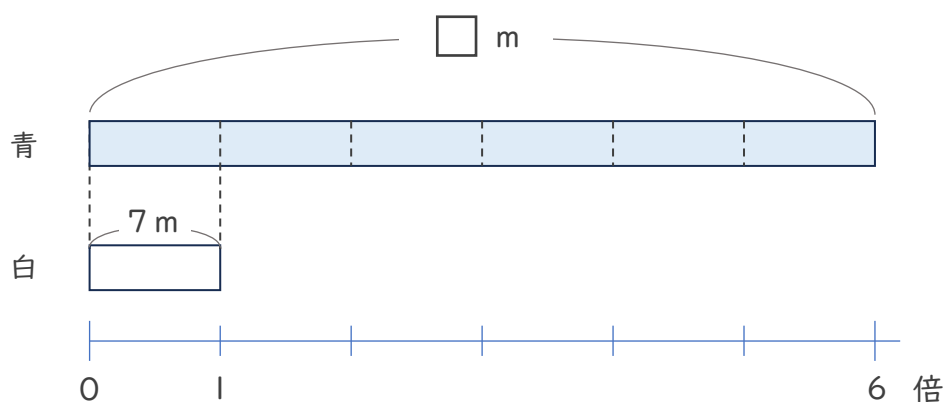
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は、子どものウマの体重の7倍です。親のウマの体重は何kgですか。



式：

答え ()

- ② 白のリボンの長さは7 mで、青のリボンの長さは白の長さの6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

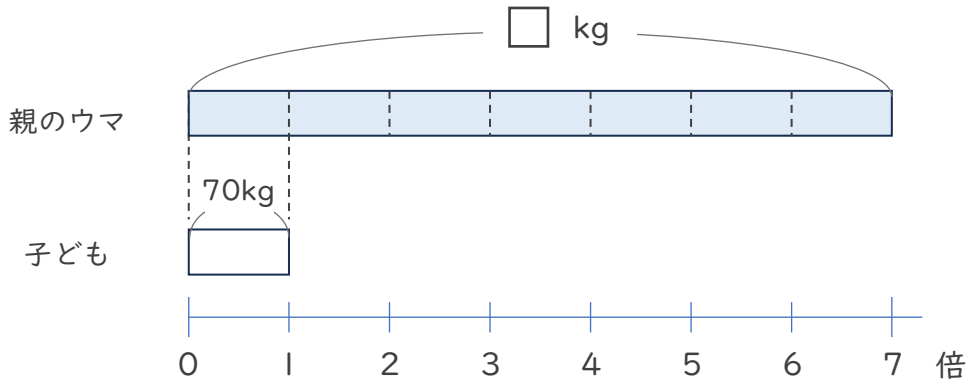


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。（うすい字はなぞりましょう。）

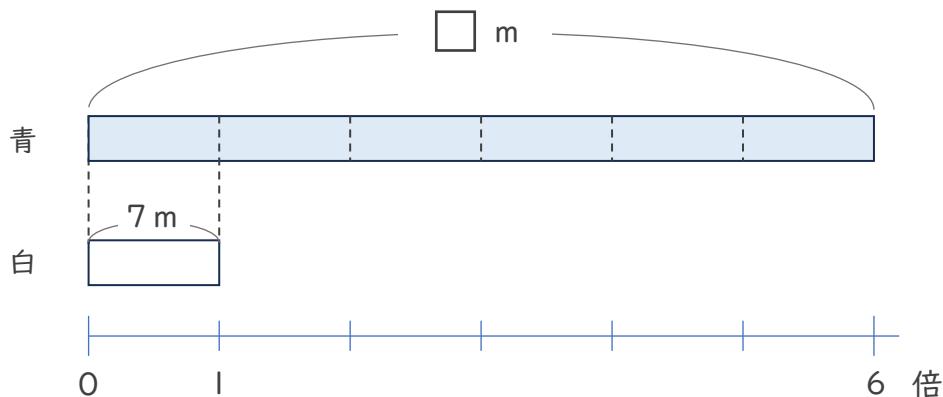
- ① 子どものウマの体重は70kg、親のウマの体重は、子どものウマの体重の7倍です。親のウマの体重は何kgですか。



式： $70 \times 7 = 490$

答え（ 490 kg ）

- ② 白のリボンの長さは7mで、青のリボンの長さは白の長さの6倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式： $7 \times 6 = 42$

答え（ 42 m ）

