



倍の見方 2

● ○倍の長さや重さを求める

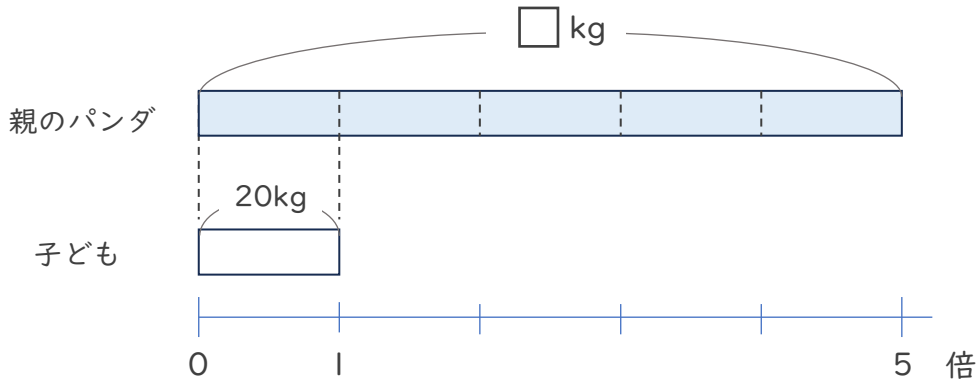


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

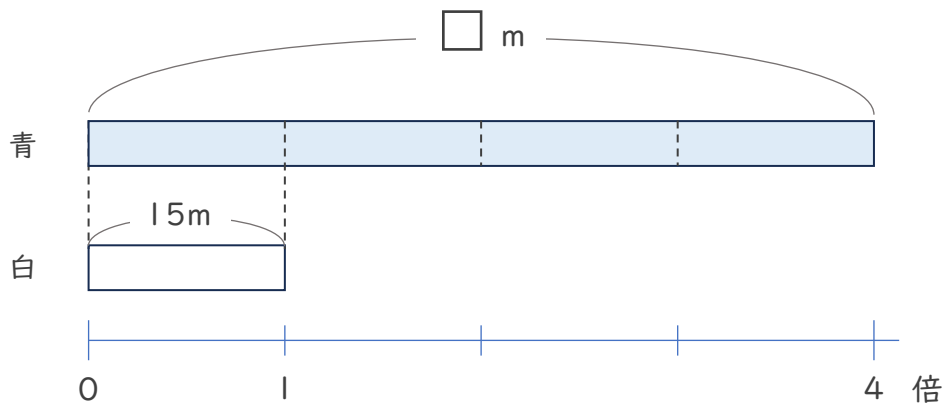
- ① 子どものパンダの体重は20kg、親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の5倍です。親のパンダの体重は何kgですか。



式：

答え ()

- ② 白のリボンの長さは15mで、青のリボンの長さは白の長さの4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

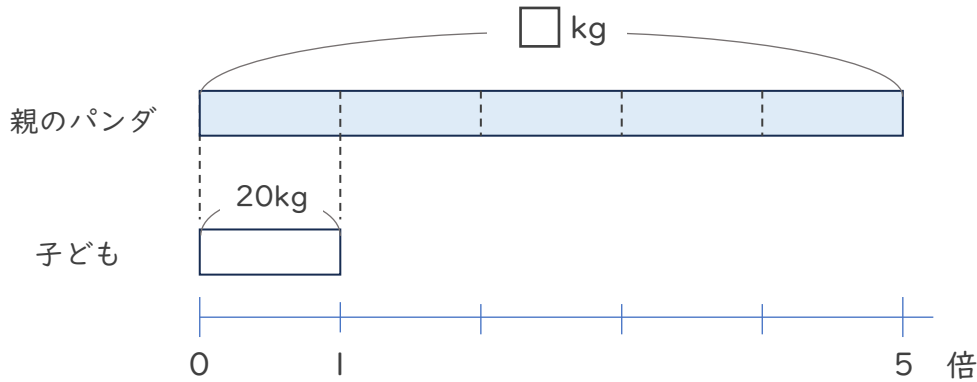


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

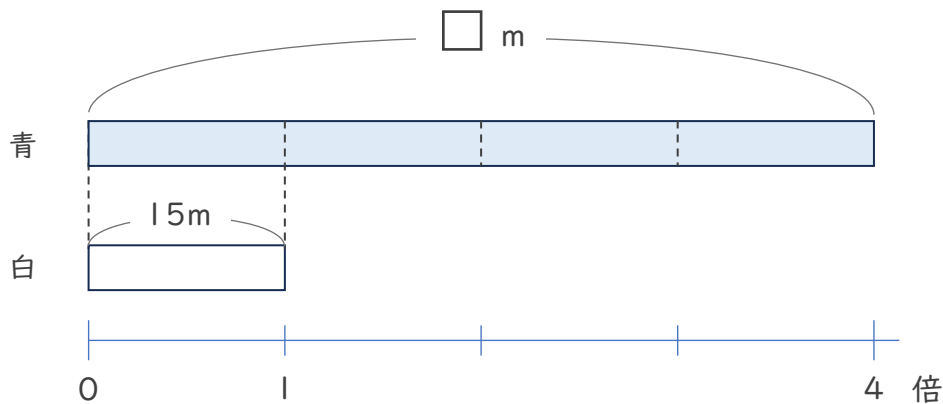
- ① 子どものパンダの体重は20kg、親のパンダの体重は、子どものパンダの体重の5倍です。親のパンダの体重は何kgですか。



式： $20 \times 5 = 100$

答え (100kg)

- ② 白のリボンの長さは15mで、青のリボンの長さは白の長さの4倍です。青のリボンの長さは何mですか。



式： $15 \times 4 = 60$

答え (60m)