



倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

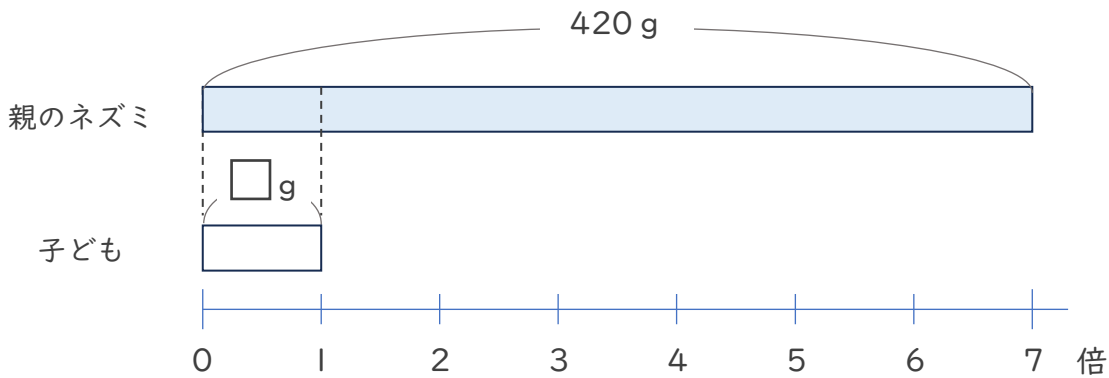


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

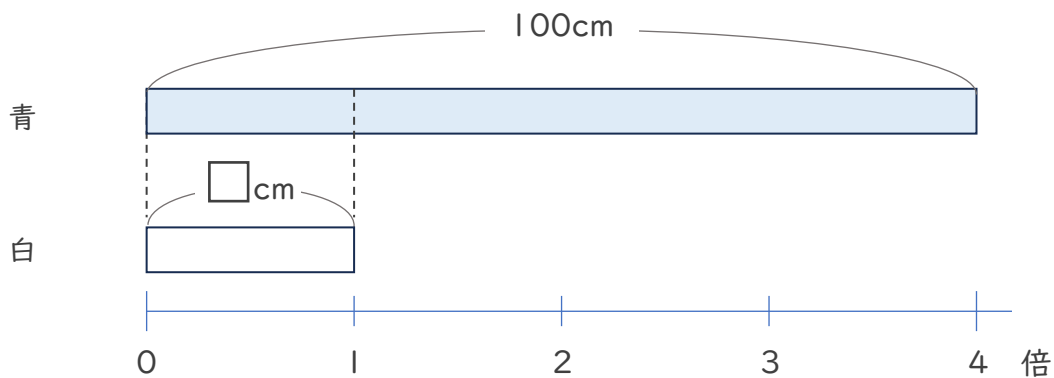
- ① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式：

答え ()

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの4倍で100cmです。白のリボンの長さは何cmですか。



式：

答え ()



倍の見方3

● もとの長さや重さを求める

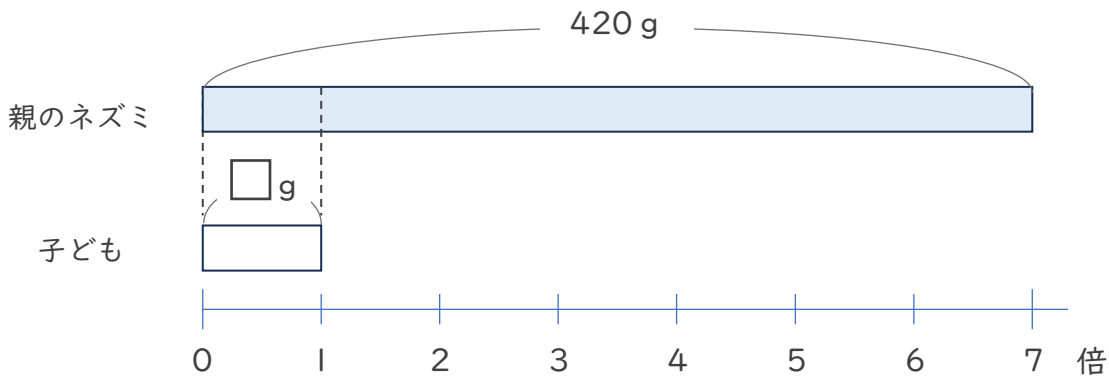


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えましょう。

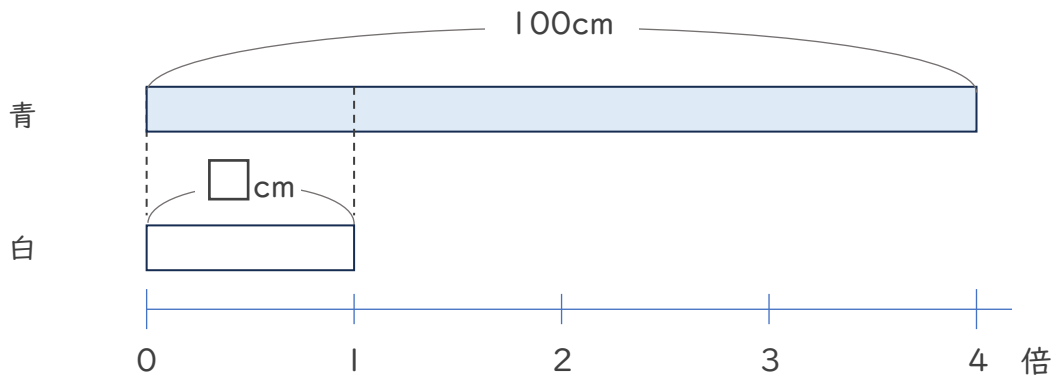
- ① 親のネズミの体重は子どもの体重の7倍で、420gです。子どものネズミの体重は何gですか。



式： $420 \div 7 = 60$

答え (60g)

- ② 青のリボンの長さは、白のリボンの4倍で100cmです。白のリボンの長さは何cmですか。



式： $100 \div 4 = 25$

答え (25cm)

