



倍の見方 4

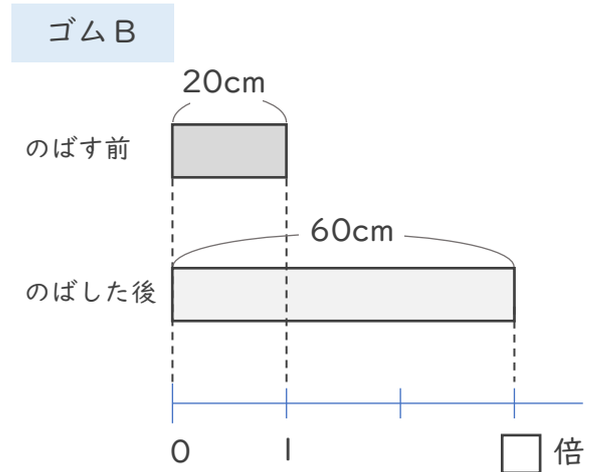
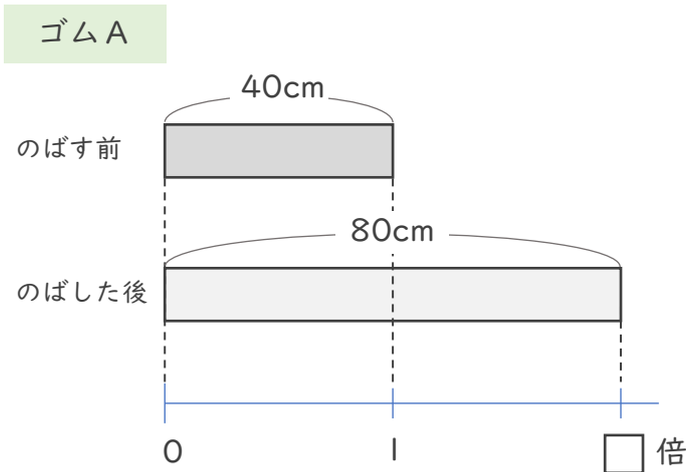


● 倍の利用

日にち： 月 日

名まえ _____

ゴムAとゴムBをのばしたとき、どちらがよくのびるといえるか調べます。



① ゴムAは40cmから80cmにのびました。

ゴムAはのばす前の何倍の長さにものびるといえますか。

式：

答え（ ）

② ゴムBは20cmから60cmにのびました。

ゴムBはのばす前の何倍の長さにものびるといえますか。

式：

答え（ ）

③ ゴムAとゴムBでは、どちらの方がよくのびるといえますか。

答え（ ）



倍の見方 4

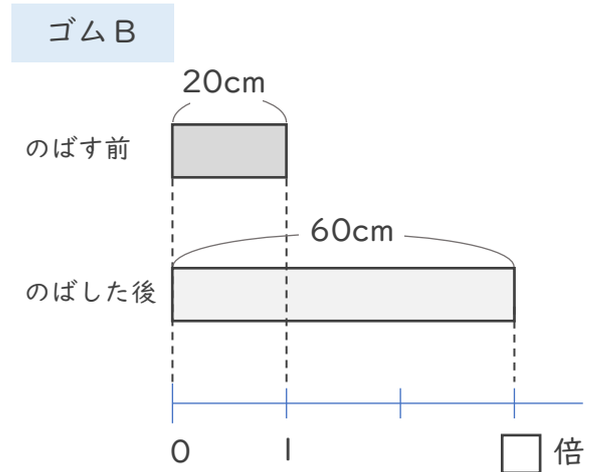
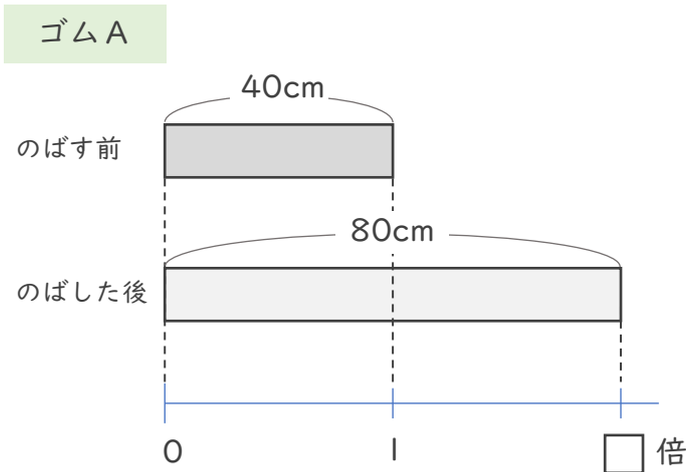


◎ 倍の利用

日にち： 月 日

名まえ _____

ゴムAとゴムBをのばしたとき、どちらがよくのびるといえるか調べます。



① ゴムAは40cmから80cmにのびました。

ゴムAはのばす前の何倍の長さにものびるといえますか。

式： $80 \div 40 = 2$

答え (2倍)

② ゴムBは20cmから60cmにのびました。

ゴムBはのばす前の何倍の長さにものびるといえますか。

式： $60 \div 20 = 3$

答え (3倍)

③ ゴムAとゴムBでは、どちらの方がよくのびるといえますか。

答え (ゴムB)