



倍の見方 4

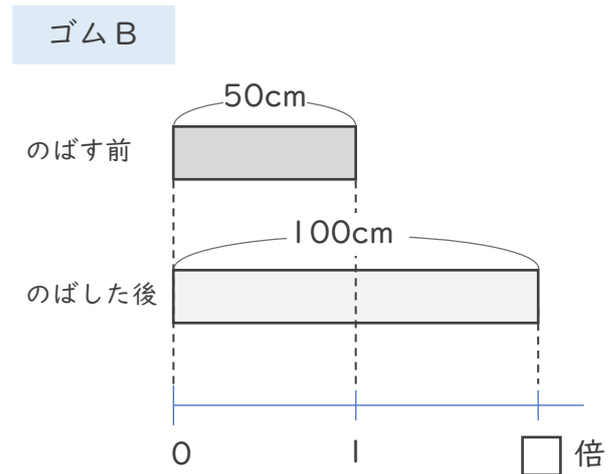
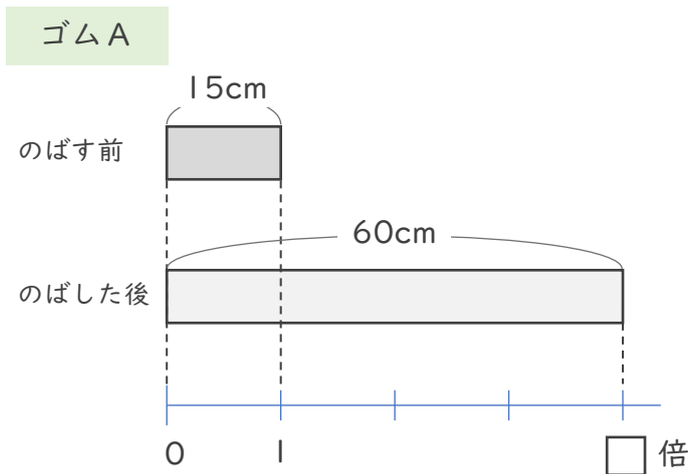


● 倍の利用

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15cmから60cmにのびました。
ゴムAはのばす前の何倍のびるといえますか。

式： $60 \div 15 = 4$

答え (4 倍)

- ② ゴムBは50cmから100cmにのびました。
ゴムBはのばす前の何倍のびるといえますか。

式： $100 \div 50 = 2$

答え (2 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A)