



# 倍の見方 4



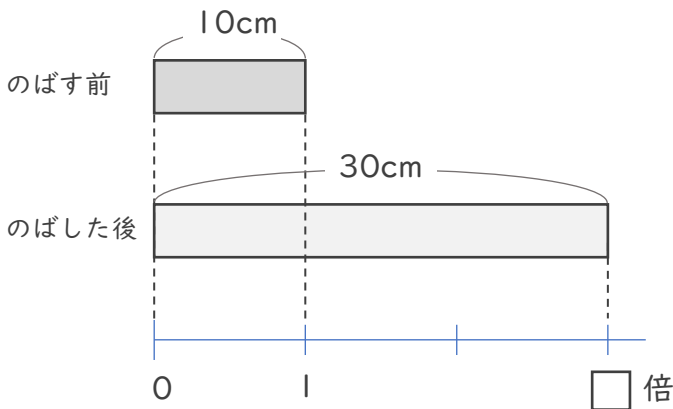
## ● 倍の利用

日にち：            月            日

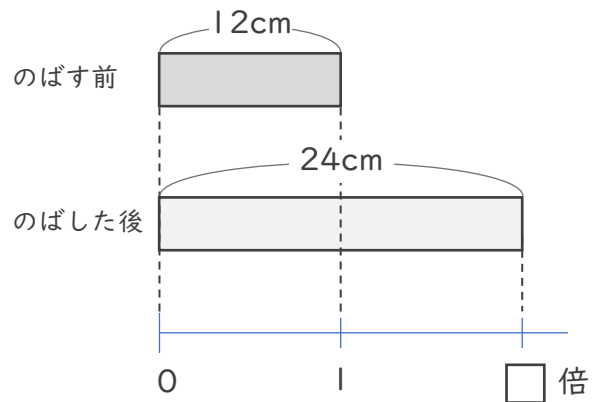
名まえ \_\_\_\_\_

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。

ゴムA



ゴムB



① ゴムAは10cmから30cm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：

答え（                      ）

② ゴムBは12cmから24cm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：

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



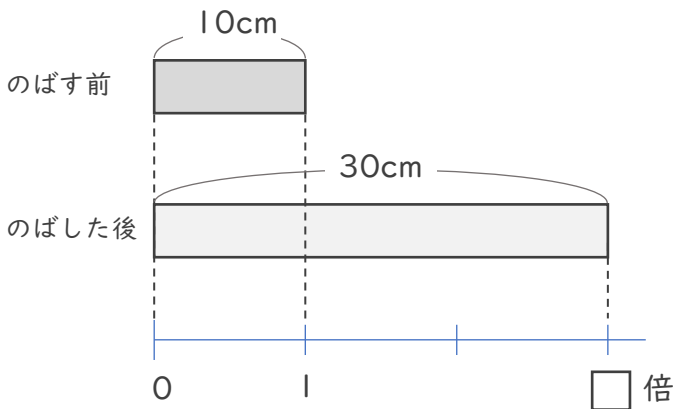
## ● 倍の利用

日にち：            月            日

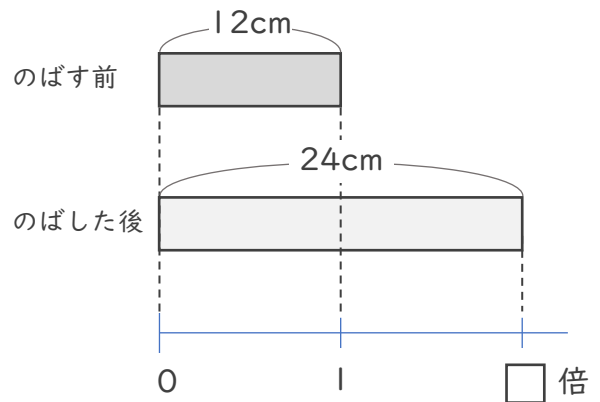
名まえ \_\_\_\_\_

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。

ゴムA



ゴムB



① ゴムAは10cmから30cm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：  $30 \div 10 = 3$

答え（ 3倍 ）

② ゴムBは12cmから24cm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：  $24 \div 12 = 2$

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 ）