



倍の見方 4

● 倍の利用



日にち：

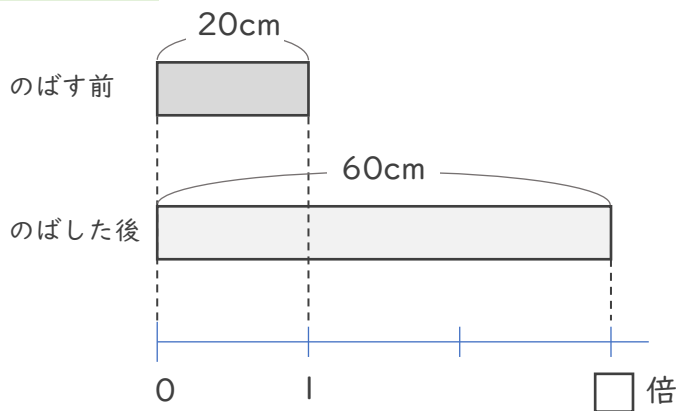
月

日

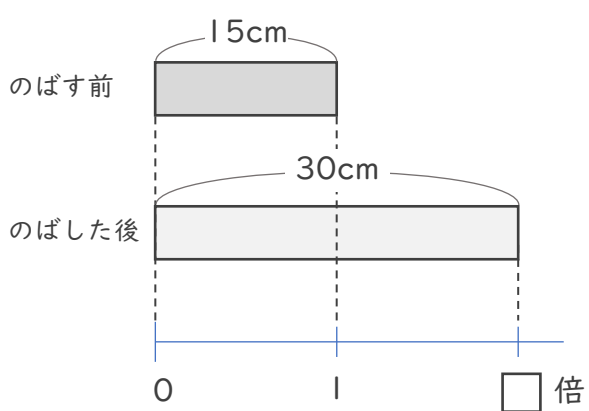
名まえ

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。（うすい字はなぞりましょう。）

ゴムA



ゴムB



① ゴムAは20cmから60cmにのびました。

ゴムAはのばす前の何倍の長さにのびるといえますか。

式： $60 \div 20 =$

答え () 倍

② ゴムBは15cmから30cmにのびました。

ゴムBはのばす前の何倍の長さに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：

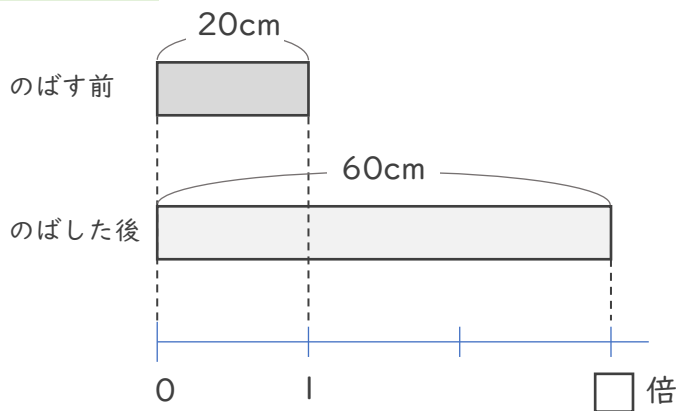
月

日

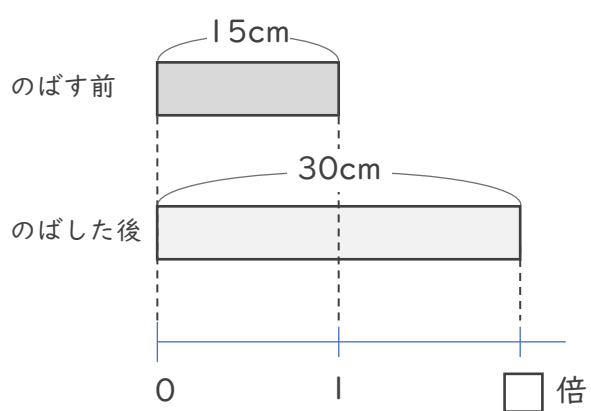
名まえ

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。（うすい字はなぞりましょう。）

ゴムA



ゴムB



① ゴムAは20cmから60cmにのびました。

ゴムAはのばす前の何倍の長さにのびるといえますか。

式： $60 \div 20 = 3$

答え（ 3倍 ）

② ゴムBは15cmから30cmにのびました。

ゴムBはのばす前の何倍の長さにのびるといえますか。

式： $30 \div 15 = 2$

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 ）