



# 倍の見方 4



## ● 倍の利用

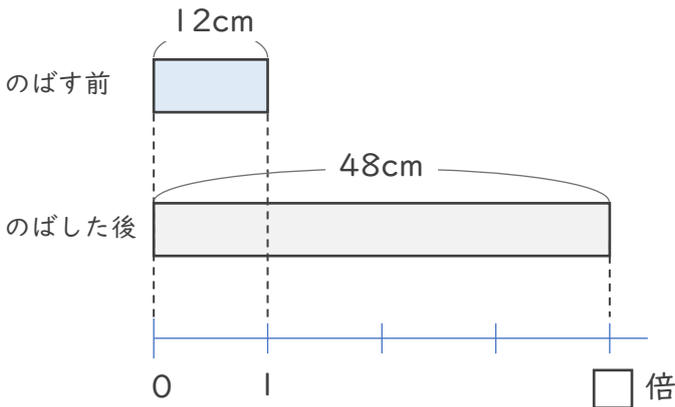
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

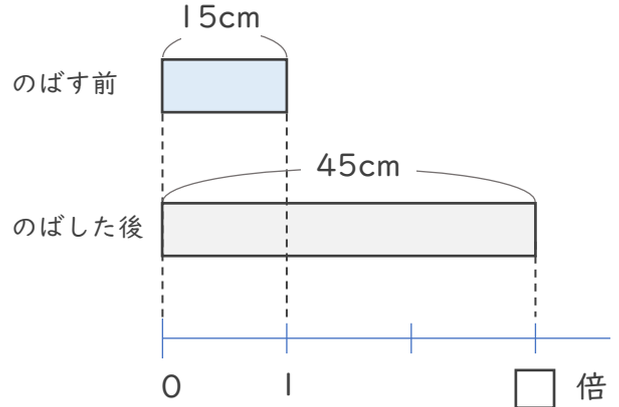
ほうたい

包帯Aと包帯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。）

包帯A



包帯B



① 包帯Aは12cmから48cmにのびました。包帯Aはのばす前の何倍の長さののびるといえますか。

式：  $48 \div 12 =$

答え（            倍            ）

② 包帯Bは15cmから45cmにのびました。包帯Bはのばす前の何倍の長さののびるといえますか。

式：

答え（            ）

③ 包帯Aと包帯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

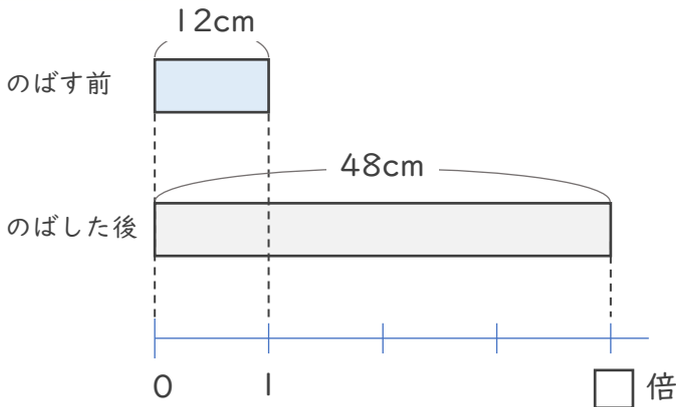
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

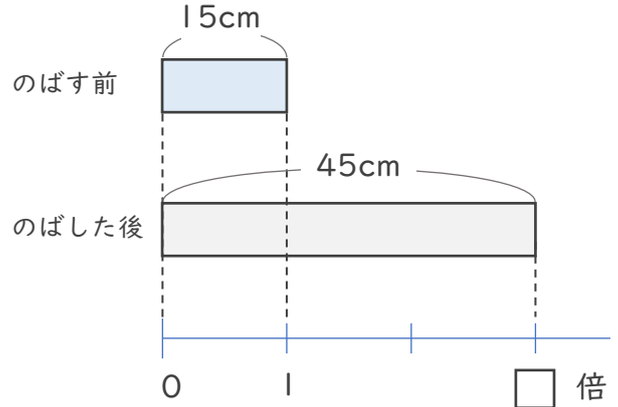
ほうたい

包帯Aと包帯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。）

包帯A



包帯B



① 包帯Aは12cmから48cmにのびました。包帯Aはのばす前の何倍の長さののびるといえますか。

式：  $48 \div 12 = 4$

答え（ 4倍 ）

② 包帯Bは15cmから45cmにのびました。包帯Bはのばす前の何倍の長さののびるといえますか。

式：  $45 \div 15 = 3$

答え（ 3倍 ）

③ 包帯Aと包帯Bでは、どちらの方がよくのびるといえますか。

答え（ 包帯A ）

