

倍の見方

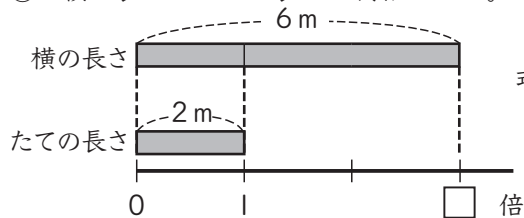
めあて：倍の計算をすることができる。
倍を使ってくらべることができる。

4年 組 番

名前

- ① 東小学校の黒板の長さは、たて2m、横6mです。
下の問題に答えましょう。

- ① 横の長さはたての長さの何倍ですか。



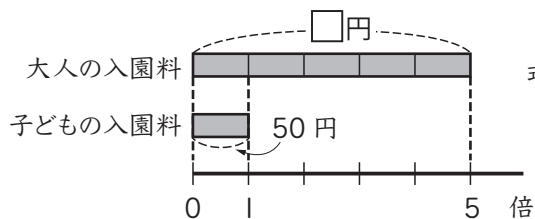
式 $6 \div 2 = 3$

答え 3倍

- ② 2mを1とみたとき、6mはいくつにあたりますか。答え

3

- ② ある動物園の、子どもの入園料^{りよう}は50円で、
大人の入園料は、子どもの入園料の5倍
です。大人の入園料はいくらですか。



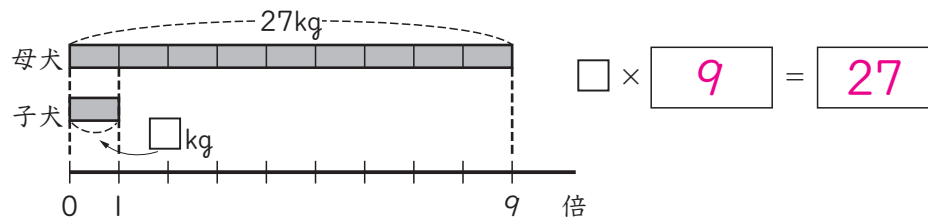
式 $50 \times 5 = 250$

答え 250円

50円を1とみたとき、
5にあたる大きさは
250円になるね。

- ③ 母犬の体重は、子犬の体重の9倍で27kgです。
子犬の体重は何kgですか。

- ① 子犬の体重を□kgとして、かけ算の式に表してみましょう。

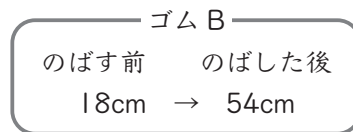
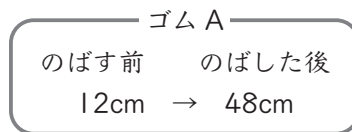


$\square \times 9 = 27$

- ② □にあてはまる数を求めましょう。

答え 3

- ④ ゴムAとゴムBがあります。ゴムAとゴムBをのばすと、下のよ^うにのびます。
ゴムAとゴムBでは、どちらがよくのびるといえるでしょうか。
倍を使ってくらべましょう。

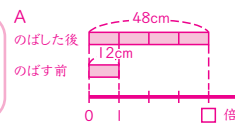


もとにする大きさが
ちがうときは倍を使って
くらべることがあったね。

式 $48 \div 12 = 4$
 $54 \div 18 = 3$

答え ゴムA

Aは、もとの長さの
4倍にのびるね。



Bは、もとの長さの
3倍にのびるね。

