

# 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。

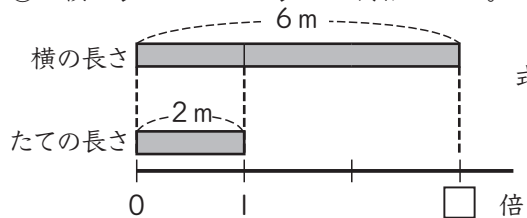
4年 組 番

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。

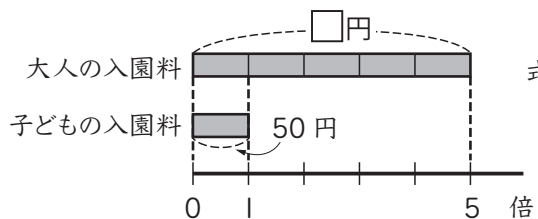


式

答え

② 2mを1とみたとき、6mはいくつにあたりますか。答え

② ある動物園の、子どもの入園料は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。

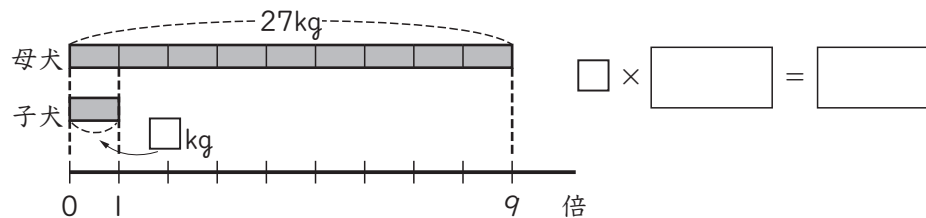


式

答え

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。



×  =

② □にあてはまる数を求めましょう。

答え

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。

ゴムA  
のばす前 12cm → のばした後 48cm

ゴムB  
のばす前 18cm → のばした後 54cm

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

答え