



# 倍の計算 2

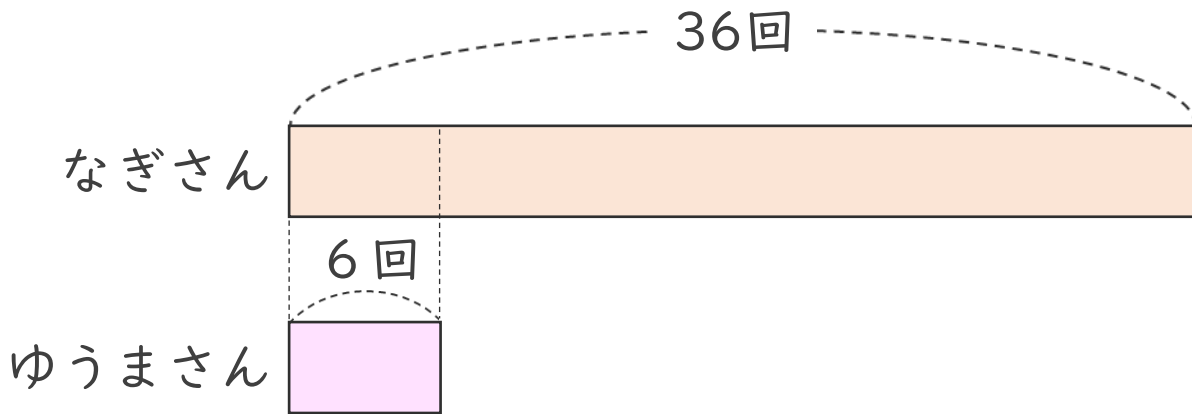
何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、  
ゆうまさんのはんは6回とびました。  
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$6 \times \square = 36$ だから  
 $\square = 36 \div 6$ だね！



式：  $\begin{matrix} \text{なぎ} \\ \square \end{matrix} \div \begin{matrix} \text{ゆうま} \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \text{倍} \\ \square \end{matrix}$

答え：  $\square$  倍



## 倍の計算 2

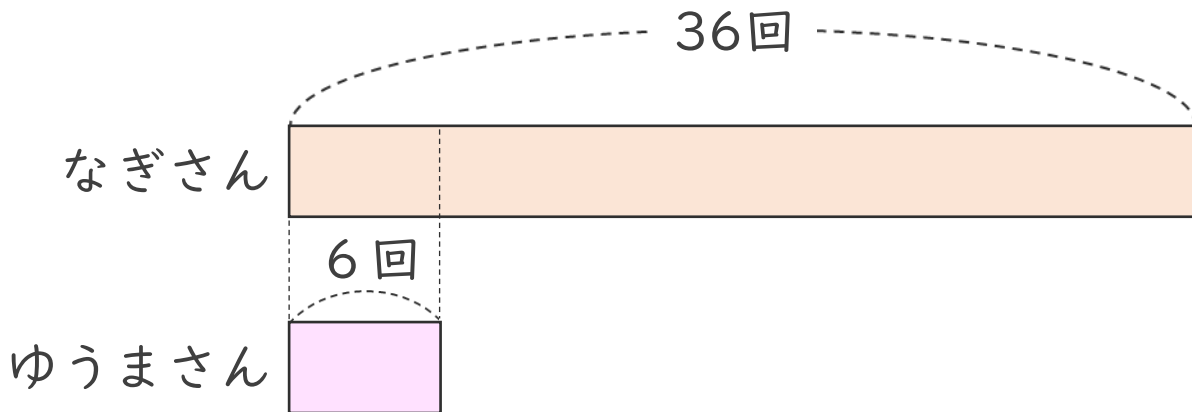
◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで なぎさんのはんは36回、  
ゆうまさんのはんは6回とびました。  
なぎさんのはんは、ゆうまさんのはんの何倍とびましたか。



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$6 \times \square = 36$ だから  
 $\square = 36 \div 6$ だね！



式：  $\overset{\text{なぎ}}{\boxed{36}} \div \overset{\text{ゆうま}}{\boxed{6}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{6}}$

答え：  $\boxed{6}$  倍

