



倍の計算 2

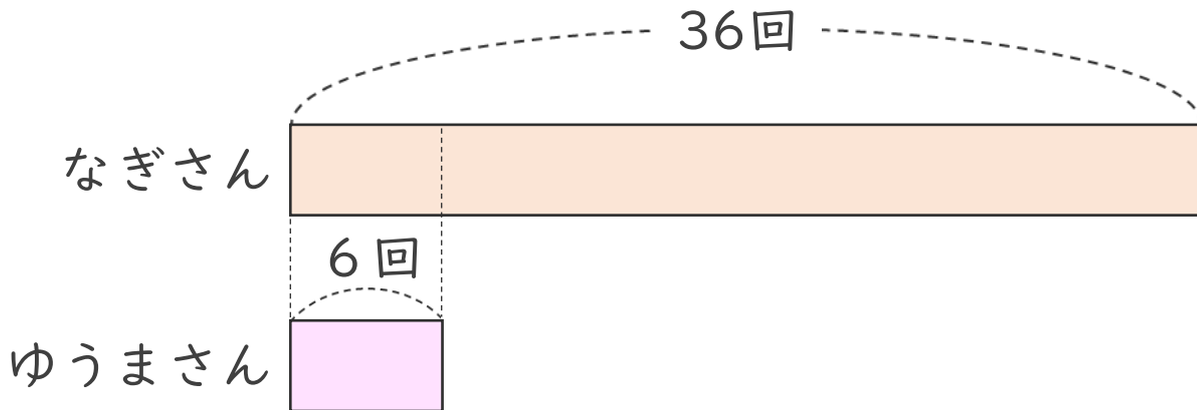
◎ 何倍かをもとめよう



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

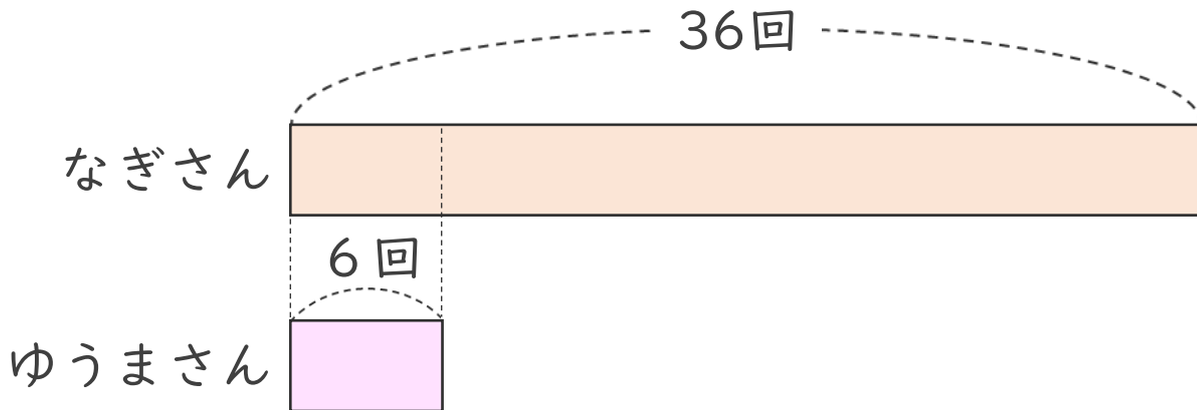
◎ 何倍かをもとめよう



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：

	なぎ		ゆうま		倍
	36	÷	6	=	6

答え： 6 倍

