



倍の計算 I

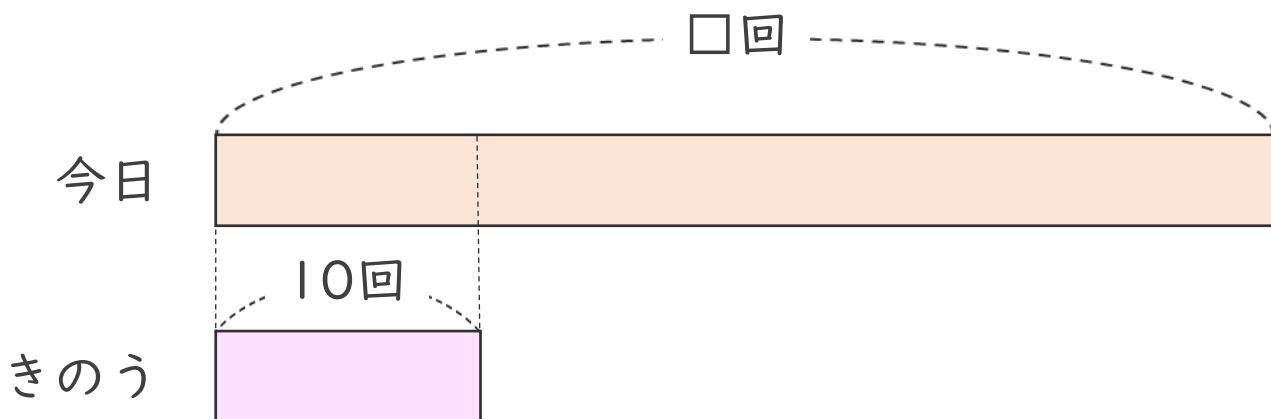
● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- あきさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは10回とびました。今日はきのうの4倍とびました。
今日は何回とびましたか。



かけ算を
使えばいいね!



式： $\begin{matrix} \text{きのう} \\ \square \end{matrix} \times \begin{matrix} \text{倍} \\ \square \end{matrix} = \begin{matrix} \text{今日} \\ \square \end{matrix}$

答え： \square 回

倍の計算 I

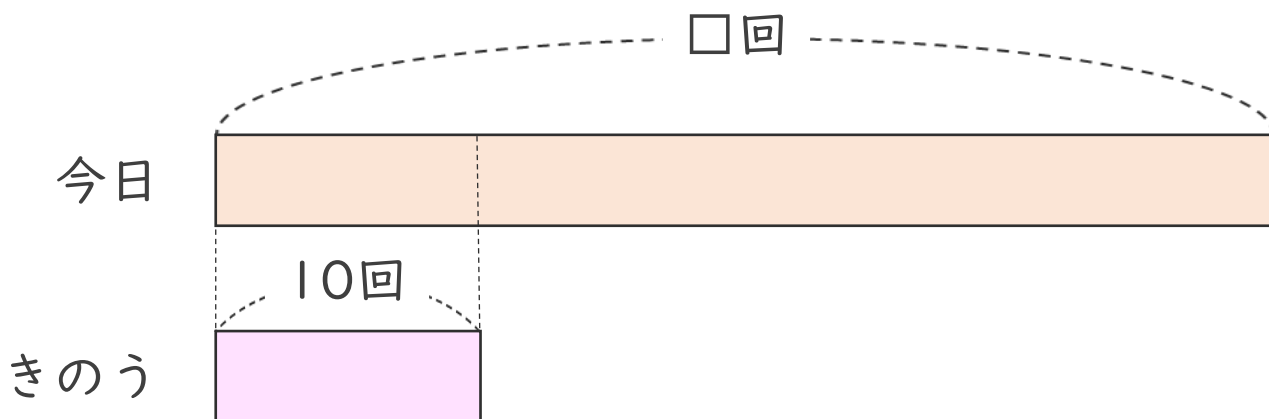
● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- あきさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは10回とびました。今日はきのうの4倍とびました。
今日は何回とびましたか。



かけ算を
使えばいいね!



式： $\overset{\text{きのう}}{10} \times \overset{\text{倍}}{4} = \overset{\text{今日}}{40}$

答え： $\boxed{40}$ 回