



倍の計算 I

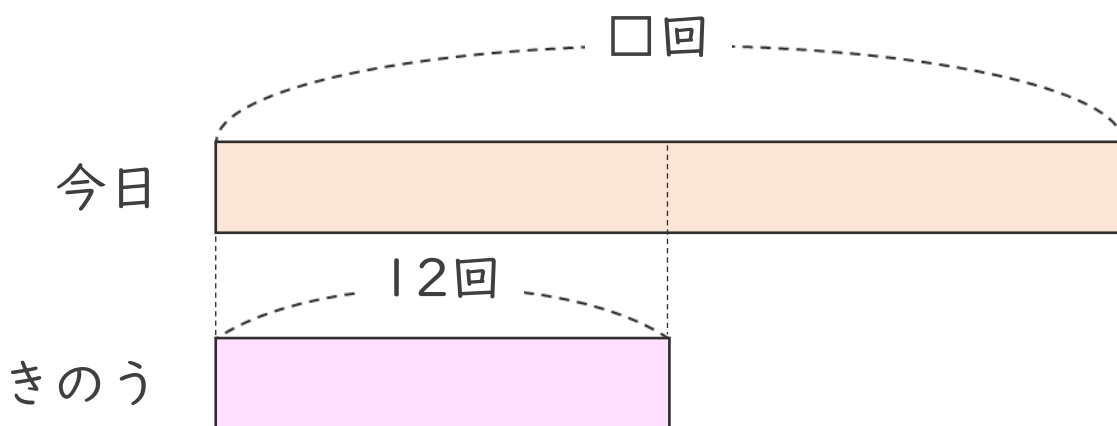
● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは12回とびました。今日はきのうの2倍とびました。
今日は何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



かけ算を
使えばいいね!



式： $\overset{\text{きのう}}{\boxed{12}} \times \overset{\text{倍}}{\boxed{2}} = \overset{\text{今日}}{\boxed{\quad}}$

答え： $\boxed{\quad}$ 回



倍の計算 I

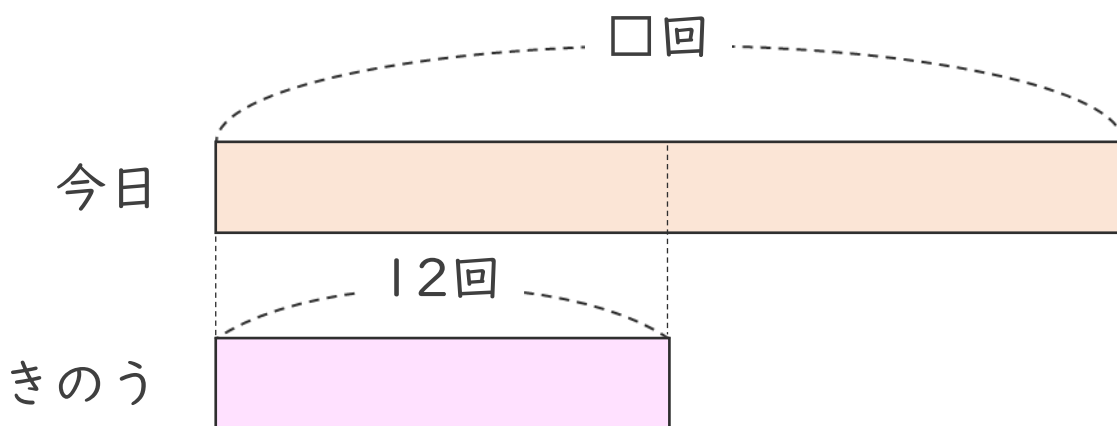
● もとにする大きさの
倍の大きさをもとめよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。
きのうは12回とびました。今日はきのうの2倍とびました。
今日は何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



かけ算を
使えばいいね!



式： $\overset{\text{きのう}}{12} \times \overset{\text{倍}}{2} = \overset{\text{今日}}{24}$

答え： $\boxed{24}$ 回

