



倍の計算 3

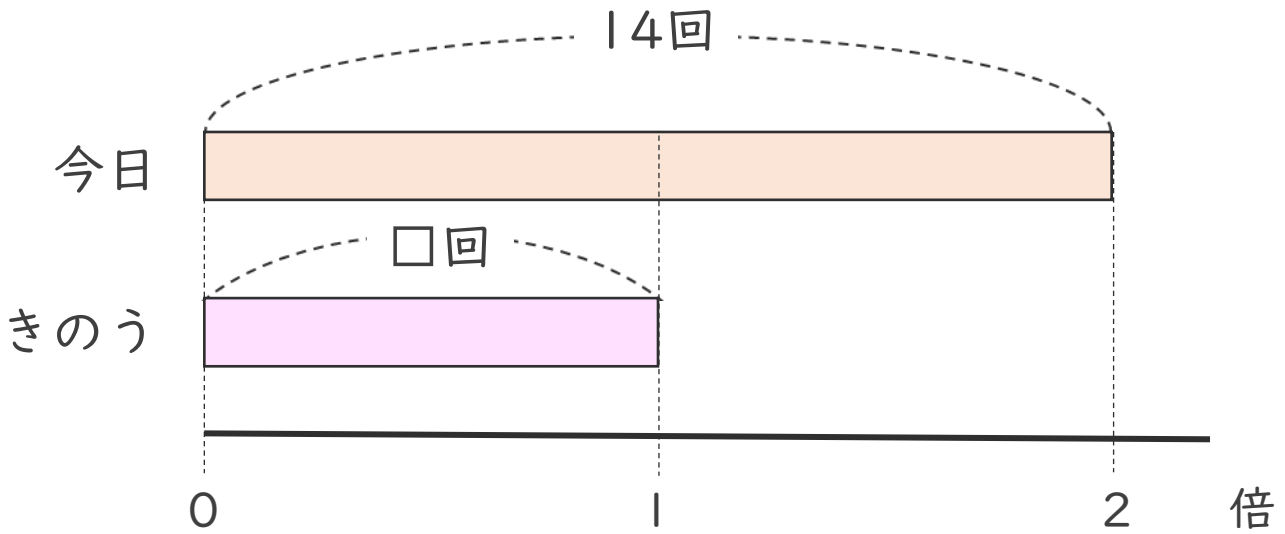
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの2倍とんで14回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

式： □ × 2 = 14

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

② □にあてはまる数をもとめましょう。

式： □ = $\frac{\text{今日}}{\text{倍}}$
= $\frac{\text{きのう}}{\text{倍}}$



答え： □ 回





倍の計算 3

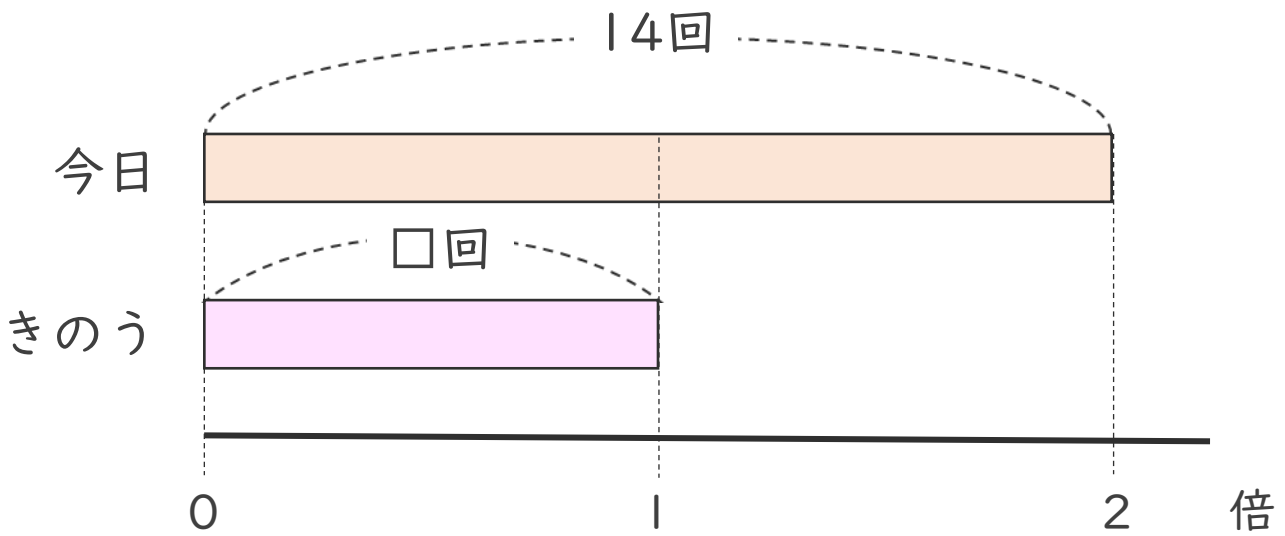
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- けんじさんたちは、大なわとびの練習をしています。
今日はきのうの2倍とんで14回でした。
きのうは何回とびましたか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① きのうとんだ回数を□回として かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 2 = 14$$

□を使って
かけ算の式に表すと
わかりやすいね！

- ② □にあてはまる数をもとめましょう。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{今日}}{14} \div \overset{\text{倍}}{2} \\ &= \overset{\text{きのう}}{7} \end{aligned}$$



答え： 7 回

