



### 倍の計算 3

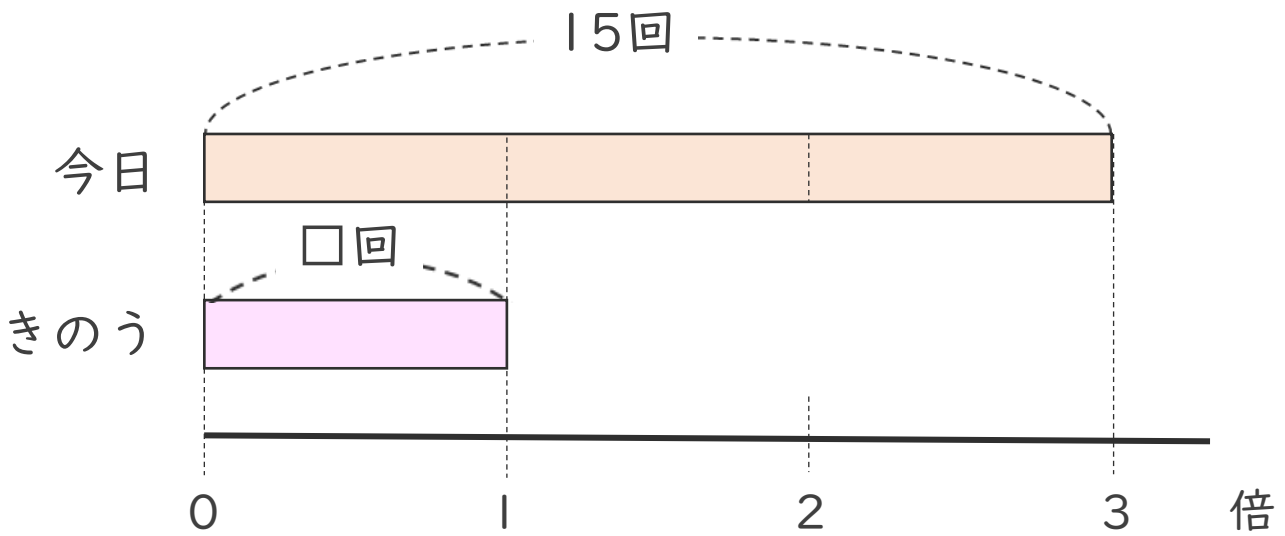
● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
今日はきのうの3倍とんで15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。

$$\text{式： } \square \times 3 = 15$$

□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。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{今日}}{15} \div \overset{\text{倍}}{3} \\ &= \overset{\text{きのう}}{\square} \end{aligned}$$



答え：  回





### 倍の計算 3

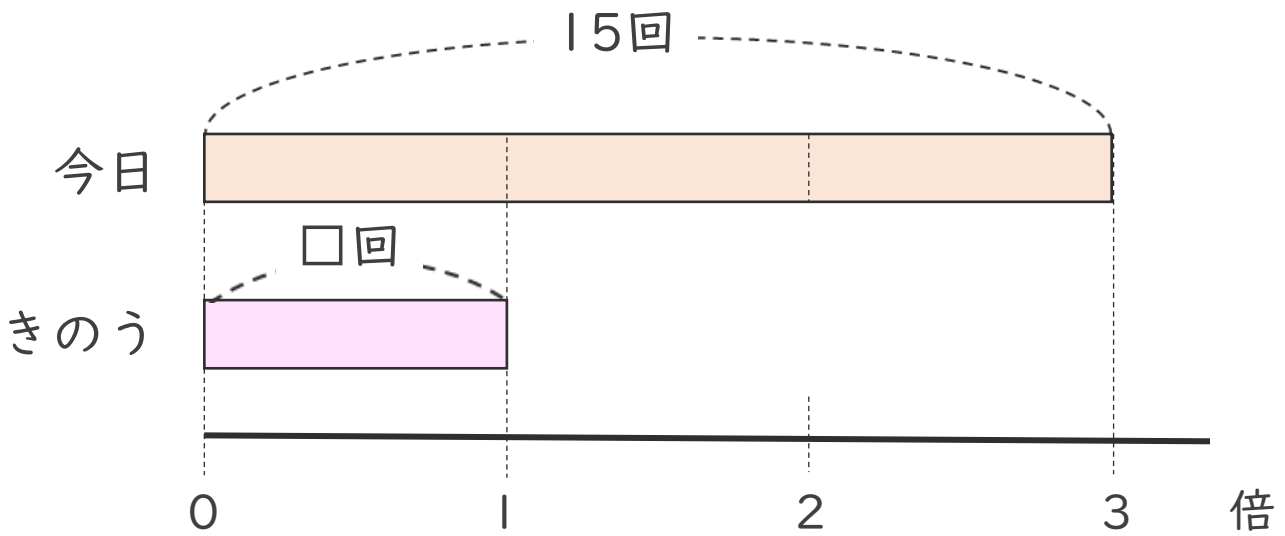
● 倍の大きさから  
もとにする大きさを求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- さとしさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
今日はきのうの3倍とんで15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。

$$\text{式： } \square \times 3 = 15$$

□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。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{今日}}{15} \div \overset{\text{倍}}{3} \\ &= \overset{\text{きのう}}{5} \end{aligned}$$



答え： 5 回

