

# 倍の計算 I

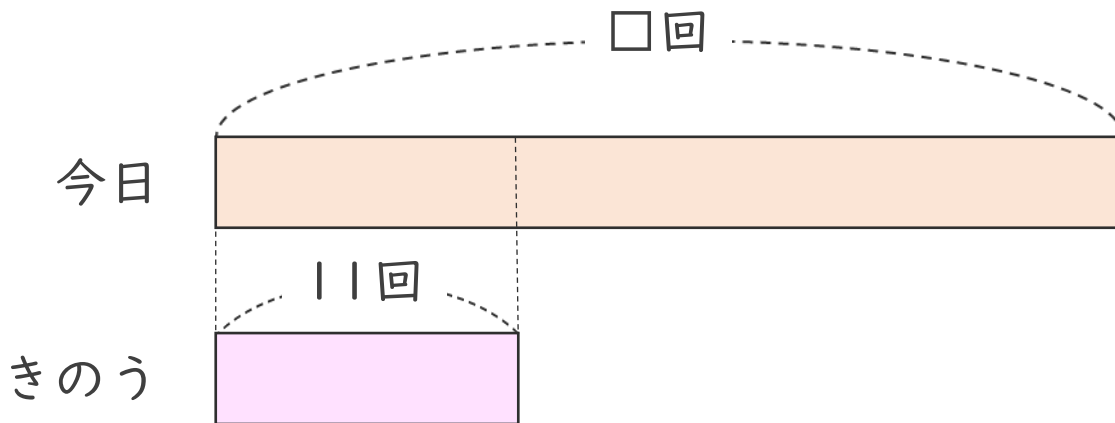
● もとにする大きさの  
倍の大きさをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- みほさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは11回とびました。今日はきのうの3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：  $\boxed{\text{きのう}} \times \boxed{3} = \boxed{\text{今日}}$

答え：  $\boxed{\quad}$  回

## 倍の計算 1

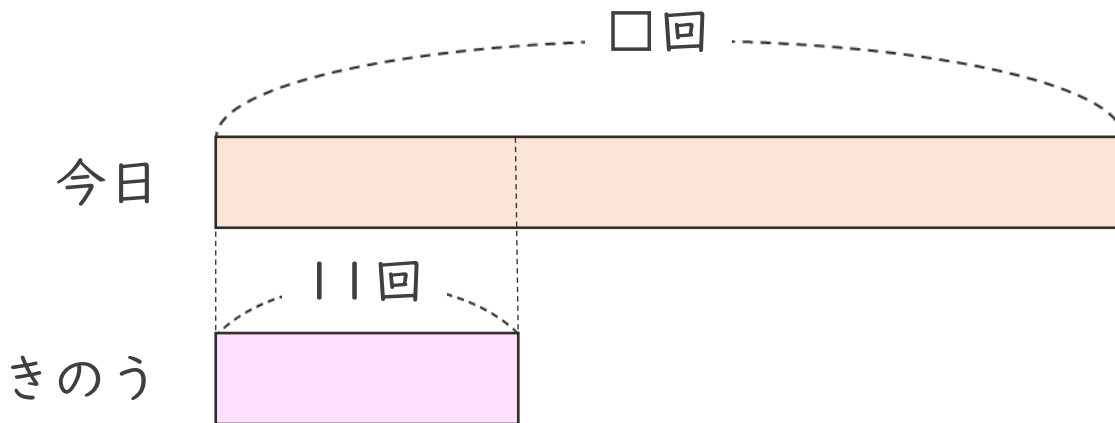
● もとにする大きさの  
倍の大きさをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- みほさんたちは、大なわとびの練習をしています。  
きのうは11回とびました。今日はきのうの3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：  $\overset{\text{きのう}}{11} \times \overset{\text{倍}}{3} = \overset{\text{今日}}{33}$

答え：  $\boxed{33}$  回