



## 倍の計算 2

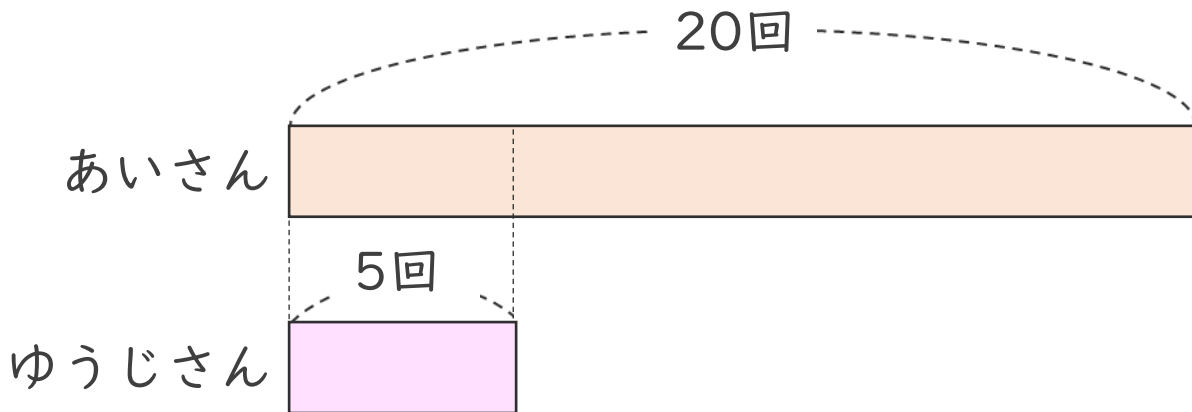
何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、  
ゆうじさんのはんは5回とびました。  
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから  
 $\square = 20 \div 5$ だね！



式：  $\begin{array}{c} \text{あい} \\ \square \\ 20 \end{array} \div \begin{array}{c} \text{ゆうじ} \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} \text{倍} \\ \square \end{array}$

答え：  $\square$  倍





## 倍の計算 2

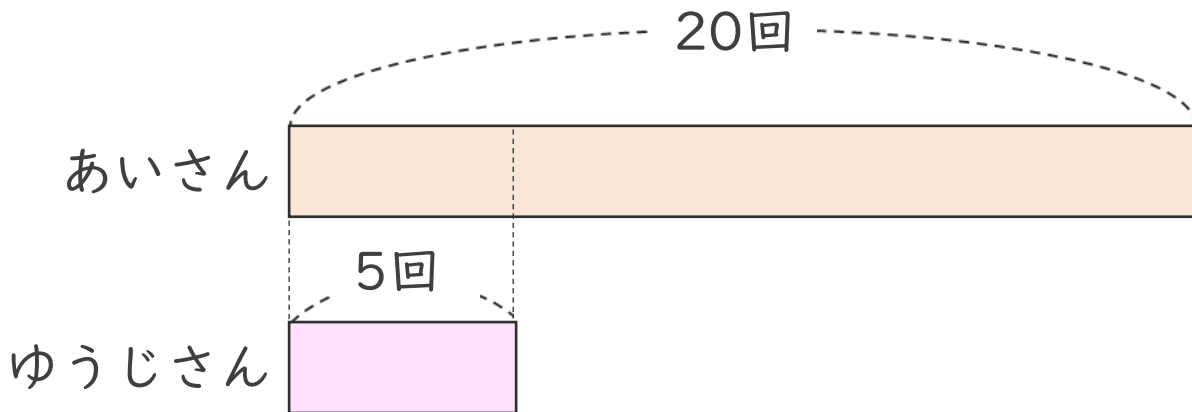
◎ 何倍かをもとめよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- 大なわとびで あいさんのはんは20回、  
ゆうじさんのはんは5回とびました。  
あいさんのはんは、ゆうじさんのはんの何倍とびましたか。  
(うすい字はなぞりましょう。)



何倍かをもとめるときは、わり算を使う。

$5 \times \square = 20$ だから  
 $\square = 20 \div 5$ だね!



式：  $\overset{\text{あい}}{\boxed{20}} \div \overset{\text{ゆうじ}}{\boxed{5}} = \overset{\text{倍}}{\boxed{4}}$

答え：  $\boxed{4}$  倍

