



倍の計算 2

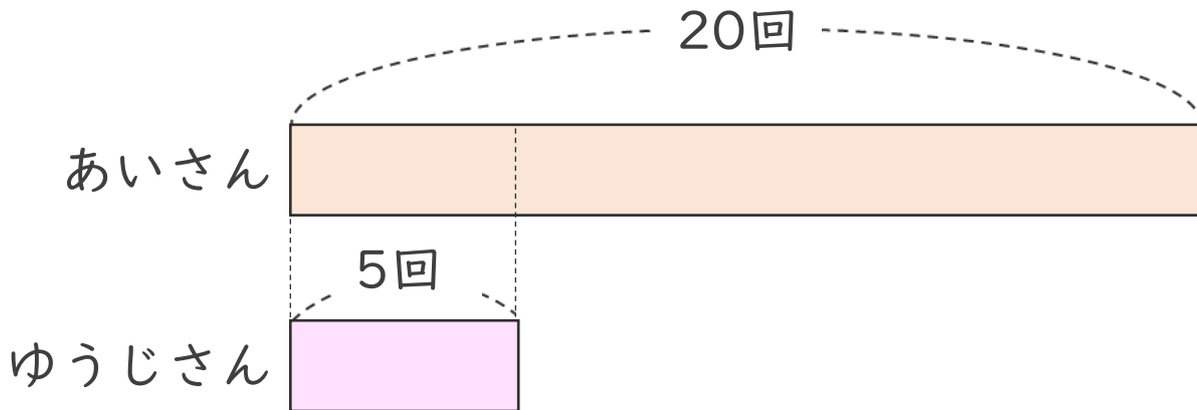
◎ 何倍かをもとめよう



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

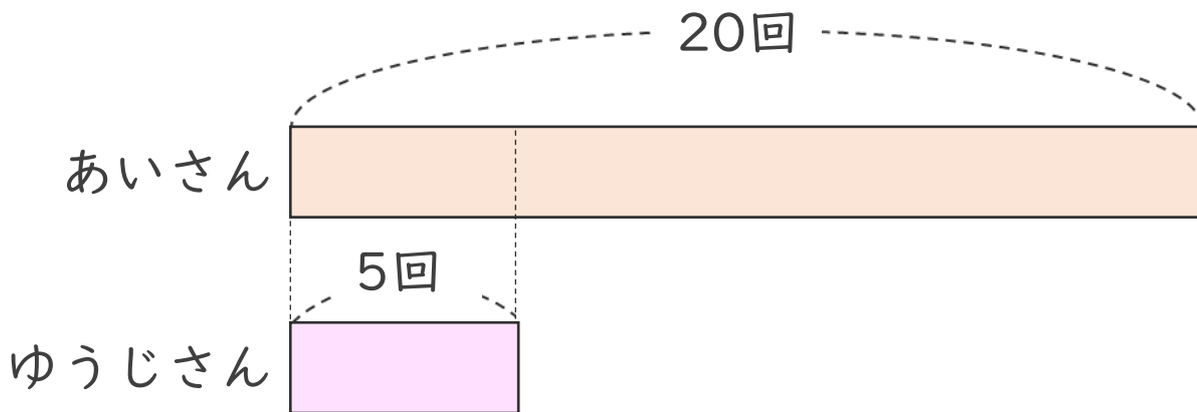
◎ 何倍かをもとめよう



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

