



倍の計算 3

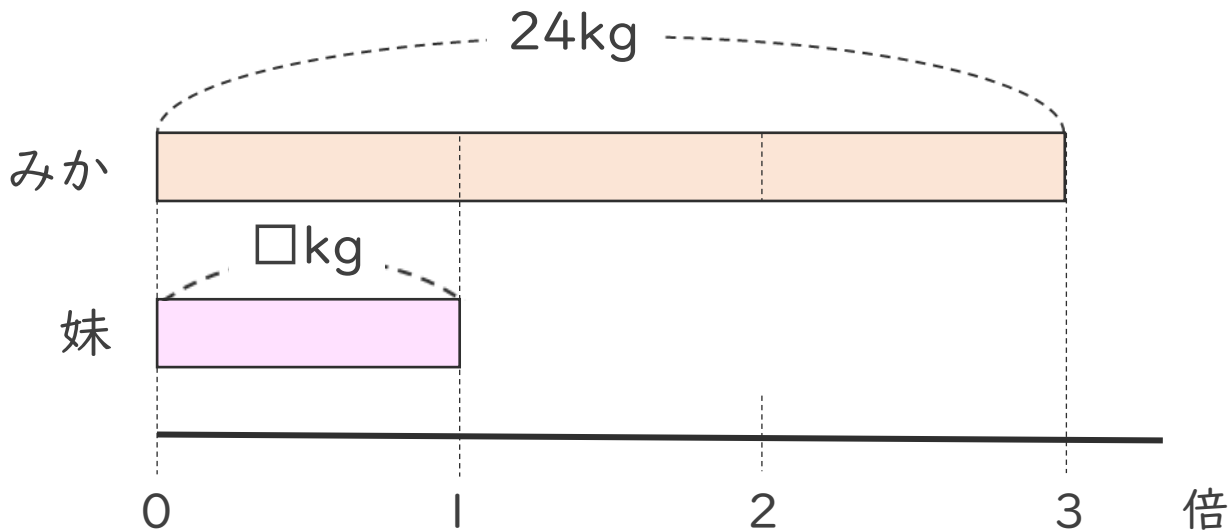
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- みかさんの体重は、妹の体重の3倍で24kgです。
妹の体重は何kgですか。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 妹の体重を□kgとして かけ算の式で表しましょう。

式： □ × 3 = □

□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： □ = $\frac{\text{みか}}{\text{倍}}$

= $\frac{\text{妹}}{\text{妹}}$



答え： □ kg



倍の計算 3

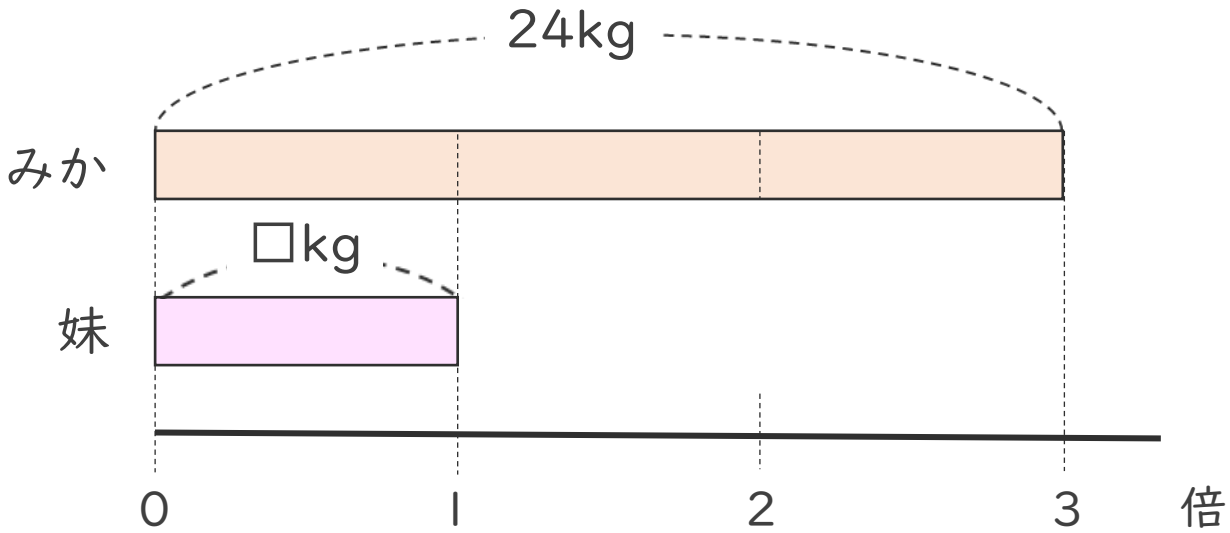
● 倍の大きさから
もとにする大きさを求めよう



日にち： 月 日

名まえ _____

- みかさんの体重は、妹の体重の3倍で24kgです。
妹の体重は何kgですか。（うすい字はなぞりましょう。）



- ① 妹の体重を□kgとして かけ算の式で表しましょう。

$$\text{式： } \square \times 3 = 24$$

□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。

$$\begin{aligned} \text{式： } \square &= \overset{\text{みか}}{24} \div \overset{\text{倍}}{3} \\ &= \overset{\text{妹}}{8} \end{aligned}$$



答え： 8 kg

