



### 分数の倍3

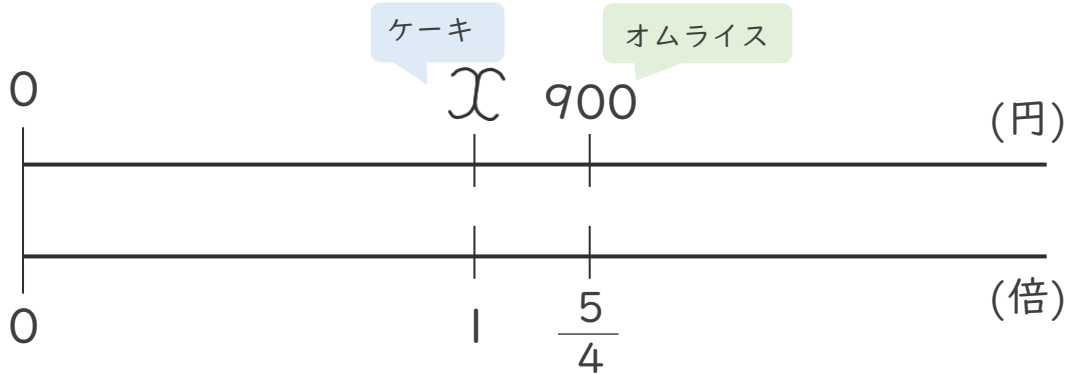
●元にする大きさを  
求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ たくやさんは、900円のオムライスをとのみました。  
このオムライスの値段は、ケーキの値段の  $\frac{5}{4}$  倍です。  
ケーキの値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ケーキの値段を  $x$  円として、ケーキの値段とオムライスの値段の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\text{式： } x \times \frac{5}{4} = 900$$

- ② ケーキの値段は何円ですか。

$$\begin{aligned} x &= 900 \div \frac{5}{4} \\ &= 900 \times \frac{4}{5} \\ &= \\ &= \end{aligned}$$

$x$ を求めれば  
いいね!



答え： \_\_\_\_\_ 円





## 分数の倍3

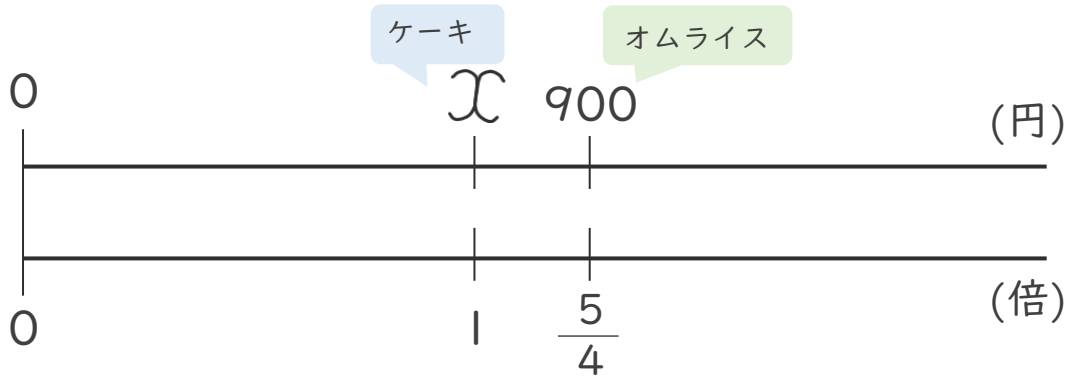
●元にする大きさを  
求めよう



日にち：        月        日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ たくやさんは、900円のオムライスをたのみました。  
このオムライスの値段は、ケーキの値段の  $\frac{5}{4}$  倍です。  
ケーキの値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① ケーキの値段を  $x$  円として、ケーキの値段とオムライスの値段の関係をかけ算の式に表しましょう。

$$\text{式： } x \times \frac{5}{4} = 900$$

- ② ケーキの値段は何円ですか。

$$\begin{aligned} x &= 900 \div \frac{5}{4} \\ &= 900 \times \frac{4}{5} \\ &= \frac{180}{900 \times 4} \\ &= 720 \end{aligned}$$

$x$  を求めれば  
いいね!



答え： 720 円

