



### 分数の倍 3

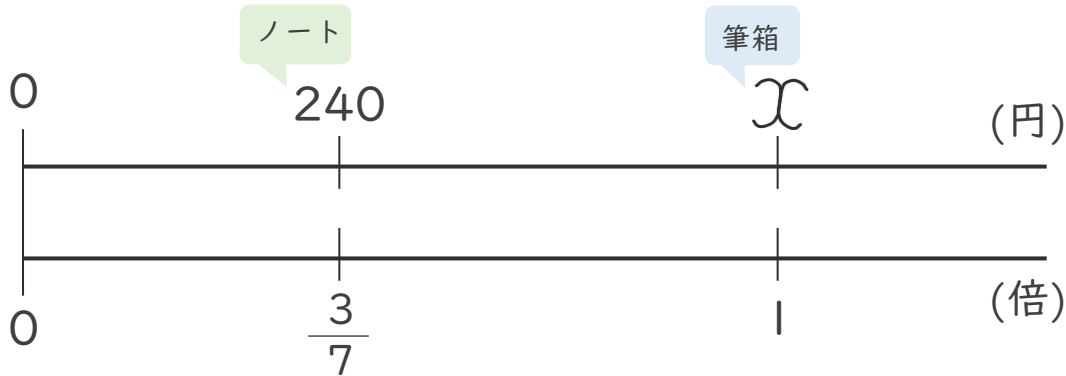
● 元にする大きさを  
求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ひろみさんは、240円のノートを買いました。  
このノートの値段は、筆箱の値段の $\frac{3}{7}$ 倍です。  
筆箱の値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 筆箱の値段を  $x$  円として、筆箱の値段とノートの値段の関係を  
かけ算の式に表しましょう。

式：  $x \times \frac{3}{7} = \square$

- ② 筆箱の値段は何円ですか。

$x = \square \div \square$

$x$  を求めれば  
いいね!



答え： \_\_\_\_\_





### 分数の倍 3

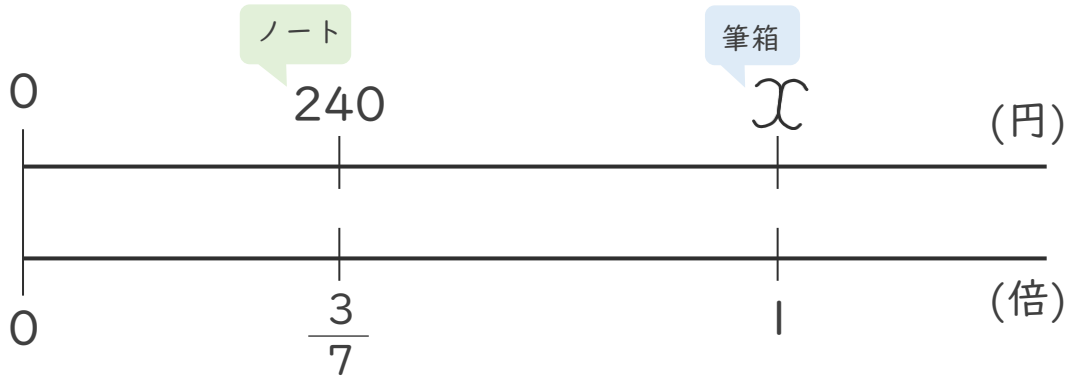
● 元にする大きさを  
求めよう



日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ひろみさんは、240円のノートを買いました。  
このノートの値段は、筆箱の値段の  $\frac{3}{7}$  倍です。  
筆箱の値段は何円ですか。(うすい字はなぞりましょう。)




- ① 筆箱の値段を  $\text{X}$  円として、筆箱の値段とノートの値段の関係を  
かけ算の式に表しましょう。

$$\text{式： } \text{X} \times \frac{3}{7} = 240$$

- ② 筆箱の値段は何円ですか。

$$\begin{aligned} \text{X} &= 240 \div \frac{3}{7} \\ &= 240 \times \frac{7}{3} \\ &= \frac{240 \times 7}{3} \\ &= 560 \end{aligned}$$

$\text{X}$  を求めれば  
いいね! 

答え： 560 円

