



## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう

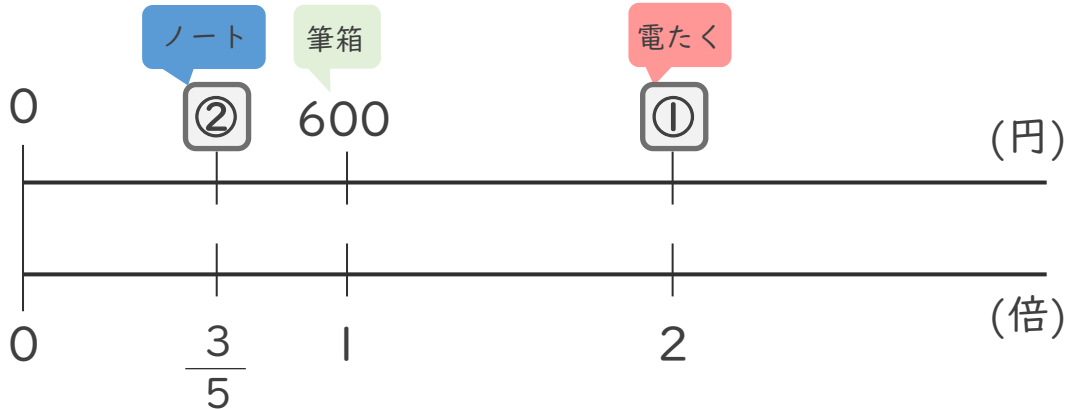


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。  
電たくはいくらですか。

式：  ×  =

答え： \_\_\_\_\_

- ② ノートの値段は、筆箱の  $\frac{3}{5}$  倍です。  
ノートはいくらですか。

式：  ×  =  $\frac{600 \times 3}{5}$   
=

答え： \_\_\_\_\_





## 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう

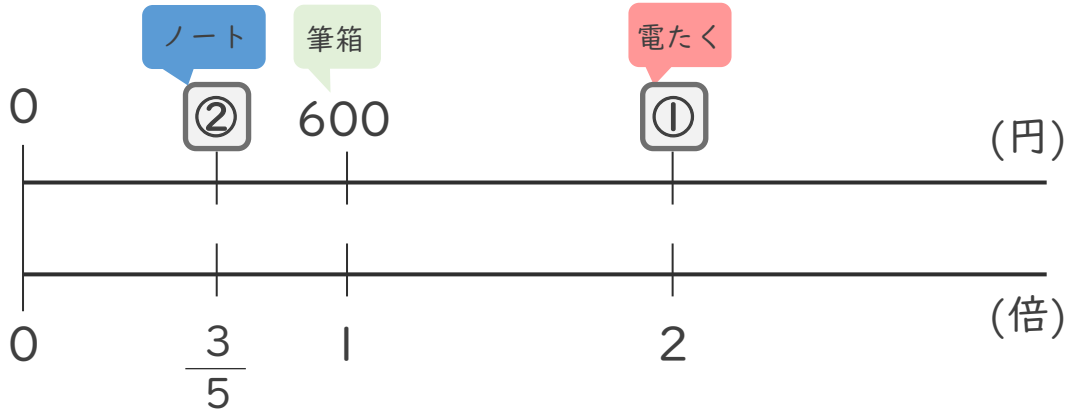


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ 筆箱の値段は600円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)



- ① 電たくの値段は、筆箱の2倍です。  
電たくはいくらですか。

$$\text{式： } 600 \times 2 = 1200$$

答え： 1200 円

- ② ノートの値段は、筆箱の $\frac{3}{5}$ 倍です。  
ノートはいくらですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 600 \times \frac{3}{5} &= \frac{600 \times 3}{5} \\ &= 360 \end{aligned}$$

答え： 360 円

