



# 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう

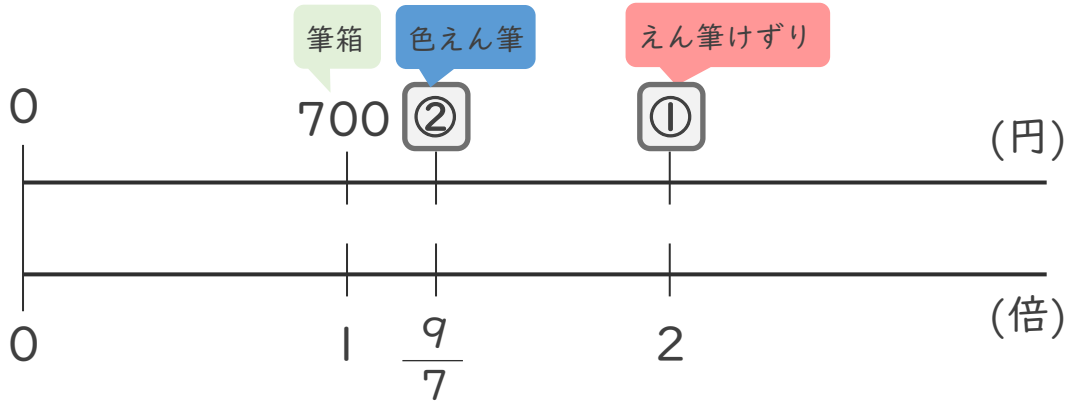


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 筆箱の値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。  
えん筆けずりはいくらですか。

式：  ×  =

答え： \_\_\_\_\_

② 色えん筆の値段は、筆箱の  $\frac{9}{7}$  倍です。  
色えん筆はいくらですか。

式：  ×  = \_\_\_\_\_

答え： \_\_\_\_\_





# 分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを  
求めよう

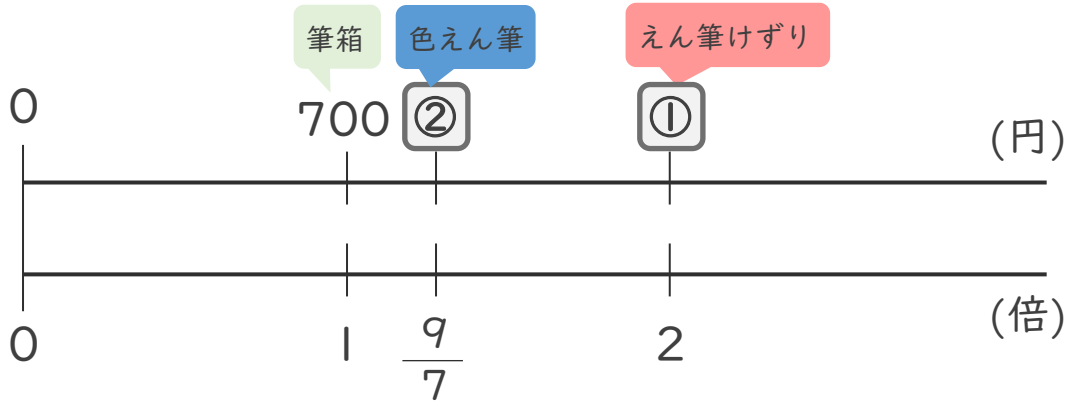


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 筆箱の値段は700円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



① えん筆けずりの値段は、筆箱の2倍です。  
えん筆けずりはいくらですか。

式：  $700 \times 2 = 1400$

答え： 1400 円

② 色えん筆の値段は、筆箱の $\frac{9}{7}$ 倍です。  
色えん筆はいくらですか。

式：  $700 \times \frac{9}{7} = \frac{700 \times 9}{7} = 900$

答え： 900 円

