



分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

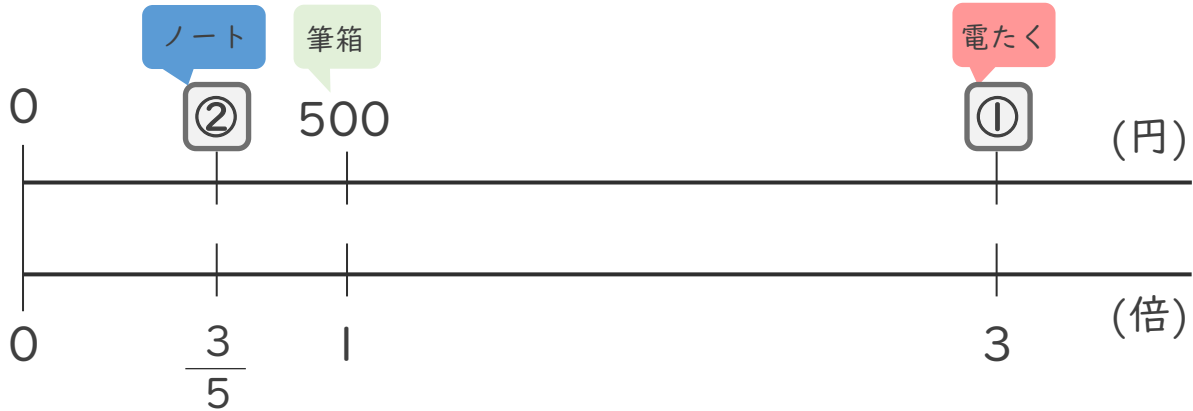


日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ 筆箱の値段は500円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



- 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： × = _____

答え： _____





分数の倍 2

◎ 比べられる大きさを
求めよう

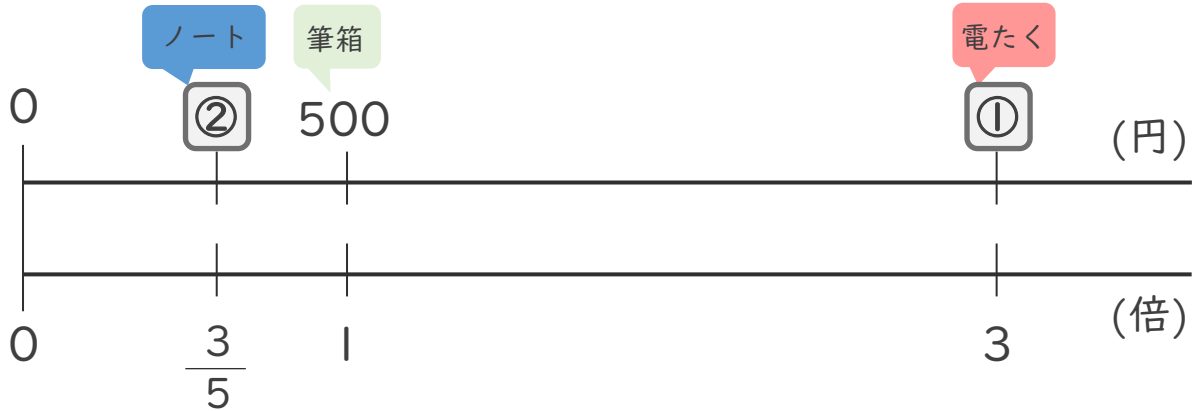


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 筆箱の値段は500円です。

それぞれのものの値段を求めましょう。



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： $500 \times 3 = 1500$

答え： 1500 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。

式： $500 \times \frac{3}{5} = \frac{500 \times 3}{5} = 300$

答え： 300 円

