

分数の倍2

● 比べられる大きさを 求めよう



日にち:

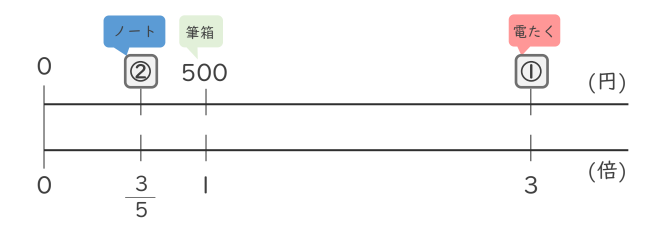
月

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:	×	=	
I(•			

答え:

② ノートの値段は、筆箱の 3/5 倍です。 ノートはいくらですか。

答え:



分数の倍2

● 比べられる大きさを 求めよう



日にち:

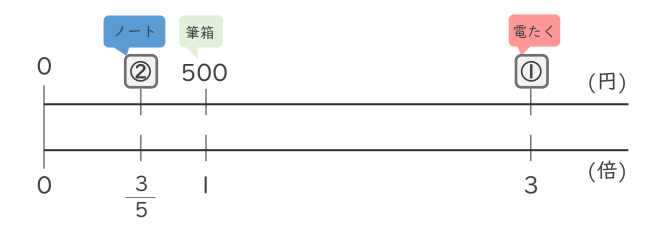
月

B

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。

答え: |500 円

② ノートの値段は、筆箱の 3/6 倍です。 ノートはいくらですか。

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

答え: 300 円