



単位量あたりの
大きさ 16

3

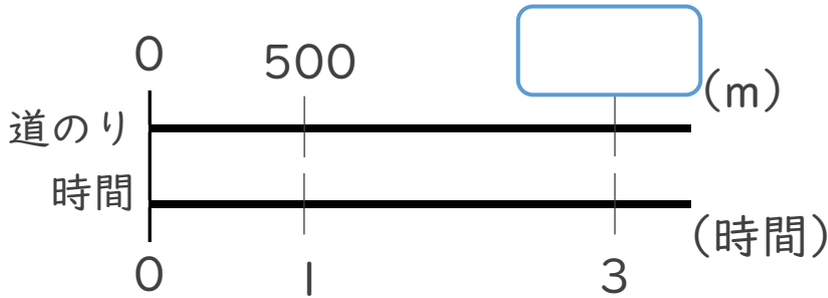
◎ 道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

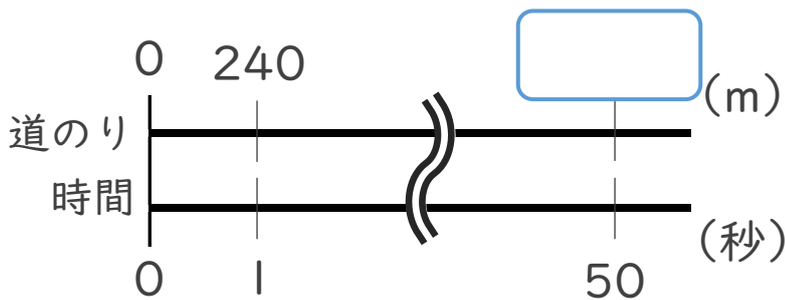


< 筆算 >

式： $500 \times 3 =$

答え： _____

② 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。



< 筆算 >

式：

答え： _____





単位量あたりの
大きさ 16

3

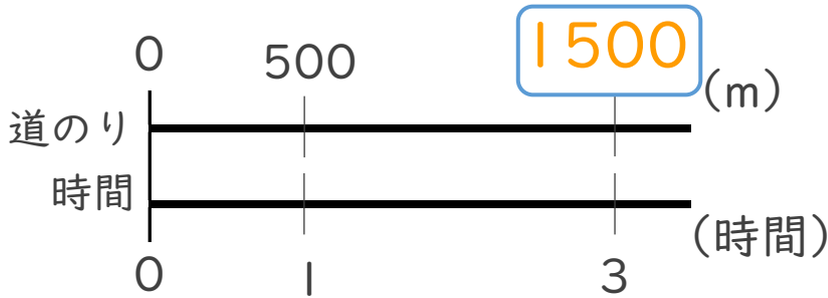
◎ 道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。



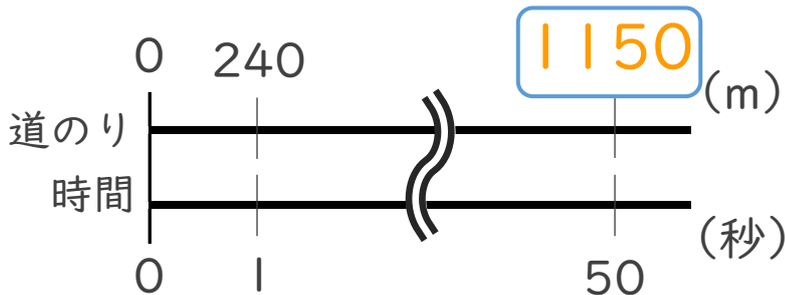
<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 3 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

答え： 1.5 km

② 秒速23mで走るダチョウは、50秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 23 \times 50 = 1150$$

$$1150 \div 1000 = 1.15$$

答え： 1.15 km

