



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

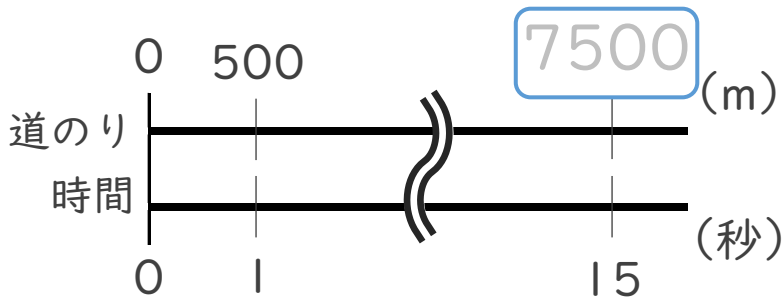


日にち： 月 日

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 秒速500mで飛ぶジェット機は、15秒で何km進みますか。



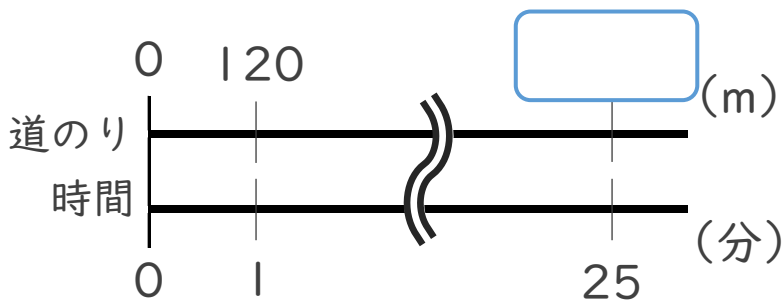
< 筆算 >

$$\text{式： } 500 \times 15 = 7500$$

$$7500 \div 1000 = 7.5$$

答え： 7.5 km

② 分速120mで歩く人は、25分で何km進みますか。



< 筆算 >

$$\text{式： } 120 \times 25 =$$

答え： _____





単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

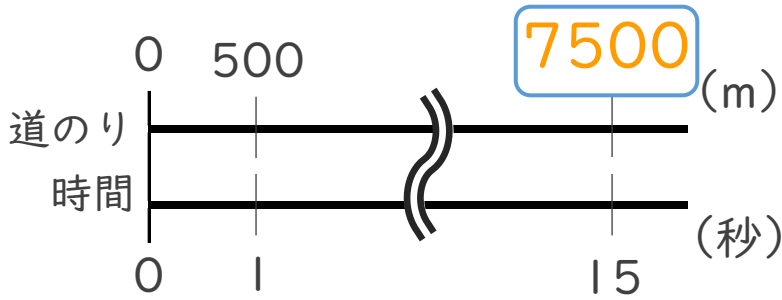


日にち： 月 日

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 秒速500mで飛ぶジェット機は、15秒で何km進みますか。



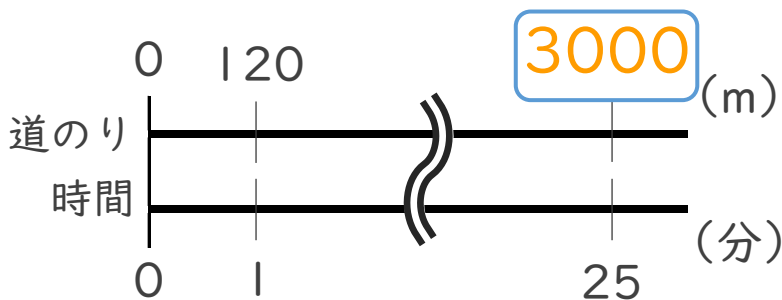
<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 15 = 7500$$

$$7500 \div 1000 = 7.5$$

答え： 7.5 km

② 分速120mで歩く人は、25分で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 120 \times 25 = 3000$$

$$3000 \div 1000 = 3$$

答え： 3 km

