



単位量あたりの
大きさ 16

◎ 道のりを求めて単位を変える

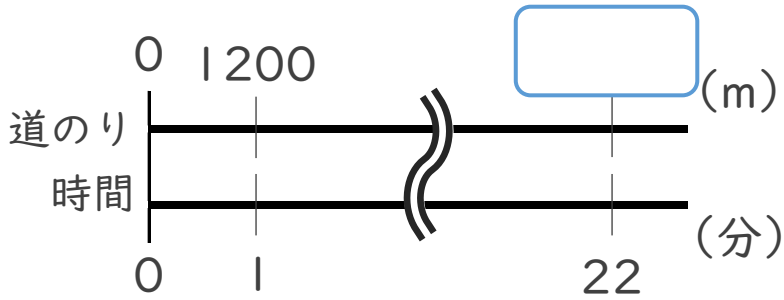
4

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 分速1200mで走る自動車は、22分で何km進みますか。

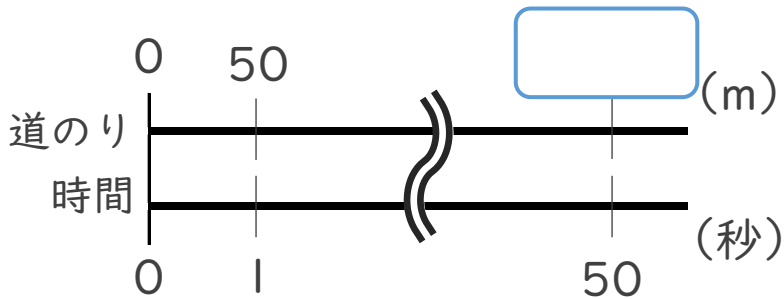


<筆算>

式： $1200 \times 22 =$

答え：

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、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

◎ 道のりを求めて単位を変える

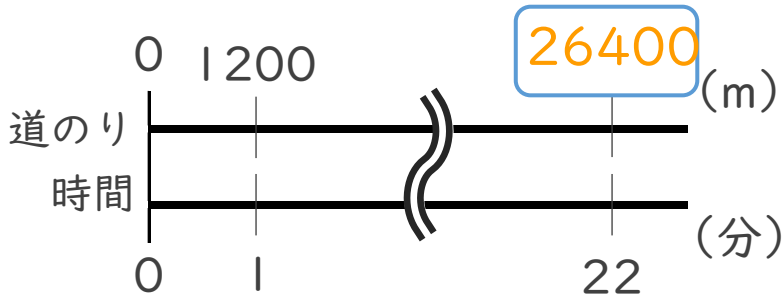
4

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 分速1200mで走る自動車は、22分で何km進みますか。



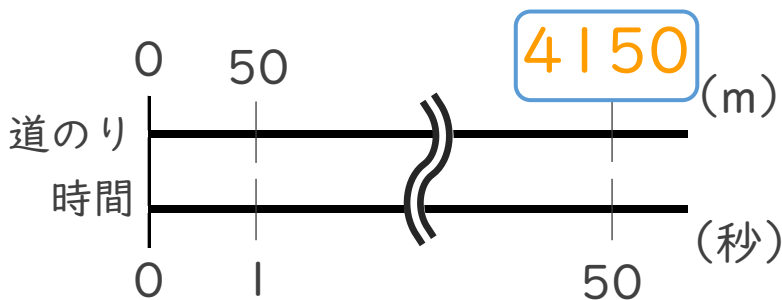
<筆算>

$$\text{式： } 1200 \times 22 = 26400$$

$$26400 \div 1000 = 26.4$$

答え： 26.4 km

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 83 \times 50 = 4150$$

$$4150 \div 1000 = 4.15$$

答え： 4.15 km