



単位量あたりの
大きさ 16

2

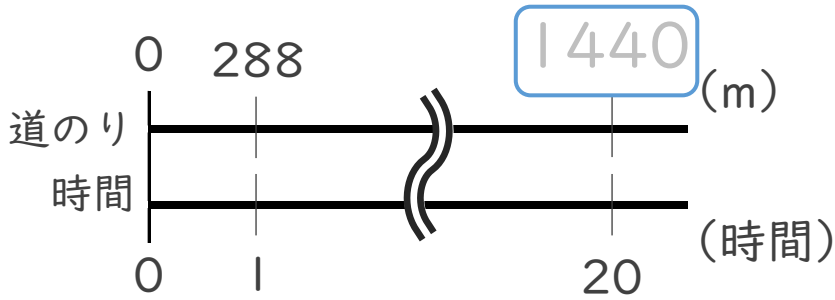
◎ 道のりを求めて単位を変える

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288mで動くナマケモノは、5時間で何km進みますか。



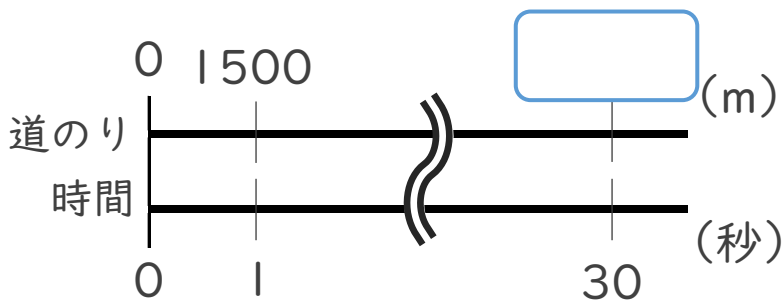
<筆算>

式： $288 \times 5 = 1440$

$1440 \div 1000 =$

答え：

② 秒速1500mで飛ぶロケットは、30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

2

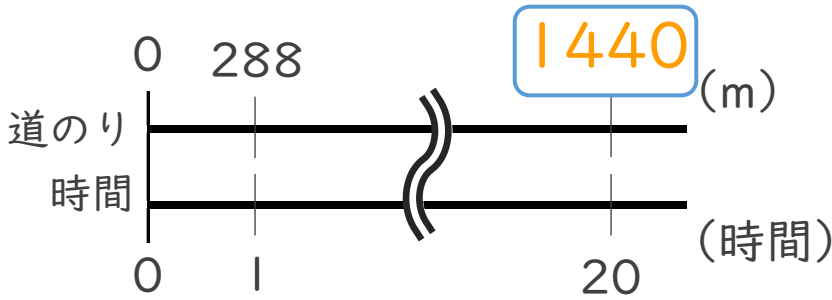
◎ 道のりを求めて単位を変える

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288mで動くナマケモノは、5時間で何km進みますか。



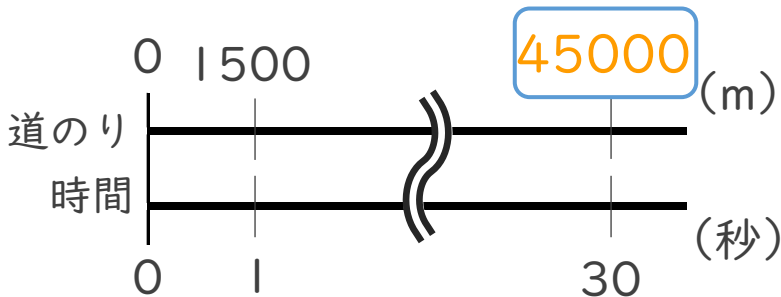
<筆算>

$$\text{式： } 288 \times 5 = 1440$$

$$1440 \div 1000 = 1.44$$

答え： 1.44 km

② 秒速1500mで飛ぶロケットは、30秒で何km進みますか。



<筆算>

$$\text{式： } 1500 \times 30 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

答え： 45 km