

単位数あたりの  
大きさ 〇〇 **13**

◎ 速さを求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 3秒間に750m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

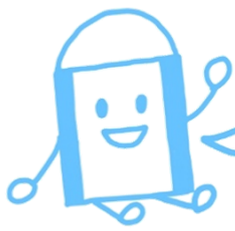
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 〇〇 **13**  
◎ 速さを求める

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 3秒間に750m飛ぶ鉄ぼうのたまは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 750 \div 3 = 250$$

答え：秒速 250 m

② 7分間で77cmの道のりを歩くカタツムリは分速何cmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 77 \div 7 = 11$$

答え：分速 11 cm

③ 4時間で168kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 168 \div 4 = 42$$

答え：時速 42 km

④ 9分間に6120mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 6120 \div 9 = 680$$

答え：分速 680 m