

単位量あたりの  
大きさ 〇〇

◎ 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 6時間で294kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 11秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

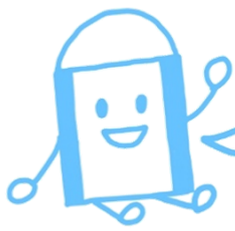
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_



単位数あたりの  
大きさ 〇〇

◎ 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 6時間で294kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 294 \div 6 = 49$$

答え：時速 49 km

② 14分間に7000mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 7000 \div 14 = 500$$

答え：分速 500 m

③ 11秒間に3740m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 3740 \div 11 = 340$$

答え：秒速 340 m

④ 12時間で660kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 660 \div 12 = 55$$

答え：時速 55 km