

単位数あたりの  
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

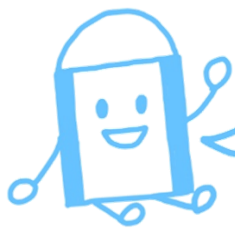
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 9時間で405km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

10

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の問いに答えなさい。

① 8分間に5200mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 5200 \div 8 = 650$$

答え：分速 650 m

② 2時間で640kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 640 \div 2 = 320$$

答え：時速 320 km

③ 20秒間に25m泳ぐ人は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 25 \div 20 = 1.25$$

答え：秒速 1.25 m

④ 9時間で405kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 405 \div 9 = 45$$

答え：時速 45 km