

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 25秒間に325m走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

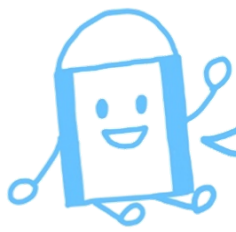
答え：  
\_\_\_\_\_

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何m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 25秒間に325m走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 325 \div 25 = 13$$

答え：秒速 13 m

② 12分間で840mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 840 \div 12 = 70$$

答え：分速 70 m

③ 6時間で540kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 540 \div 6 = 90$$

答え：時速 90 km

④ 30秒間に150m走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 150 \div 30 = 5$$

答え：秒速 5 m