

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 8秒間に600mを走る新幹線は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

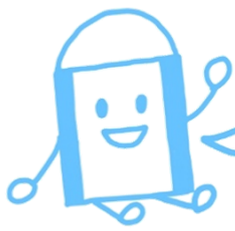
答え：

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **9**
◎ 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 8秒間に600mを走る新幹線は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 600 \div 8 = 75$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 75 \text{ m}}$$

② 15分間で930mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 930 \div 15 = 62$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 62 \text{ m}}$$

③ 5時間で500kmを泳ぐマグロは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \div 5 = 100$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 100\text{km}}$$

④ 12分間に780mの道のりを歩く人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 780 \div 12 = 65$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 65 \text{ m}}$$