

単位数あたりの
大きさ 〇〇 **12**
◎ 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 14秒間に210mを走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

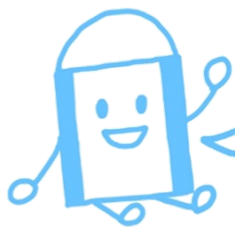
答え：

④ 45秒間に270mを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 **12**
◎ 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 14秒間に210mを走るトラックは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 210 \div 14 = 15$$

答え： 秒速 15 m

② 20分間で1300mの道のりをあるく人は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1300 \div 20 = 65$$

答え： 分速 65 m

③ 7時間で665kmの道のりを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 665 \div 7 = 95$$

答え： 時速 95 km

④ 45秒間に270mを走る自転車は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 270 \div 45 = 6$$

答え： 秒速 6 m