

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 4時間で192km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 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

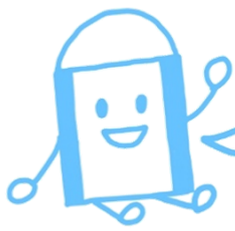
答え：

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇 **8**

◎ 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 4時間で192kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 192 \div 4 = 48$$

答え： 時速 48 km

② 2分間に4mの道のりを走るチーターは分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4 \div 2 = 2$$

答え： 分速 2 m

③ 40秒間に1320mの道のりを走るチーターは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 1320 \div 40 = 33$$

答え： 秒速 33 m

④ 3時間で210kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 210 \div 3 = 70$$

答え： 時速 70 km