

単位数あたりの
大きさ 〇〇

◎ 速さを求める

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 4時間で352kmを泳ぐシャチは時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

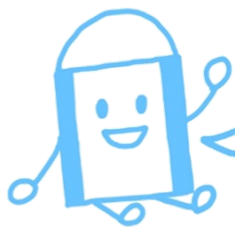
答え：

④ 5時間で340km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 **14**
◎ 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352kmを泳ぐシャチは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 352 \div 4 = 88$$

答え： 時速 88 km

② 4分間に280mの道のりを歩く人の分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 280 \div 4 = 70$$

答え： 分速 70 m

③ 3秒間に420m進むリニアモーターカーは秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 420 \div 3 = 140$$

答え： 秒速 140 m

④ 5時間で340kmの道のりを走る高速バスは時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \div 5 = 68$$

答え： 時速 68 km