



単位数あたりの
大きさ16

◎ 道のりを求めて単位を変える

12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速222mで動く気球は、8時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速340mの音は、40秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 時速95kmで走るモノレールが2時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ16

12

◎ 道のりを求めて単位を変える

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速222mで動く気球は、8時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 222 \times 8 = 1776$$

$$1776 \div 1000 = 1.776$$

$$\text{答え： } \underline{1.776 \text{ km}}$$

② 秒速340mの音は、40秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 40 = 13600$$

$$13600 \div 1000 = 13.6$$

$$\text{答え： } \underline{13.6 \text{ km}}$$

③ 時速95kmで走るモノレールが2時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 95 \times 2 = 190$$

$$\text{答え： } \underline{190 \text{ km}}$$