



単位数あたりの
大きさ16

◎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500mで動く気球は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速20mのゾウは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速1200mで走る自動車は、6分間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ16

◎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500mで動く気球は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 4 = 2000$$

$$2000 \div 1000 = 2$$

$$\text{答え： } \underline{2 \text{ km}}$$

② 秒速20mのゾウは、80秒で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 20 \times 80 = 1600$$

$$1600 \div 1000 = 1.6$$

$$\text{答え： } \underline{1.6 \text{ km}}$$

③ 分速1200mで走る自動車は、6分間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1200 \times 6 = 7200$$

$$7200 \div 1000 = 7.2$$

$$\text{答え： } \underline{7.2 \text{ km}}$$