



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 分速70mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：



単位量あたりの
大きさ 10

◎ 道のりを求めて単位を変える

10

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 50 = 1200$$

$$1200 \div 1000 = 1.2$$

$$\text{答え： } \underline{1.2 \text{ km}}$$

② 分速70mで歩く人が40分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 40 = 2800$$

$$2800 \div 1000 = 2.8$$

$$\text{答え： } \underline{2.8 \text{ km}}$$

③ 分速1.5mのアリは、20分間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 1.5 \times 20 = 30$$

$$\text{答え： } \underline{30 \text{ m}}$$