



単位数あたりの
大きさ16

◎道のりを求めて単位を変える

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・次の問いに答えなさい。

① 時速600mで動く飛行船は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

式：

答え：

② 分速45mで歩く人が50分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m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

14

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速600mで動く飛行船は、4時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 600 \times 4 = 2400$$

$$2400 \div 1000 = 2.4$$

$$\text{答え： } \underline{2.4 \text{ km}}$$

② 分速45mで歩く人が50分間で歩く道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 45 \times 50 = 2250$$

$$2250 \div 1000 = 2.25$$

$$\text{答え： } \underline{2.25 \text{ km}}$$

③ 秒速22mで飛ぶ鳥は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 22 \times 35 = 770$$

$$\text{答え： } \underline{770 \text{ m}}$$

