



単位数あたりの
大きさ17



● 時間の単位を変えて
道のりを求める

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速68mで1時間55分歩くと、何m進みますか。

1時間55分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 秒速6kmで飛ぶロケットが2分40秒飛ぶと、何km進みますか。

2分40秒 = 秒

<筆算>

式：

答え：

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、1時間50分で何m進みますか。

1時間50分 = 分

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速68mで1時間55分歩くと、何m進みますか。

1時間55分 = 115 分

<筆算>

$$\text{式： } 68 \times 115 = 7820$$

答え： 7820 m

② 秒速6kmで飛ぶロケットが2分40秒飛ぶと、何km進みますか。

2分40秒 = 160 秒

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 160 = 960$$

答え： 960 km

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、1時間50分で何m進みますか。

1時間50分 = 110 分

<筆算>

$$\text{式： } 750 \times 110 = 82500$$

答え： 82500 m

