



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。

$$1 \text{ 時間} 55 \text{ 分} = \boxed{115} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 68 \times 115 = 7820$$

$$\text{答え： } \underline{7820 \text{ m}}$$

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。

$$2 \text{ 分} 40 \text{ 秒} = \boxed{160} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 160 = 960$$

$$\text{答え： } \underline{960 \text{ km}}$$

③ 分速750mで飛ぶ鳥は、1時間50分で何m進みますか。

$$1 \text{ 時間} 50 \text{ 分} = \boxed{110} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 750 \times 110 = 82500$$

$$\text{答え： } \underline{82500 \text{ m}}$$