



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700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

1時間40分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

2分10秒 = 秒

<筆算>

式：

答え：

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

3時間5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700mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

$$1 \text{ 時間 } 40 \text{ 分} = \boxed{100} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 700 \times 100 = 70000$$

$$\text{答え： } \underline{70000 \text{ m}}$$

② 秒速17mで走るバスは、2分10秒で何m進みますか。

$$2 \text{ 分 } 10 \text{ 秒} = \boxed{130} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 17 \times 130 = 2210$$

$$\text{答え： } \underline{2210 \text{ m}}$$

③ 分速77mで3時間5分歩くと、何m進みますか。

$$3 \text{ 時間 } 5 \text{ 分} = \boxed{185} \text{ 分}$$

<筆算>

$$\text{式： } 77 \times 185 = 14245$$

$$\text{答え： } \underline{14245 \text{ m}}$$

