



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550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

2時間10分 = 分

<筆算>

式：

答え：

② 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

4分10秒 = 秒

<筆算>

式：

答え：

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

3分20秒 = 秒

<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550mで飛ぶ鳥は、2時間10分で何m進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 550 \times 130 = 71500$$

$$\text{答え： } \underline{71500 \text{ m}}$$

② 秒速6kmで飛ぶロケットが4分10秒飛ぶと、何km進みますか。

$$4 \text{ 分 } 10 \text{ 秒} = \boxed{250} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 6 \times 250 = 1500$$

$$\text{答え： } \underline{1500 \text{ km}}$$

③ 秒速21mで走るバスは、3分20秒で何m進みますか。

$$3 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = \boxed{200} \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 21 \times 200 = 4200$$

$$\text{答え： } \underline{4200 \text{ m}}$$