

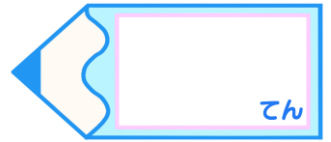


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

14

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 分速70mで1時間5分歩くと、何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速11kmで飛ぶ宇宙船が2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

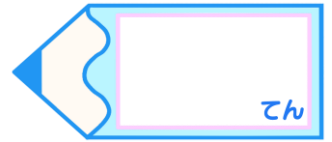


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

14

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速800mで飛ぶカモメは、5分間で何km進みますか。

$$\text{式： } 800 \times 5 = 4000$$

<筆算>

$$4000 \div 1000 = 4$$

$$\text{答え： } \underline{4 \text{ km}}$$

② 分速70mで1時間5分歩くと、何m進みますか。

$$1 \text{ 分 } 5 \text{ 秒} = 65 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 70 \times 65 = 4550$$

$$\text{答え： } \underline{4550 \text{ m}}$$

③ 秒速11kmで飛ぶ宇宙船が2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

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

<筆算>

$$\text{式： } 11 \times 130 = 1430$$

$$\text{答え： } \underline{1430 \text{ km}}$$

