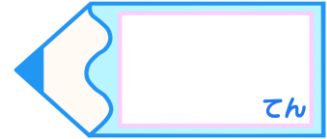




単位量あたりの
大きさ 17 13

◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・次の問いに答えなさい。

① 分速280mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

式 :

<筆算>

答え :

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。

式 :

<筆算>

答え :

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

式 :

<筆算>

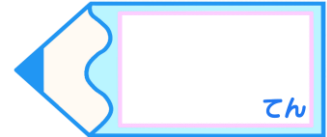
答え :



単位量あたりの
大きさ 17 **13**

◎ 時間の単位を変えて
道のりを求める

目指せ80点!



名まえ

・次の問い合わせに答えなさい。

① 分速280mで飛ぶ鳥は、1時間40分で何m進みますか。

$$1\text{ 時間}40\text{分} = 100\text{秒} \quad <\text{筆算}>$$

$$\text{式: } 280 \times 100 = 28000$$

$$\underline{\text{答え: } 28000\text{ m}}$$

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。

$$\text{式: } 83 \times 50 = 4150 \quad <\text{筆算}>$$

$$4150 \div 1000 = 4.15$$

$$\underline{\text{答え: } 4.15\text{ km}}$$

③ 秒速8kmで飛ぶロケットが2分10秒飛ぶと、何km進みますか。

$$2\text{ 分}10\text{秒} = 130\text{秒} \quad <\text{筆算}>$$

$$\text{式: } 8 \times 130 = 1040$$

$$\underline{\text{答え: } 1040\text{ km}}$$