

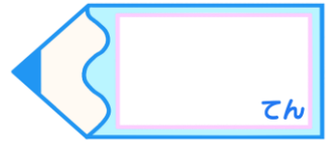


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

13

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：

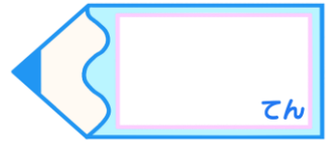


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

13

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。

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

$$\text{式: } 280 \times 100 = 28000$$

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

② 秒速83mで飛ぶハヤブサは、50秒で何km進みますか。

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

$$4150 \div 1000 = 4.15$$

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

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。

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

$$\text{式: } 8 \times 130 = 1040$$

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

