

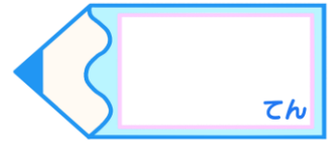


単位数あたりの
大きさ 17

15

● 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 秒速5mの自転車は、4分30秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

② 秒速2mで走る人は、5分50秒で何m進みますか。(40点)

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。(20点)

式：

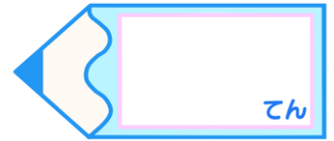
<筆算>

答え：



単位数あたりの
大きさ17 **15**
● 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 秒速5mの自転車は、4分30秒で何m進みますか。(40点)

$$4 \text{ 分} 30 \text{ 秒} = 270 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式：} 5 \times 270 = 1350$$

$$\text{答え：} \underline{1350 \text{ m}}$$

② 秒速2mで走る人は、5分50秒で何m進みますか。(40点)

$$5 \text{ 分} 50 \text{ 秒} = 350 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式：} 2 \times 350 = 700$$

$$\text{答え：} \underline{700 \text{ m}}$$

③ 秒速24mで飛ぶ鳥は、50秒間で何km進みますか。(20点)

$$\text{式：} 24 \times 50 = 1200$$

<筆算>

$$1200 \div 1000 = 1.2$$

$$\text{答え：} \underline{1.2 \text{ km}}$$