

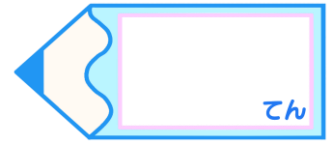


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

10

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速1.8kmの電車は、5分20秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 秒速5mで走る人は、1分15秒で何m進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

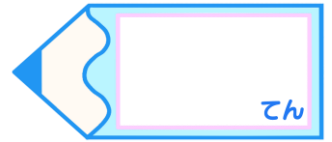


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

10

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 分速1.8kmの電車は、5分20秒で何km進みますか。

$$5 \text{ 分 } 20 \text{ 秒} = 320 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 1.8 \times 320 = 576$$

$$\text{答え： } \underline{576 \text{ km}}$$

② 秒速5mで走る人は、1分15秒で何m進みますか。

$$1 \text{ 分 } 15 \text{ 秒} = 75 \text{ 秒}$$

<筆算>

$$\text{式： } 5 \times 75 = 375$$

$$\text{答え： } \underline{375 \text{ m}}$$

③ 秒速15mで走るバスは、120秒で何km進みますか。

$$\text{式： } 15 \times 120 = 1800$$

<筆算>

$$1800 \div 1000 = 1.8$$

$$\text{答え： } \underline{1.8 \text{ km}}$$

