

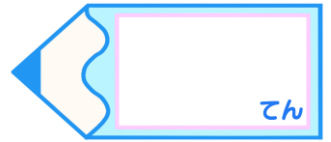


単位数あたりの
大きさ17

● 時間の単位を変えて
道のりを求める

12

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

② 分速1.6kmの電車は、4分40秒で何km進みますか。

式：

<筆算>

答え：

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが1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

12

目指せ80点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。

① 時速500mで走るおもちゃの電車は、3時間で何km進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \times 3 = 1500$$

$$1500 \div 1000 = 1.5$$

$$\text{答え： } \underline{1.5 \text{ km}}$$

② 分速1.6kmの電車は、4分40秒で何km進みますか。

<筆算>

$$4 \text{ 分 } 40 \text{ 秒} = 280 \text{ 秒}$$

$$\text{式： } 1.6 \times 280 = 448$$

$$\text{答え： } \underline{448 \text{ km}}$$

③ 秒速9kmで飛ぶロケットが1分10秒飛ぶと、何km進みますか。

<筆算>

$$1 \text{ 分 } 10 \text{ 秒} = 70 \text{ 秒}$$

$$\text{式： } 9 \times 70 = 630$$

$$\text{答え： } \underline{630 \text{ km}}$$