

単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速110kmで走る列車が9時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速340mで進む音は、12秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

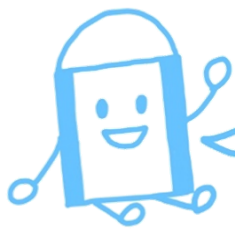
式：

答え：

② 自動車は時速何kmですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

● 道のりを求める



日にち： 月 日

名まえ _____

1 次の問いに答えなさい。

① 時速110kmで走る列車が9時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 110 \times 9 = 990$$

$$\text{答え： } \underline{990 \text{ km}}$$

② 秒速340mで進む音は、12秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 340 \times 12 = 4080$$

$$\text{答え： } \underline{4080 \text{ m}}$$

2 500mを40秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 500 \div 40 = 12.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 12.5 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 12.5 \times 3600 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 45 \text{ km}}$$