

単位数あたりの  
大きさ 15

16

● 道のりを求める

目指せ75点!



名まえ

---

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 時速102kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

---

② 秒速2mで進む自転車は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

---

2 400mを25秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

式：

答え：

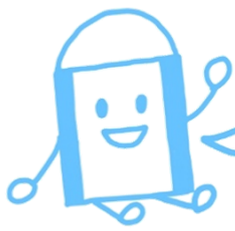
---

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

16

● 道のりを求める

目指せ75点!



名まえ

1 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 時速102kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 102 \times 5 = 510$$

$$\text{答え： } \underline{510 \text{ km}}$$

② 秒速2mで進む自転車は、35秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 2 \times 35 = 70$$

$$\text{答え： } \underline{70 \text{ m}}$$

2 400mを25秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は秒速何mですか。

<筆算>

$$\text{式： } 400 \div 25 = 16$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 16 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 16 \times 3600 = 57600$$

$$57600 \div 1000 = 57.6$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 57.6 \text{ km}}$$