

単位数あたりの  
大きさ 15

14

● 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98kmで走る列車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 秒速5mで進む自転車は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

2 450mを45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>

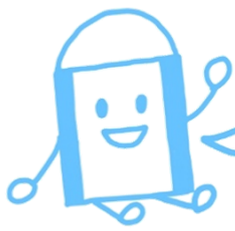
式：

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

14

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 次の問いに答えなさい。

① 時速98kmで走る列車が4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 98 \times 4 = 392$$

$$\text{答え： } \underline{392 \text{ km}}$$

② 秒速5mで進む自転車は、45秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 5 \times 45 = 225$$

$$\text{答え： } \underline{225 \text{ m}}$$

2 450mを45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>

$$\text{式： } 450 \div 45 = 10$$

$$\text{答え： } \underline{\text{秒速 } 10 \text{ m}}$$

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 10 \times 3600 = 36000$$

$$36000 \div 1000 = 36$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 36 \text{ km}}$$