

単位数あたりの
大きさ 15

10

◎ 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90km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 分速220mで走る自転車が15分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

2 2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

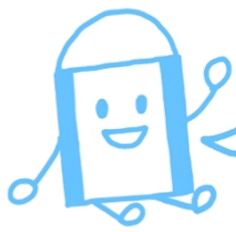
式：

答え：

② 列車は分速何kmですか。

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 15

10

● 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90kmで走る列車が5時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 90 \times 5 = 450$$

答え： 450 km

② 分速220mで走る自転車が15分間で歩く道のりは、何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 220 \times 15 = 3300$$

答え： 3300 m

2 2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 2 = 90$$

答え：時速 90 km

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

答え：分速 1.5 km

