

単位数あたりの
大きさ 15

13

● 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75kmで走るトラックが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 秒速24mで飛ぶ鳥は、42秒間で何m進みますか。

<筆算>

式：

答え：

2 3時間で216km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>

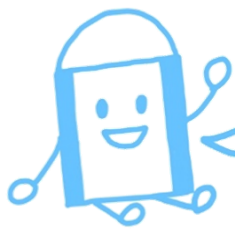
式：

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

13

● 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75kmで走るトラックが4時間に進む道のりは、何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 75 \times 4 = 300$$

答え： 300 km

② 秒速24mで飛ぶ鳥は、42秒間で何m進みますか。

<筆算>

$$\text{式： } 24 \times 42 = 1008$$

答え： 1008 m

2 3時間で216km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>

$$\text{式： } 216 \div 3 = 72$$

答え：時速 72 km

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 72 \div 60 = 1.2$$

答え：分速 1.2 km