



単位量あたりの
大きさ 14

● 時速と秒速を変かんする

12

日にち： 月 日

名まえ _____

39.6kmを10時間で進む電車について次の問いに答えましょう。

① 電車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： _____

② 電車は秒速何mですか。

式：

答え： _____

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 時速432km = 秒速 m

② 分速250m = 時速 km



単位数あたりの
大きさ 14

● 時速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

1 39.6kmを10時間で進む電車について次の問いに答えましょう。

① 電車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 39.6 \div 10 = 3.96$$

答え： 時速 3.96 km

② 電車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 3.96 \div 3600 = 0.0011$$

$$0.0011 \times 1000 = 1.1$$

答え： 秒速 1.1 m

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 時速432km = 秒速 m

$$432 \div 3600 = 0.12$$

$$0.12 \times 1000 = 120$$

② 分速250m = 時速 km

$$250 \times 60 = 15000$$

$$15000 \div 1000 = 15$$