



単位量あたりの
大きさ 14

● 時速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

1134kmを9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54km = 秒速 m

② 分速15m = 秒速 cm



単位量あたりの
大きさ 14



◎ 時速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

1134kmを9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>

$$\text{式： } 1134 \div 9 = 126$$

答え： 時速 126 km

② 電車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 126 \div 3600 = 0.035$$

$$0.035 \times 1000 = 35$$

答え： 秒速 35 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54km = 秒速 m

$$54 \div 3600 = 0.015$$

$$0.015 \times 1000 = 15$$

② 分速15m = 秒速 cm

$$15 \div 60 = 0.25$$

$$0.25 \times 100 = 25$$