



単位量あたりの
大きさ 14

10

● 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合わせに答えましょう。

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

⑩ 仕上げ

すらすらぶりんご



単位量あたりの
大きさ 14 **10**

● 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合わせに答えましょう。

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。

① 時速54km = 秒速 **15** m

<計算スペース>

$$54 \div 3600 = 0.015$$

$$0.015 \times 1000 = 15$$

② 分速15m = 秒速 **25** cm

$$15 \div 60 = 0.25$$

$$0.25 \times 100 = 25$$

⑩ 仕上げ 答え

 すらすらぶりんご