



単位数あたりの
大きさ 14

13

● 時速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

| 550mを55秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え： _____

② 自動車は時速何km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 秒速 5 m = 時速 km

② 時速 12 km = 分速 m



単位量あたりの
大きさ 14

13

◎ 時速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

1 550mを55秒間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 550 \div 55 = 10$$

答え： 秒速 10 m

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 10 \times 3600 = 36000$$

$$36000 \div 1000 = 36$$

答え： 時速 36 km

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 秒速 5 m = 時速 km

$$5 \times 3600 = 18000$$

$$18000 \div 1000 = 18$$

② 時速 12 km = 分速 m

$$12 \div 60 = 0.2$$

$$0.2 \times 1000 = 200$$