



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 _____

| 378kmを5時間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 自動車は秒速何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72km = 秒速 m

② 秒速16m = 時速 km



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 _____

1 378kmを5時間で進む自動車について次の問いに答えましょう。

① 自動車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 378 \div 5 = 75.6$$

答え： 時速 75.6 km

② 自動車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 75.6 \div 3600 = 0.021$$

$$0.021 \times 1000 = 21$$

答え： 秒速 21 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72km = 秒速 m

$$72 \div 3600 = 0.02$$

$$0.02 \times 1000 = 20$$

② 秒速16m = 時速 km

$$16 \times 3600 = 57600$$

$$57600 \div 1000 = 57.6$$