



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 500mを40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9m = 時速 km

② 時速30km = 分速 m



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 500mを40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>

$$\text{式： } 500 \div 40 = 12.5$$

答え： 秒速 12.5 m

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 12.5 \times 3600 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

答え： 時速 45 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9m = 時速 km

$$9 \times 3600 = 32400$$

$$32400 \div 1000 = 32.4$$

② 時速30km = 分速 m

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$