



単位数あたりの
大きさ 12 10

◎ 時速と分速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

8時間で480km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 自動車は分速何kmですか。

式：

答え： _____

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 分速750m = 時速 km

<計算スペース>

② 時速30km = 分速 m



単位量あたりの
大きさ 12 10

◎ 時速と分速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ

1 8時間で480km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>

$$\text{式： } 480 \div 8 = 60$$

答え：時速 60 km

② 自動車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 60 \div 60 = 1$$

答え：分速 1 km

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。

① 分速750m = 時速 km

<計算スペース>

$$750 \times 60 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

② 時速30km = 分速 m

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$