



単位量あたりの
大きさ 12



◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ

1 45分間で45km進む自動車について、次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 自動車は分速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 45 \div 45 =$$

答え：

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } | \times 60 =$$

答え：

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速120km = 分速□ km

<計算スペース>

$$120 \div 60 =$$

② 分速250m = 時速□ km



単位量あたりの
大きさ 12



◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ

1 45分間で45km進む自動車について、次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 自動車は分速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 45 \div 45 = 1$$

答え：分速 1 km

② 自動車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 1 \times 60 = 60$$

答え：時速 60 km

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① 時速120km = 分速 km

$$120 \div 60 = 2$$

② 分速250m = 時速 km

$$250 \times 60 = 15000$$

$$15000 \div 1000 = 15$$