



単位数あたりの
大きさ 12



◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

3時間で270km進む船について、次の問いに答えましょう。

① 船は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： _____

② 船は分速何kmですか。

式：

答え： _____

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速2.5m = 時速 m

② 時速27km = 分速 m



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 3時間で270km進む船について、次の問いに答えましょう。

① 船は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 270 \div 3 = 90$$

答え：時速 90 km

② 船は分速何kmですか。

$$\text{式： } 90 \div 60 = 1.5$$

答え：分速 1.5 km

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 分速2.5m = 時速 150 m

$$2.5 \times 60 = 150$$

② 時速27km = 分速 450 m

$$27 \div 60 = 0.45$$

$$0.45 \times 1000 = 450$$