



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 _____

5時間で900km進む特急列車について、次の問いに答えましょう。

① 特急列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： _____

② 特急列車は分速何kmですか。

式：

答え： _____

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 時速12km = 分速 m

② 分速10m = 時速 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

5時間で900km進む特急列車について、次の問いに答えましょう。

① 特急列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 900 \div 5 = 180$$

答え：時速 180 km

② 特急列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 180 \div 60 = 3$$

答え：分速 3 km

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

① 時速12km = 分速 m

<計算スペース>

$$12 \div 60 = 0.2$$

$$0.2 \times 1000 = 200$$

② 分速10m = 時速 m

$$10 \times 60 = 600$$