



単位数あたりの
大きさ 12

◎ 時速と分速を変かんする

12

日にち： 月 日

名まえ _____

4時間で480km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 分速 3 m = 時速 m

② 時速 30km = 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

4時間で480km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>

$$\text{式： } 480 \div 4 = 120$$

答え：時速 120 km

② 特急列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 120 \div 60 = 2$$

答え：分速 2 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 3 m = 時速 m

$$3 \times 60 = 180$$

② 時速 30km = 分速 m

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$