



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 \_\_\_\_\_

40分間で10km進む自転車について、次の問いに答えましょう。

① 自転車は分速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 自転車は時速何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1400m = 時速  km

<計算スペース>

② 時速15km = 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 \_\_\_\_\_

40分間で10km進む自転車について、次の問いに答えましょう。

① 自転車は分速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 10 \div 40 = 0.25$$

答え：分速0.25km

② 自転車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 0.25 \times 60 = 15$$

答え：時速 15 km

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 分速1400m = 時速  km

<計算スペース>

$$1400 \times 60 = 84000$$

$$84000 \div 1000 = 84$$

② 時速15km = 分速  m

$$15 \div 60 = 0.25$$

$$0.25 \times 1000 = 250$$