



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 \_\_\_\_\_

30分間で15km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。

<計算スペース>

① 時速420km = 分速  km

② 分速400m = 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 \_\_\_\_\_

30分間で15km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>

$$\text{式： } 15 \div 30 = 0.5$$

$$\text{答え： } \underline{\text{分速 } 0.5 \text{ km}}$$

② 自転車は時速何kmですか。

$$\text{式： } 0.5 \times 60 = 30$$

$$\text{答え： } \underline{\text{時速 } 30 \text{ km}}$$

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

① 時速420km = 分速  km

<計算スペース>

$$420 \div 60 = 7$$

② 分速400m = 時速  km

$$400 \times 60 = 24000$$

$$24000 \div 1000 = 24$$