



単位数あたりの  
大きさ 12 | 14

◎ 時速と分速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 3時間で360km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 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。

① 分速750m = 時速  km

<計算スペース>

② 時速12km = 分速  m



単位量あたりの  
大きさ 12 14

◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

3時間で360km進む列車について、次の問いに答えましょう。

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 360 \div 3 = 120$$

答え：時速 120 km

② 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。

① 分速750m = 時速  km

<計算スペース>

$$750 \times 60 = 45000$$

$$45000 \div 1000 = 45$$

② 時速12km = 分速  m

$$12 \div 60 = 0.2$$

$$0.2 \times 1000 = 200$$