



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 \_\_\_\_\_

1 2時間で240km進む列車について、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 240 \div 2 =$$

答え： \_\_\_\_\_

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式： } 120 \div 60 =$$

答え： \_\_\_\_\_

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① 時速36km = 分速□ m

$$36 \div 60 = 0.6$$

$$0.6 \times 1000 =$$

② 分速450m = 時速□ km

$$450 \times 60 = 27000$$

$$27000 \div 1000 =$$



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 \_\_\_\_\_

1 2時間で240km進む列車について、次の問いに答えましょう。  
(うすい字はなぞりましょう。)

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 240 \div 2 = 120$$

答え：時速 120km

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。(うすい字はなぞりましょう。)

<計算スペース>

① 時速36km = 分速 600 m

$$36 \div 60 = 0.6$$

$$0.6 \times 1000 = 600$$

② 分速450m = 時速 27 km

$$450 \times 60 = 27000$$

$$27000 \div 1000 = 27$$