



単位数あたりの  
大きさ 14



● 時速と秒速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 324kmを3時間で進む電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 電車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 324 \div 3 =$$

答え： \_\_\_\_\_

② 電車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 108 \div 3600 =$$

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。)

① 時速216km = 秒速  m

<計算スペース>

$$216 \div 3600 = 0.06$$

$$0.06 \times 1000 = 60$$

② 秒速25m = 時速  km

$$25 \times 3600 =$$



単位数あたりの  
大きさ 14



● 時速と秒速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

1 324kmを3時間で進む電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 電車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 324 \div 3 = 108$$

答え： 時速 108 km

② 電車は秒速何mですか。

$$\text{式： } 108 \div 3600 = 0.03$$

$$0.03 \times 1000 = 30$$

答え： 秒速 30 m

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216km = 秒速  m

$$216 \div 3600 = 0.06$$

$$0.06 \times 1000 = 60$$

② 秒速25m = 時速  km

$$25 \times 3600 = 90000$$

$$90000 \div 1000 = 90$$