



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 \_\_\_\_\_

| 680mを2秒間で進む音について次の問いに答えましょう。

① 音は秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：  
\_\_\_\_\_

② 音は時速何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 秒速12m    =    時速  km

② 時速36km    =    秒速  m



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 680mを2秒間で進む音について次の問いに答えましょう。

① 音は秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 680 \div 2 = 340$$

答え： 秒速 340 m

② 音は時速何kmですか。

$$\text{式： } 340 \times 3600 = 1224000$$

$$1224000 \div 1000 = 1224$$

答え： 時速 1224 km

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 秒速12m = 時速  km

$$12 \times 3600 = 43200$$

$$43200 \div 1000 = 43.2$$

② 時速36km = 秒速  m

$$36 \div 3600 = 0.01$$

$$0.01 \times 1000 = 10$$