



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 \_\_\_\_\_

3168kmを4時間で進む飛行機について次の問いに答えましょう。

① 飛行機は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： \_\_\_\_\_

② 飛行機は秒速何m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1188km = 秒速  m

② 秒速30m = 時速  km



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 \_\_\_\_\_

| 3168kmを4時間で進む飛行機について次の問いに答えましょう。

① 飛行機は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 3168 \div 4 = 792$$

答え： 時速 792 km

② 飛行機は秒速何mですか。

$$\text{式： } 792 \div 3600 = 0.22$$

$$0.22 \times 1000 = 220$$

答え： 秒速 220 m

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1188km = 秒速  m

$$1188 \div 3600 = 0.33$$

$$0.33 \times 1000 = 330$$

② 秒速30m = 時速  km

$$30 \times 3600 = 108000$$

$$108000 \div 1000 = 108$$