

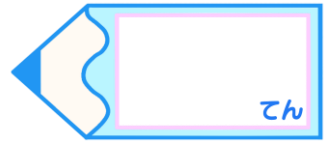


単位数あたりの  
大きさ 14

15

● 時速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

6048kmを7時間で進む飛行機について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 飛行機は時速何kmですか。

式：

<計算スペース>

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。(各25点)

<計算スペース>

① 時速30km = 分速  m

② 秒速4m = 時速  km

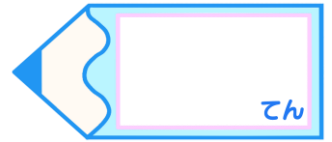


単位量あたりの  
大きさ 14

15

● 時速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

6048kmを7時間で進む飛行機について次の問いに答えましょう。(各25点)

① 飛行機は時速何kmですか。

$$\text{式： } 6048 \div 7 = 864$$

<計算スペース>

答え：時速 864 km

② 飛行機は秒速何mですか。

$$\text{式： } 864 \div 3600 = 0.24$$

$$0.24 \times 1000 = 240$$

答え：秒速 240m

2 次の  にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 時速30km = 分速  m

<計算スペース>

$$30 \div 60 = 0.5$$

$$0.5 \times 1000 = 500$$

② 秒速4m = 時速  km

$$4 \times 3600 = 14400$$

$$14400 \div 1000 = 14.4$$