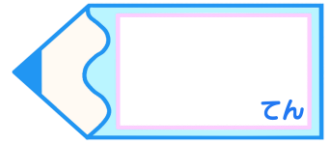




単位数あたりの
大きさ 12 16

◎ 時速と分速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。(各25点)

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 列車は分速何kmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 分速1500m = 時速 km

<計算スペース>

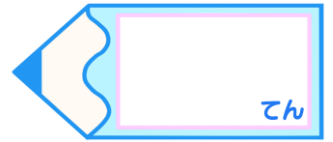
② 時速120km = 分速 km



単位数あたりの
大きさ 12 16

◎ 時速と分速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

1 2時間で180km進む列車について、次の問いに答えましょう。(各25点)

① 列車は時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式: } 180 \div 2 = 90$$

答え: 時速 90 km

② 列車は分速何kmですか。

$$\text{式: } 90 \div 60 = 1.5$$

答え: 分速 1.5 km

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 分速1500m = 時速 km

<計算スペース>

$$1500 \times 60 = 90000$$

$$90000 \div 1000 = 90$$

② 時速120km = 分速 km

$$120 \div 60 = 2$$