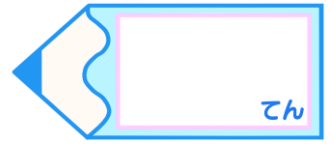




単位数あたりの
大きさ 12 15

◎ 時速と分速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

1 50分で25km進む自動車について、次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は分速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 自転車は時速何kmですか。

式：

答え：

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 時速45km = 分速 m

<計算スペース>

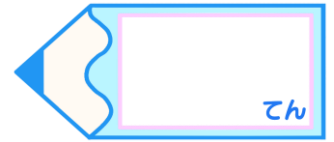
② 分速300m = 時速 km



単位数あたりの
大きさ 12 15

◎ 時速と分速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

50分で25km進む自動車について、次の問いに答えましょう。(各25点)

① 自動車は分速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式: } 25 \div 50 = 0.5$$

答え: 分速 0.5 km

② 自転車は時速何kmですか。

$$\text{式: } 0.5 \times 60 = 30$$

答え: 時速 30 km

2 次の にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 時速45km = 分速 m

<計算スペース>

$$45 \div 60 = 0.75$$

$$0.75 \times 1000 = 750$$

② 分速300m = 時速 km

$$300 \times 60 = 18000$$

$$18000 \div 1000 = 18$$