

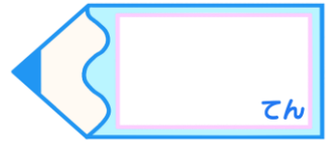


単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

16

目指せ75点!



名まえ _____

1 観らん車は20秒で6 m進みます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① 観らん車は秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 観らん車は分速何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 分速90m = 秒速□ m

② 秒速2 cm = 分速□ m

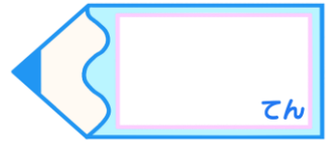


単位数あたりの
大きさ 13

◎ 分速と秒速を変かんする

16

目指せ75点!



名まえ

1 観らん車は20秒で6 m進みます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① 観らん車は秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 6 \div 20 = 0.3$$

答え：秒速 0.3 m

② 観らん車は分速何mですか。

$$\text{式： } 0.3 \times 60 = 18$$

答え：分速 18 m

2 次の□にあてはまる数を答えなさい。(各25点)

① 分速90m = 秒速 m

<計算スペース>

$$90 \div 60 = 1.5$$

② 秒速2 cm = 分速 m

$$2 \times 60 = 120$$

$$120 \div 100 = 1.2$$