

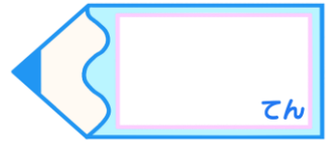


単位数あたりの
大きさ 13

15

◎ 分速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

ユウキさんは3分間で288m歩きます。次の問いに答えましょう(各25点)

① ユウキさんは分速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② ユウキさんは秒速何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 分速440m = 時速□ km

② 秒速150cm = 分速□ m

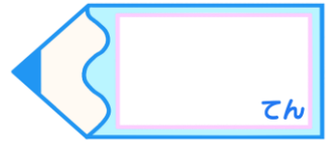


単位数あたりの
大きさ 13

15

◎ 分速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

ユウキさんは3分間で288m歩きます。次の問いに答えましょう。(各25点)

① ユウキさんは分速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式: } 288 \div 3 = 96$$

$$\text{答え: } \underline{\text{分速 } 96 \text{ m}}$$

② ユウキさんは秒速何mですか。

$$\text{式: } 96 \div 60 = 1.6$$

$$\text{答え: } \underline{\text{秒速 } 1.6 \text{ m}}$$

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440m = 時速 km

$$440 \times 60 = 26400$$

$$26400 \div 1000 = 26.4$$

② 秒速150cm = 分速 m

$$150 \times 60 = 9000$$

$$9000 \div 100 = 90$$