

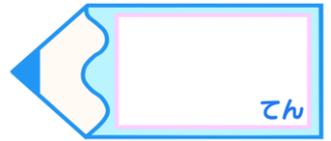


単位数あたりの
大きさ 14

16

● 時速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

900mを45秒間で進む高速バスについて次の問いに答えましょう。

(各25点)

① 高速バスは秒速何mですか。

<計算スペース>

式：

答え：

② 高速バスは時速何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)

<計算スペース>

① 秒速15m = 時速 km

② 秒速8cm = 分速 cm

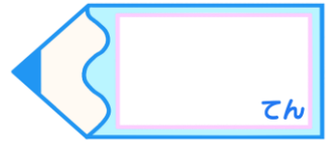


単位量あたりの
大きさ 14

16

● 時速と秒速を変かんする

目指せ75点!



名まえ

1 900mを45秒間で進む高速バスについて次の問いに答えましょう。

(各25点)

① 高速バスは秒速何mですか。

<計算スペース>

$$\text{式: } 900 \div 45 = 20$$

答え: 秒速 20 m

② 高速バスは時速何kmですか。

$$\text{式: } 20 \times 3600 = 72000$$

$$72000 \div 1000 = 72$$

答え: 時速 72 km

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 秒速15m = 時速 km

$$15 \times 3600 = 54000$$

$$54000 \div 1000 = 54$$

② 秒速8cm = 分速 cm

$$8 \times 60 = 480$$