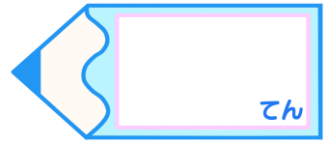


単位数あたりの
大きさ 〇〇

16

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 5時間で235kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：

② 13分間に6760mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

式：

答え：

③ 13秒間に4420m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

式：

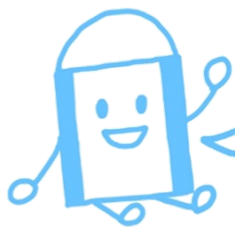
答え：

④ 3時間で270kmを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

式：

答え：



単位数あたりの
大きさ 〇〇

16

◎ 速さを求める

目指せ75点!



名まえ

・ 次の問いに答えなさい。(各25点)

① 5時間で235kmの道のりを走る自動車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 235 \div 5 = 47$$

答え：時速 47 km

② 13分間に6760mの道のりを走る自転車は分速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 6760 \div 13 = 520$$

答え：分速 520 m

③ 13秒間に4420m伝わる音は秒速何mでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 4420 \div 13 = 340$$

答え：秒速 340 m

④ 3時間で270kmを走る特急列車は時速何kmでしょう。

<筆算>

$$\text{式： } 270 \div 3 = 90$$

答え：時速 90 km