



う。

○時速と杪速を変かんする 名まえ
┃ 39.6kmを10時間で進む電車について次の問いに答えまし。
① 電車は時速何kmですか。 <計算スペース>
式:
答え:
② 電車は秒速何mですか。
式:
答え:
2 次の にあてはまる数を答えなさい。
○ 時速432km = 秒速m
② 分速250m = 時速 km

羅すらすらぶりんと



単位量 あたりの 大きさ 14 1 2

日にち:

月

日

名まえ

┃ 39.6kmを10時間で進む電車について次の問いに答えましょう。

① 電車は時速何kmですか。

<計算スペース>

式: $39.6 \div 10 = 3.96$

答え: 時速 3.96 km

② 電車は秒速何mですか。

式: $3.96 \div 3600 = 0.0011$

 $0.0011 \times 1000 = 1.1$

答え: 秒速 |.| m

- 2 次の にあてはまる数を答えなさい。
 - ① 時速432km = 秒速 | 20 m

<計算スペース>

 $432 \div 3600 = 0.12$

 $0.12 \times 1000 = 120$

② 分速250m = 時速 | 5 | km

 $250 \times 60 = 15000$

 $15000 \div 1000 = 15$