



単位数あたりの
大きさ 14



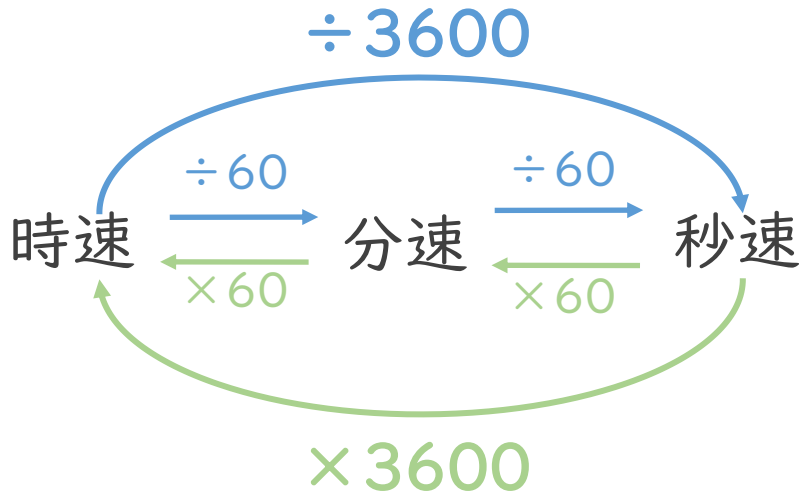
◎ 時速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

秒速25mは、時速何kmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速25mは、時速何mですか。



式： $25 \times 3600 =$

答え：

② 時速9000mは、時速何kmですか。

式：

答え：

③ 秒速25mは、時速何kmですか。

答え：

筆算



単位数あたりの
大きさ 14



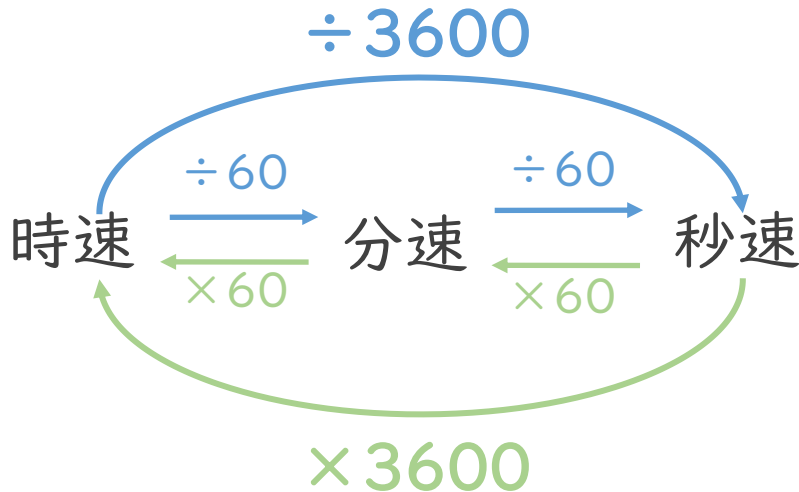
◎ 時速と秒速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ

秒速25mは、時速何kmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 秒速25mは、時速何mですか。



式： $25 \times 3600 = 90000$

答え：時速 90000 m

② 時速9000mは、時速何kmですか。

式： $90000 \div 1000 = 90$

答え：時速 90 km

③ 秒速25mは、時速何kmですか。

答え：時速 90 km

筆算

