



単位数あたりの
大きさ 14

◎ 時速と秒速を変かんする

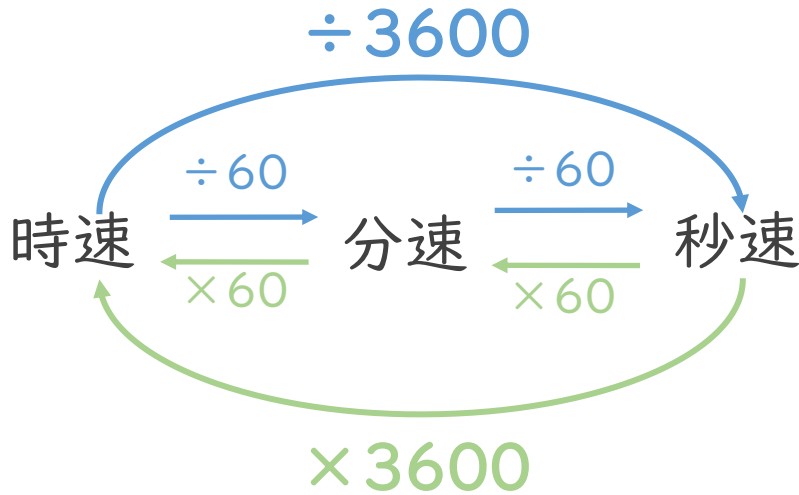


日にち： 月 日

名まえ _____

時速234kmは、秒速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速234kmは、秒速何kmですか。



式： $234 \div 3600 = 0.065$

答え：

② 秒速0.065kmは、秒速何mですか。

式： $0.065 \times 1000 =$

答え：

③ 時速234mは、秒速何m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

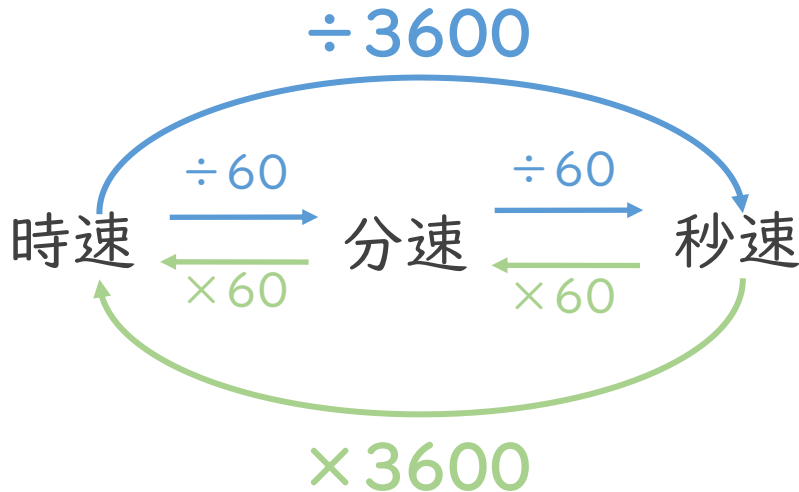


日にち： 月 日

名まえ _____

時速234kmは、秒速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速234kmは、秒速何kmですか。



筆算

式： $234 \div 3600 = 0.065$

答え：秒速 0.065 km

② 秒速0.065kmは、秒速何mですか。

式： $0.065 \times 1000 = 65$

答え：秒速 65 m

③ 時速234mは、秒速何mですか。

答え：秒速 65 m

