



単位数あたりの
大きさ 14

◎ 時速と秒速を変かんする

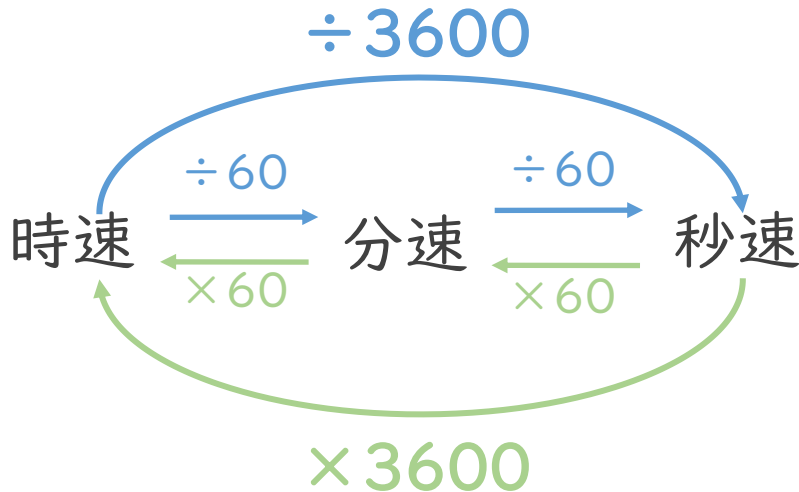


日にち： 月 日

名まえ _____

| 時速162kmは、秒速何mかを求めます。

① 時速162kmは、秒速何kmですか。



式：

答え： _____

② 秒速0.045kmは、秒速mですか。

式：

答え： _____

③ 時速162mは、秒速何mですか。

答え： _____

筆算



単位量あたりの
大きさ 14

◎ 時速と秒速を変かんする

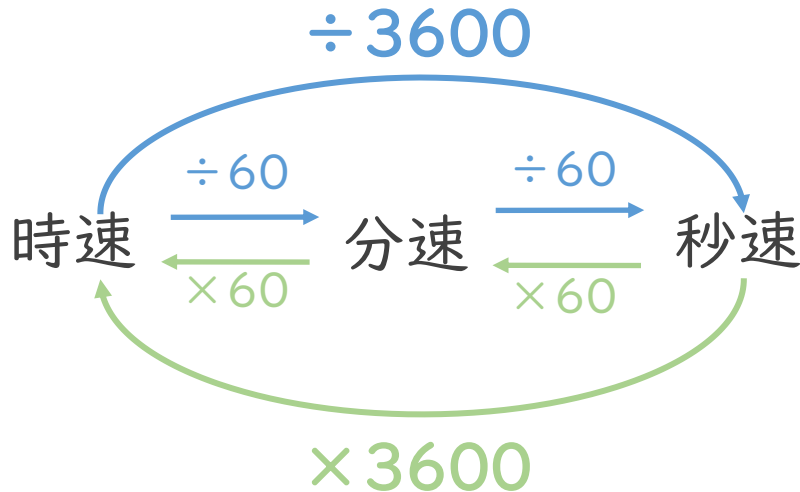


日にち： 月 日

名まえ

時速162kmは、秒速何mかを求めます。

① 時速162kmは、秒速何kmですか。



筆算

式： $162 \div 3600 = 0.045$

答え：秒速 0.045 km

② 秒速0.045kmは、秒速mですか。

式： $0.045 \times 1000 = 45$

答え：秒速 45 m

③ 時速162mは、秒速何mですか。

答え：秒速 45 m

④ 確認 答え



すらすらぷりんと