



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

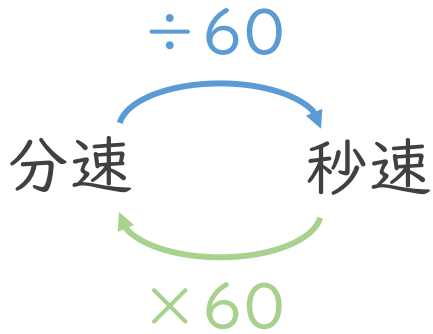
4

日にち： 月 日

名まえ _____

分速540mは、秒速何cmかを求めます。

① 分速540mは、秒速何mですか。



式：

答え： _____

② 秒速9mは、秒速何cmですか。

式：

答え： _____

③ 分速540mは、秒速何cmですか。

答え： _____

筆算



単位数あたりの
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

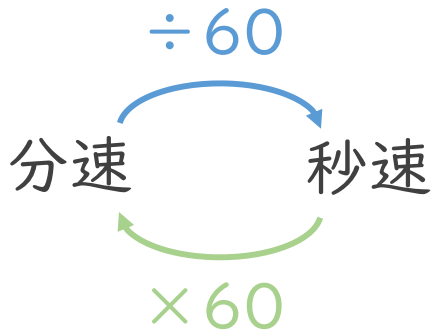
4

日にち： 月 日

名まえ _____

分速540mは、秒速何cmかを求めます。

① 分速540mは、秒速何mですか。



$$\text{式： } 540 \div 60 = 9$$

答え：秒速 9 m

② 秒速9mは、秒速何cmですか。

$$\text{式： } 9 \times 100 = 900$$

答え：秒速 900 cm

③ 分速540mは、秒速何cmですか。

答え：秒速 900 cm

筆算

