



単位数あたりの  
大きさ 13

● 分速と秒速を変かんする

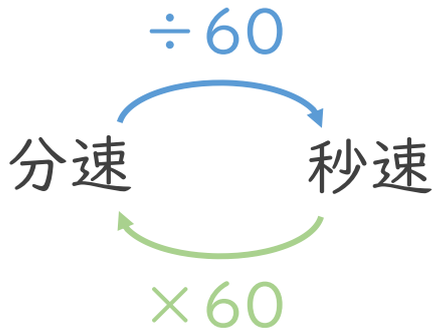


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

分速420mは、秒速何cmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速420mは、秒速何mですか。



式：  $420 \div 60 = 7$

答え： 秒速 7 m

② 秒速7mは、秒速何cmですか。

式：  $7 \times 100 = 700$

答え： 秒速 700 cm

③ 分速420m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

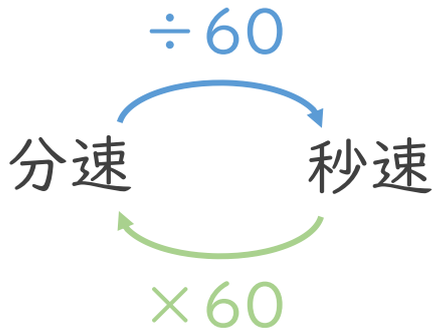


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

分速420mは、秒速何cmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速420mは、秒速何mですか。



$$\text{式： } 420 \div 60 = 7$$

答え：秒速 7 m

② 秒速7mは、秒速何cmですか。

$$\text{式： } 7 \times 100 = 700$$

答え：秒速 700 cm

③ 分速420mは、秒速何cmですか。

答え：秒速 700 cm

筆算

