



単位数あたりの  
大きさ 12

3

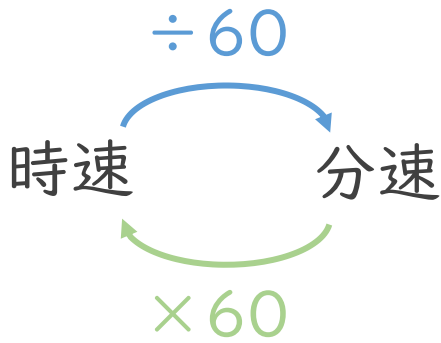
◎ 時速と分速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

| 分速50mは、時速何kmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速50mは、時速何mですか。



式：  $50 \times 60 = 3000$

答え： 時速 3000 m

② 時速3000mは、時速何kmですか。

式：  $3000 \div 1000 = 3$

答え： 時速 3 km

③ 分速50mは、時速何kmですか。

答え： \_\_\_\_\_

筆算





単位量あたりの  
大きさ 12



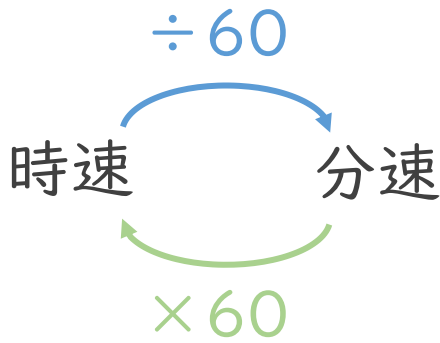
◎ 時速と分速を変かんする

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

分速50mは、時速何kmかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 分速50mは、時速何mですか。



$$\text{式： } 50 \times 60 = 3000$$

答え： 時速 3000 m

② 時速3000mは、時速何kmですか。

$$\text{式： } 3000 \div 1000 = 3$$

答え： 時速 3 km

③ 分速50mは、時速何kmですか。

答え： 時速 3 km

筆算

