



単位量あたりの
大きさ 12



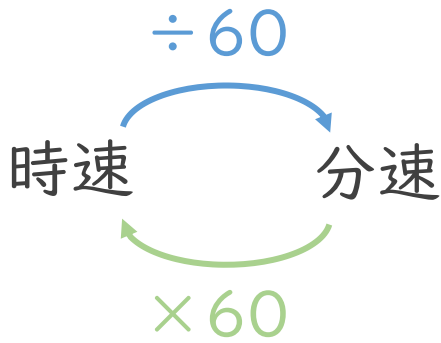
◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

時速48kmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速48kmは、分速何kmですか。



式： $48 \div 60 = 0.8$

答え：分速 0.8 km

② 分速0.8kmは、分速何mですか。

式： $0.8 \times 1000 = 800$

答え：分速 800 m

③ 時速48kmは、分速何mですか。

答え： _____

筆算





単位量あたりの
大きさ 12



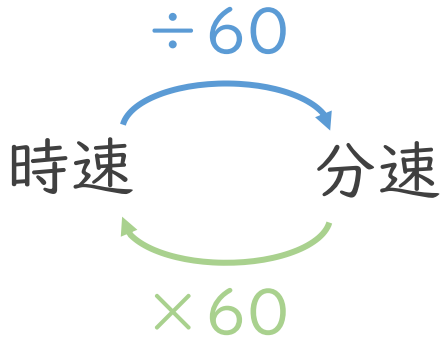
◎ 時速と分速を変かんする

日にち： 月 日

名まえ _____

時速48kmは、分速何mかを求めます。(うすい字はなぞりましょう。)

① 時速48kmは、分速何kmですか。



$$\text{式： } 48 \div 60 = 0.8$$

答え：分速 0.8 km

② 分速0.8kmは、分速何mですか。

$$\text{式： } 0.8 \times 1000 = 800$$

答え：分速 800 m

③ 時速48kmは、分速何mですか。

答え：分速 800 m

筆算

