



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 _____

180kmを2時間で進む電車について次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 電車は時速何kmですか。

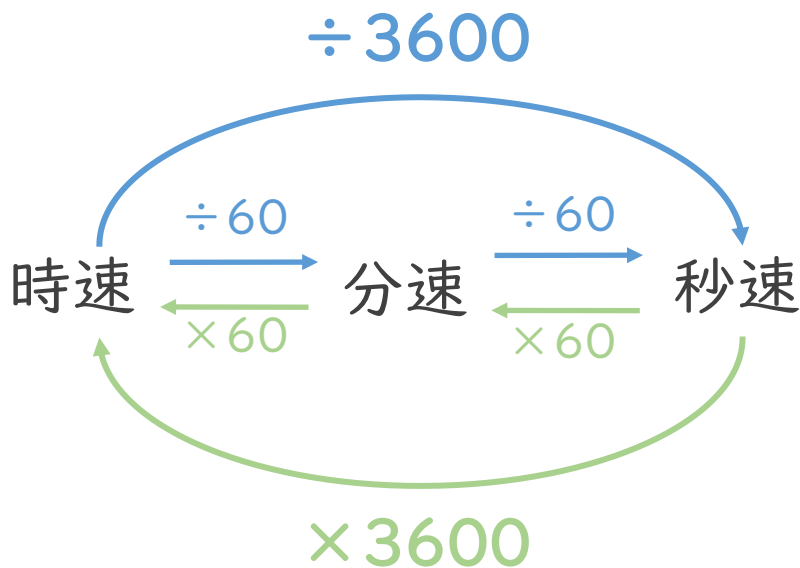
<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 2 = 90$$

答え： 時速 90 km

② 電車は秒速何mですか。

<筆算>



$$\text{式： } 90 \div 3600 = 0.025$$

$$0.025 \times 1000 = 25$$

答え： 秒速 25 m





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 _____

180kmを2時間で進む電車について次の問いに答えましょう。
(うすい字はなぞりましょう。)

① 電車は時速何kmですか。

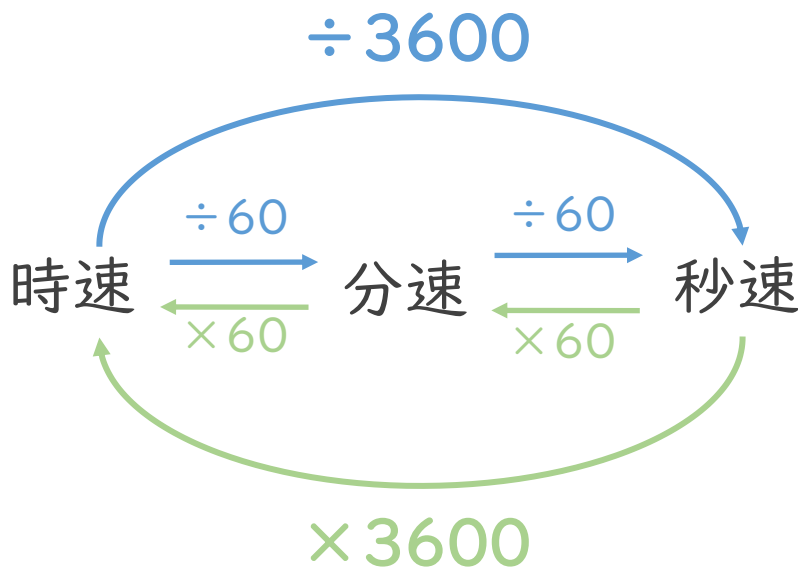
<筆算>

$$\text{式： } 180 \div 2 = 90$$

答え： 時速 90 km

② 電車は秒速何mですか。

<筆算>



$$\text{式： } 90 \div 3600 = 0.025$$

$$0.025 \times 1000 = 25$$

答え： 秒速 25 m

