



単位数あたりの
大きさ 14

● 時速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

432kmを20時間で進むトロッコについて次の問いに答えましょう。

① トロッコは時速何kmですか。

<計算スペース>

式：

答え： _____

② トロッコは秒速何mですか。

式：

答え： _____

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 時速360km = 秒速 m

② 分速300m = 秒速 m



単位数あたりの
大きさ 14

● 時速と秒速を変かんする



日にち： 月 日

名まえ _____

432kmを20時間で進むトロッコについて次の問いに答えましょう。

① トロッコは時速何kmですか。

<計算スペース>

$$\text{式： } 432 \div 20 = 21.6$$

答え： 時速 21.6 km

② トロッコは秒速何mですか。

$$\text{式： } 21.6 \div 3600 = 0.006$$

$$0.006 \times 1000 = 6$$

答え： 秒速 6 m

2 次の にあてはまる数を答えなさい。

<計算スペース>

① 時速360km = 秒速 m

$$360 \div 3600 = 0.1$$

$$0.1 \times 1000 = 100$$

② 分速300m = 秒速 m

$$300 \div 60 = 5$$