

時間の 求め方 I

NO.2

名前

/ 6 点

1 にあてはまる 言葉を書きましょう。

時間 = ÷ でもとめられます。

2 次の問いに答えなさい。

① 時速 90 kmで走る電車が, 540 km走るのに何時間かかりますか。

式

()

② 分速 130 mで走る人が, 650 m走るのに何分かかりますか。

式

()

③ 秒速 6 mで走る自転車が, 120 m走るのに何秒かかりますか。

式

()

④ 時速 3.2 kmで歩く人が, 16 km歩くのに何時間かかりますか。

()

⑤ 秒速 250 mで進む飛行機が, 7.5 km進むのに何秒かかりますか。

()

答え

1

時間 = 道のり ÷ 速さ でもとめられます。

2

① $540 \div 90 = 6$ (6 時間)

② $650 \div 130 = 5$ (5 分)

③ $120 \div 6 = 20$ (20 秒)

④ $16 \div 3.2 = 5$ (5 時間)

⑤ $7.5 \text{ km} = 7500 \text{ m}$
 $7500 \div 250 = 30$ (30 秒)