

<速さ> ~平均の速さ~

(例題) 太郎は家から分速 200m で 15 分走ったあと、分速 300m で 10 分走りました。このとき、太郎の平均の速さはいくらですか。

<速さ> ~平均の速さ~

(例題) 太郎は家から分速 200m で 15 分走ったあと、分速 300m で 10 分走りました。このとき、太郎の平均の速さはいくらですか。

ポイント $\text{全距離} \div \text{全時間} = \text{平均の速さ}$

<速さ> ~平均の速さ~

(例題) 太郎は家から 120km 離れた水族館までを
行きは時速 40km で、帰りは時速 60km で進みました。
このとき、太郎の平均の速さはいくらですか。

<速度> ~平均の速度~

(例題) 太郎は家から 120km 離れた水族館までを
行きは時速 40km で、帰りは時速 60km で進みました。
このとき、太郎の平均の速度はいくらですか。

ポイント $\text{全距離} \div \text{全時間} = \text{平均の速度}$