1

平均の速さ

目標時間 6分

NO.2

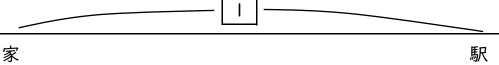
名前

(1) 家から駅までを 行きは分速 80 mで進み 帰りは分速 120 mで進みました。 この時の往復の平均の速さをもとめます。

考え方し

家から駅までの道のりがわからないので

| とおきます。



行きの時間を求める

| ÷ ---

帰りの時間を求める

ı ÷ ____

平均の速さ = 動いた道のりの合計 ÷ かかった時間の合計

分速 96 m

考え方2

 80 と 120 の最小公倍数
 を道のりとします。

 家
 駅

行きの時間を求める 帰りの時間を求める

平均の速さ = 動いた道のりの合計 ÷ かかった時間の合計

答え

考え方し

平均の速さ = 動いた道のりの合計 ÷ かかった時間の合計

2 ÷
$$(\frac{1}{80} + \frac{1}{120}) = 2 \div \frac{5}{240}$$

= 2 × 48
= 96
分速 96 m

考え方2

 80 と 120 の最小公倍数
 240 を道のりとします。

 240
 家

行きの時間を求める 240 ÷ 80 = 3 帰りの時間を求める 240 ÷ 120 = 2

平均の速さ = 動いた道のりの合計 ÷ かかった時間の合計 480 ÷ (3 + 2) = 96

分速 96 m