

## 方程式の文章題 速さ（往復）

NO.3

名前

/ 2 点

(1) 家から駅まで、行きは分速 60 m、帰りは分速 80 mで歩いたところ全部で 35 分かかりました家から駅までの道のりを求めなさい。

① 道のりを $x$ とおき表をうめましょう。

	行き	帰り
道のり	$x$	$x$
速さ		
時間		

② 方程式を作って、道のりを求めましょう。

行きの時間 + 帰りの時間 = 35 分

( )

(2) 家から駅まで、行きは時速 3 km、帰りは時速 6 kmで歩いたところ全部で 3 時間かかりました家から駅までの道のりを求めなさい。

# 解答

(1)

①

	行き	帰り
道のり	$x$	$x$
速さ	60	80
時間	$\frac{x}{60}$	$\frac{x}{80}$

②  $\frac{x}{60} + \frac{x}{80} = 35$       両辺に240をかける

$$(4 + 3)x = 35 \times 240$$

$$x = 1200 \qquad 1200 \text{ m}$$

(2)

	行き	帰り
道のり	$x$	$x$
速さ	3	6
時間	$\frac{x}{3}$	$\frac{x}{6}$

$\frac{x}{3} + \frac{x}{6} = 3$       両辺に6をかける

$$(2 + 1)x = 3 \times 6$$

$$x = 6 \qquad 6 \text{ km}$$