

## 1次関数のグラフの利用

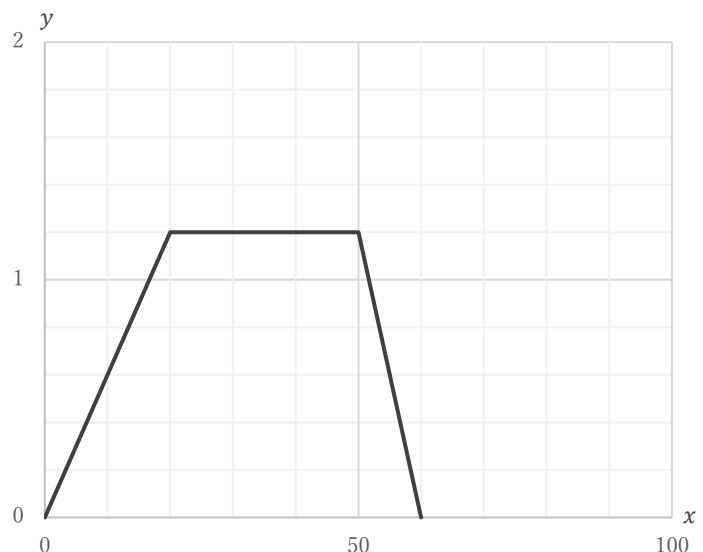
年 組 名前

/ 7

■ 午後2時30分に家を出て、文具屋まで往復しました。右のグラフは、そのときの様子を、午後2時30分に家を出発してから  $x$  分後に、家から  $y$  km の地点にいるとして表したもので。これについて次の問い合わせに答えなさい。

① 家から文具屋までの道のりは何kmか。

km



② 文具屋についた時刻を答えなさい。

③ 文具屋にいた時間は何分間か。

分間

④ 行きは分速何mの速さで移動したか。

分速 m

⑤ 帰りは分速何mの速さで移動したか。

分速 m

⑥ 行きの  $x$  と  $y$  の関係を式に表しなさい。

⑦ 帰りの  $x$  と  $y$  の関係を式に表しなさい。

# 1次関数のグラフの利用

年 組 名前

/ 7

■ 午後2時30分に家を出て、文具屋まで往復しました。右のグラフは、そのときの様子を、午後2時30分に家を出発してから  $x$  分後に、家から  $y$  km の地点にいるとして表したもので。これについて次の問い合わせに答えなさい。

① 家から文具屋までの道のりは何kmか。

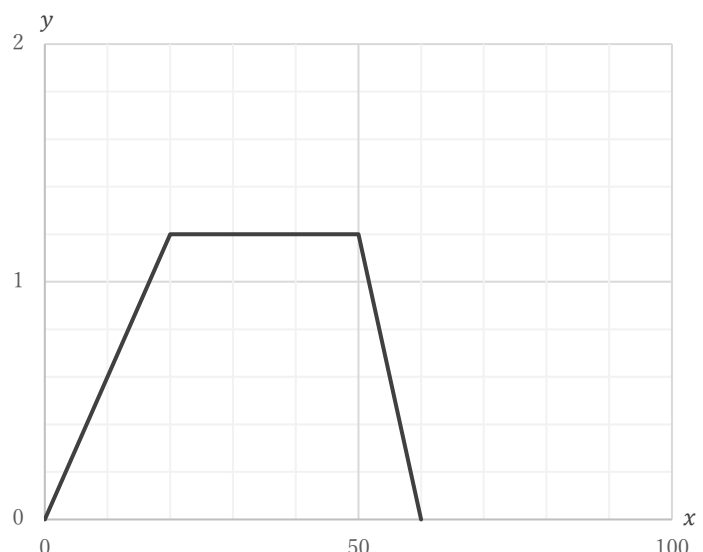
1.2 km

② 文具屋についた時刻を答えなさい。

午後2時50分

③ 文具屋にいた時間は何分間か。

30 分間



④ 行きは分速何mの速さで移動したか。

$$1.2\text{km} = 1200\text{m}$$

$$1200 \div 20 = 60$$

分速 60 m

⑤ 帰りは分速何mの速さで移動したか。

$$1.2\text{km} = 1200\text{m}$$

$$1200 \div 10 = 120$$

分速 120 m

⑥ 行きの  $x$  と  $y$  の関係を式に表しなさい。

行きは、2点(0, 0), (20, 1.2) を通る直線なので、

$x$  と  $y$  の関係を表す式を  $y=ax+b$  とすると、

$$a = \frac{1.2 - 0}{20 - 0} = 0.06$$

これが 点(0, 0)を通ることより、代入して  $b=0$

$$y = 0.06x$$

⑦ 帰りの  $x$  と  $y$  の関係を式に表しなさい。

帰りは、2点(50, 1.2), (60, 0) を通る直線なので、

$x$  と  $y$  の関係を表す式を  $y=ax+b$  とすると、

$$a = \frac{0 - 1.2}{60 - 50} = -0.12$$

これが 点(50, 1.2)を通ることより、代入して  $b=7.2$

$$y = -0.12x + 7.2$$