



**単元  
14**

# 1次関数と方程式

教科書  
P.86~91

## 覚えよう！

### 1 2元1次方程式のグラフ

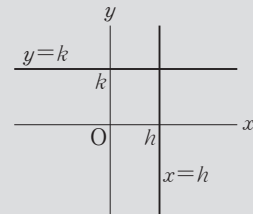
方程式  $ax+by=c$  のグラフは直線である。

### 2 $y=k$ , $x=h$ のグラフ

- (1)  $y=k$  のグラフは、点(0,  $k$ )を通り、 $x$  軸に平行な直線である。
- (2)  $x=h$  のグラフは、点( $h$ , 0)を通り、 $y$  軸に平行な直線である。

### 3 連立方程式とグラフ

$x$ ,  $y$  についての連立方程式の解は、それの方程式のグラフの交点の  $x$  座標,  $y$  座標の組である。



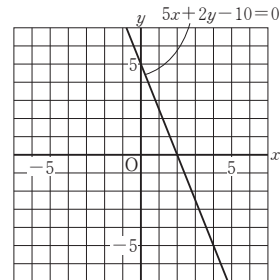
## チェック1 2元1次方程式のグラフ

例題 方程式  $5x+2y-10=0$  のグラフをかきなさい。

解  $y$  について解くと、 $y=-\frac{5}{2}x+5$  だから、傾き  $-\frac{5}{2}$ 、切片 5 のグラフをかく。

[別解]  $5x+2y-10=0$  は、 $x=0$  のとき  $y=5$ ,  $y=0$  のとき  $x=2$  だから、  
2 点(0, 5), (2, 0)を通る直線になる。

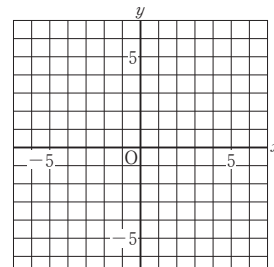
答 右の図



確認問題1 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1)  $x-y+2=0$

(2)  $3x+y-1=0$



(3)  $2x+3y+6=0$

(4)  $3x-2y=5$

## チェック2 $x$ 軸に平行な直線, $y$ 軸に平行な直線

例題 次の方程式のグラフをかきなさい。

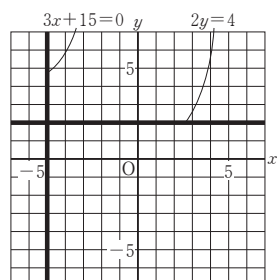
(1)  $2y=4$

(2)  $3x+15=0$

解 (1)  $y$  について解くと、 $y=2$   $x$  がどんな値をとっても  $y=2$  になるから、  
点(0, 2)を通り、 $x$  軸に平行な直線になる。

(2)  $x$  について解くと、 $x=-5$   $y$  がどんな値をとっても  $x=-5$  になるから、  
点(-5, 0)を通り、 $y$  軸に平行な直線になる。

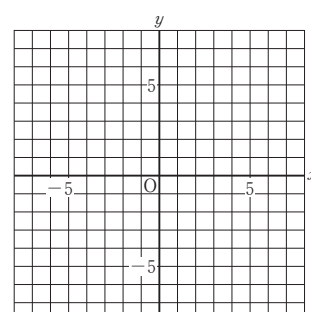
答 右の図



確認問題2 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1)  $y=5$

(2)  $5y+10=0$



(3)  $x=-1$

(4)  $2x-14=0$

**AR チェック③** 連立方程式とグラフ

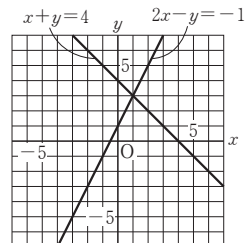
例題 連立方程式  $\begin{cases} x+y=4 & \cdots\cdots① \\ 2x-y=-1 & \cdots\cdots② \end{cases}$  の解を、グラフをかいて求めなさい。

解 ①を  $y$  について解くと、 $y = -x + 4$  傾き  $-1$ 、切片  $4$  のグラフになる。

②を  $y$  について解くと、 $y = 2x + 1$  傾き  $2$ 、切片  $1$  のグラフになる。

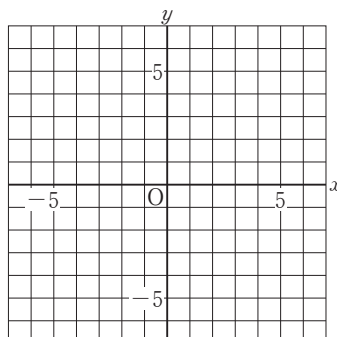
これらのグラフをかくと、交点の座標が  $(1, 3)$  なので、解は  $x=1, y=3$

答  $x=1, y=3$

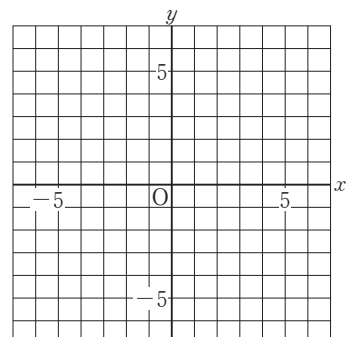


確認問題3 次の連立方程式の解をグラフをかいて求めなさい。

□(1)  $\begin{cases} 3x+y=5 \\ x-y=-1 \end{cases}$



□(2)  $\begin{cases} 3x+y=-5 \\ 2x+3y=6 \end{cases}$



[ ]

[ ]

[ ]

[ ]

**AR チェック④** 2直線の交点の座標

例題 2直線  $2x+3y=4$ ,  $x-y+3=0$  の交点の座標を求めなさい。

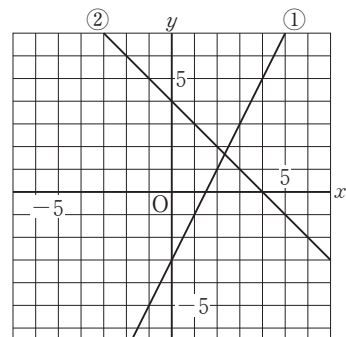
解 連立方程式  $\begin{cases} 2x+3y=4 & \cdots\cdots① \\ x-y=-3 & \cdots\cdots② \end{cases}$  を解く。①+②×3より、  

$$\begin{array}{rcl} 2x+3y=4 & & \\ +) 3x-3y=-9 & & \\ \hline 5x=-5 & & \\ x=-1 & & \end{array}$$
  
 $x=-1$  を①に代入して、 $2 \times (-1) + 3y = 4, y=2$   
よって、交点の座標は  $(-1, 2)$

答  $(-1, 2)$

確認問題4 次の問いに答えなさい。

□(1) 右の図の2直線①, ②の式を求めなさい。また、その式を連立方程式として解き、交点の座標を求めなさい。



①の式 [ ]  
②の式 [ ]  
交点 [ ]

□(2) 2直線  $x-2y=6$ ,  $2x+y=2$  の交点の座標を求めなさい。

[ ]



単元  
15

# 1次関数の活用

教科書  
P.92~96

## 覚えよう！

### 1 時間と道のりの関係を表すグラフ

- 一定の速さで進むときのグラフは直線になる。
- 直線の傾きは速さを表す。速さが変わると折れ線になる。
- 2直線の交点は、出会う（追いこす）ことを表す。

### 2 点の移動と面積

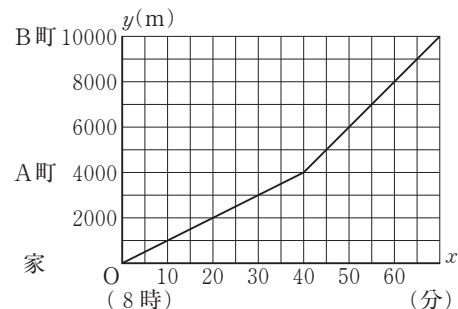
右の図で、△APDの底辺はADで一定だが、高さは点Pの位置によって変わる。



## チェック1 速さの問題と1次関数のグラフ

**例題** 右のグラフは、弟が8時に家を出発し、歩いてA町まで行き、A町から自転車でB町に行ったときの時間をx分、家からの道のりをy mとして、xとyの関係を表している。次の問い合わせに答えなさい。

- 弟は家からA町まで、分速何mで歩いたか。
- 8時40分に、兄は分速400mのバイクで家を出発し、弟を追いかけた。このとき、弟に追いつく時刻をグラフをかいて求めなさい。また、追いつくのは家から何mの地点か、求めなさい。



**解** (1)点(10, 1000)を通るから、 $1000 \div 10 = 100$ (m/分)

(2)兄は8時40分に出発したから、兄を表す直線は、点(40, 0)を通る。

また、分速400mで進むから、直線の傾きは400となる。

したがって、 $y = 400x + b$  に  $x=40$ ,  $y=0$  を代入して解くと、

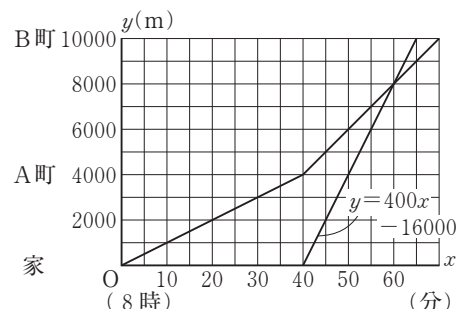
$$0 = 400 \times 40 + b, b = -16000 \text{ より, } y = 400x - 16000$$

このグラフをかき入れると、右の図のようになり、グラフの交点の座標は(60, 8000)である。

よって、9時に家から8000mの地点で追いつく。

〔別解〕グラフの交点を求めるときは、2つの直線の式を連立方程式として解き、 $x$ ,  $y$ を求めるこどもできる。

$$\begin{cases} y = 200x - 4000 & \leftarrow \text{弟のA町からB町までの式} \\ y = 400x - 16000 & \leftarrow \text{兄の式} \end{cases}$$

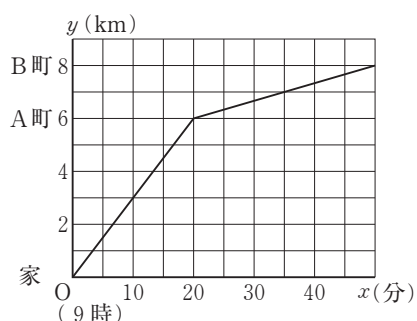


傾き  $400 = \frac{4000}{10}$  より、点(40, 0)と、その点から右へ10、上へ4000進んだ点を通る。

**答** (1) 分速100m (2) 時刻…9時、地点…8000m

**確認問題1** 妹が午前9時に家を出発し、自転車でA町まで行き、A町からは歩いてB町へ行った。右のグラフは、妹が家を出発してからB町につくまでの時間と道のりの関係を表したものである。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

□(1) 妹は、家からA町まで分速何mで進んだか求めなさい。



□(2) 午前9時15分に、兄が時速21kmの自転車で家を出発し、妹を追いかけた。兄が妹に追いつく時刻をグラフにかいて求めなさい。また、追いつくのは家から何kmの地点か、求めなさい。

時刻[ ] 地点[ ]



## チェック2 1次関数と図形

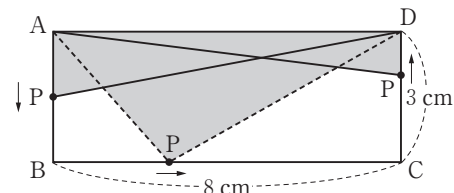
**例題** 右のような長方形ABCDの周上を、点Pは、毎秒1cmの速さで、AからB、Cを通ってDまで移動する。点PがAを出発してからx秒後の△APDの面積をy cm<sup>2</sup>とするとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 点Pが次の辺上にあるとき、それぞれxとyの関係を表す式とxの変域( $\square \leq x \leq \square$ )を求めなさい。

① 辺AB上 ② 辺BC上 ③ 辺CD上

- (2) △APDの面積の変化のようすをグラフに表しなさい。

- (3) △APDの面積が8 cm<sup>2</sup>となるのは、点PがAを出発してから何秒後か。すべて求めなさい。



**解** (1) 点PがAと重なるとき  $x=0$ , Bと重なるとき  $x=3$ , Cと重なるとき  $x=3+8=11$ , Dと重なるとき  $x=11+3=14$  となる。

①  $y = \frac{1}{2} \times AD \times AP$  と表せ、  $AD=8$ ,  $AP=x$  より,  $y = \frac{1}{2} \times 8 \times x$ ,  $y=4x$  また、xの変域は、 $0 \leq x \leq 3$

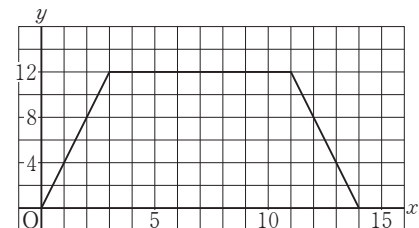
②  $y = \frac{1}{2} \times AD \times AB$  と表せ、  $AD=8$ ,  $AB=3$  より,  $y = \frac{1}{2} \times 8 \times 3$ ,  $y=12$  また、xの変域は、 $3 \leq x \leq 11$

③  $y = \frac{1}{2} \times AD \times PD$  と表せ、  $AD=8$ ,  $PD=(AB+BC+CD)-(AB+BC+CP)=14-x$  より,

$y = \frac{1}{2} \times 8 \times (14-x)$ ,  $y=-4x+56$  また、xの変域は、 $11 \leq x \leq 14$

- (2)  $\triangle ABD = \triangle ACD = 12 \text{ cm}^2$  だから、①は2点(0, 0), (3, 12)を結ぶ線分、②は2点(3, 12), (11, 12)を結ぶ線分、③は2点(11, 12), (14, 0)を結ぶ線分で、右の図のようになる。

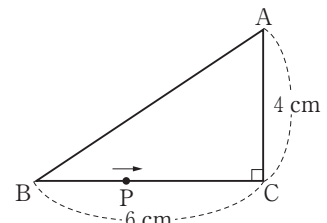
- (3) グラフより、 $y=8$ となるのは、 $x=2$ と $x=12$ の2回ある。



- 答 (1) ①  $y=4x$ ,  $0 \leq x \leq 3$  ②  $y=12$ ,  $3 \leq x \leq 11$  ③  $y=-4x+56$ ,  $11 \leq x \leq 14$   
(2) 上の図 (3) 2秒後, 12秒後

**確認問題2** 右の図は、BC=6 cm, CA=4 cm,  $\angle C=90^\circ$ の直角三角形ABCである。点Pは、辺BC, CA上を頂点BからAまで、毎秒1 cmの速さで動く点である。点PがBを出発してからx秒後の△ABPの面積をy cm<sup>2</sup>として、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 点Pが辺BC, CA上にあるとき、それぞれyをxの式で表しなさい。また、xの変域( $\square \leq x \leq \square$ )も求めなさい。



BC上…式[

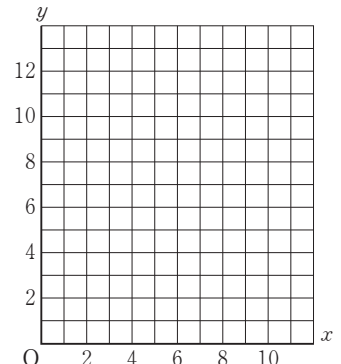
] 変域[

CA上…式[

] 変域[

- (2) △ABPの面積の変化のようすをグラフに表しなさい。

- (3) △ABPの面積が6 cm<sup>2</sup>となるのは、点PがBを出発してから何秒後か。すべて求めなさい。



 練習問題

その1

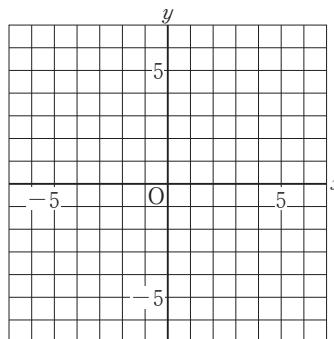
単元14  
①, ②**1** 2元1次方程式のグラフ 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1)  $2x - y - 4 = 0$

(2)  $x - 2y + 2 = 0$

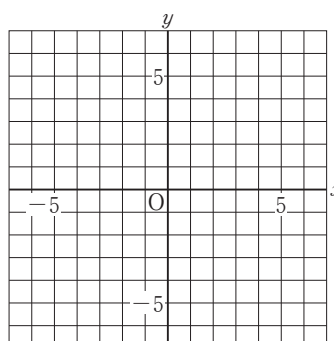
(3)  $4y = 12$

(4)  $3x - 6 = 0$

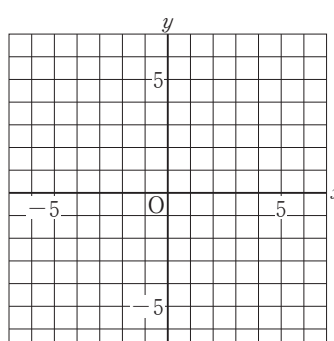
単元14  
①**2** 2元1次方程式のグラフ 次の方程式のグラフをかきなさい。

(1)  $\frac{x}{2} + \frac{y}{4} = 1$

(2)  $\frac{x}{3} - \frac{y}{2} = 1$

単元14  
③**3** 連立方程式とグラフ 連立方程式  $\begin{cases} x+y=5 \\ -x+2y=-8 \end{cases}$  の解を、グラフをかいて

求めなさい。

単元14  
④**4** 2直線の交点の座標 次の問いに答えなさい。

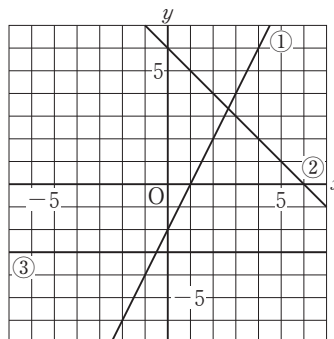
(1) 右の図の直線①～③の式を求めなさい。

① [

② [

③ [

(2) 直線①, ②の交点の座標を求めなさい。



 練習問題

その2

ヒントで確認!

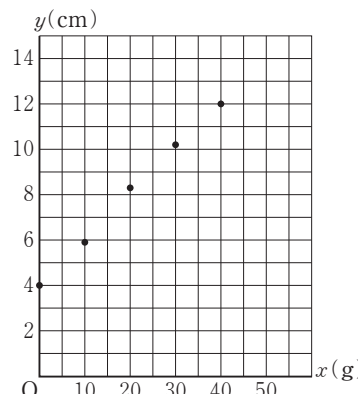
- 1** 1次関数とみなすこと 右の表は、あるばねに  $x$  g のおもりを下げたときのばねの長さを  $y$  cm として、対応する  $x$  と  $y$  の値の関係を調べたものである。図は、 $x$  と  $y$  の対応する点を表したものである。これについて、次の問い合わせに答えなさい。

- (1)  $x$  と  $y$  の関係を表すグラフが 2 点  $(0, 4)$ ,  $(40, 12)$  を通る直線であるとして、そのグラフをかき入れなさい。また、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

式 [ ]

- (2) (1)をもとに、50gのおもりを下げたときのばねの長さを求めなさい。

[ ]



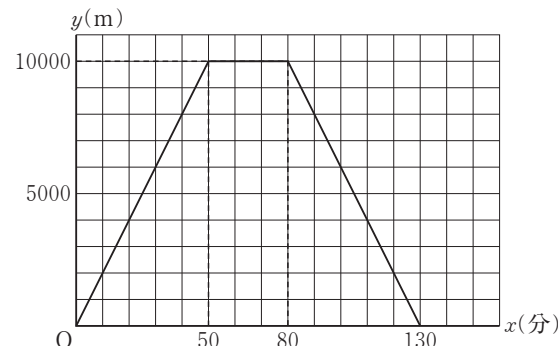
ヒント

$x$  と  $y$  の対応する点がほぼ一直線上に並んでいるとき、 $y$  は  $x$  の 1 次関数とみなして考えることがある。

単元15  
①

- 2** 速さの問題と1次関数のグラフ Aさんは、家から 10000 m 離れた図書館に行き、用事をすませて家に帰った。また、弟は、Aさんが家を出発してから 10 分後に、同じ道を通って図書館に行った。右の図は、Aさんが出発してから  $x$  分後に、家から  $y$  m の地点にいるとして、Aさんのようすをグラフに表したものである。このとき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) グラフから、Aさんが移動するときの速さを求めなさい。



[ ]

- (2) 弟は、時速 4 km で移動する。このとき、弟が家を出発してから図書館に着くまでの時間と道のりの関係を表すグラフをかき入れなさい。

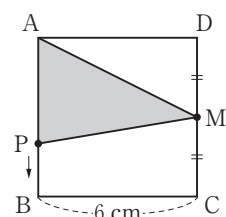
- (3) 2人が出会ったのは、Aさんが家を出発してから何分後で、家から何mの地点か求めなさい。

時間 [ ] 地点 [ ]

単元15  
②

- 3** 点の移動と面積 右の図のような 1 辺の長さが 6 cm の正方形 ABCD があり、辺 CD の中点を M とする。点 P は、正方形 ABCD の周上を毎秒 1 cm の速さで、A から B を通って C まで移動する。P が A を出発してから  $x$  秒後の  $\triangle APM$  の面積を  $y$   $\text{cm}^2$  とするととき、次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 次の  $x$  の変域に対して、 $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

 $0 \leq x \leq 6$  [ ]  $6 \leq x \leq 12$  [ ]

- (2)  $y = 9$ となるのは、点 P が A を出発してから 2 回ある。何秒後と何秒後か求めなさい。

[ ]

## → Key プラス

その1

**1** 次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 2つの関数  $y=ax+6$  と  $y=2x-6$  のグラフが  $x$  軸上で交わるとき,  $a$  の値を求めなさい。

〔

〕

- (2) 2直線  $-2x+3y=a$ ,  $x+by=2$  が点(3, 1)で交わるとき,  $a$ ,  $b$  の値を求めなさい。

a [

] b [

]

- (3) 2直線  $ax+by=8$ ,  $bx+ay=7$  が点(2, 3)で交わるとき,  $a$ ,  $b$  の値を求めなさい。

a [

] b [

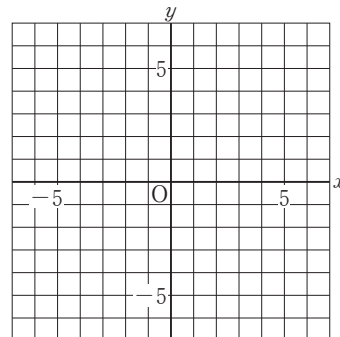
]

- (4) 直線  $ax+y=2$  が 2直線  $2x-y=5$ ,  $x+2y=10$  の交点を通るとき,  $a$  の値を求めなさい。

**2** 次の連立方程式の解はどうなるか, グラフをかいて考えなさい。

□(1)  $\begin{cases} 3x-y=2 \\ 6x-2y=4 \end{cases}$

□(2)  $\begin{cases} 2x+y=2 \\ 4x+2y=-2 \end{cases}$



〔

〕

〔

〕

**3** 右の図の直線  $\ell$ ,  $m$  の方程式は,  $\ell : y=2x+6$ ,  $m : y=\frac{1}{2}x-3$  である。

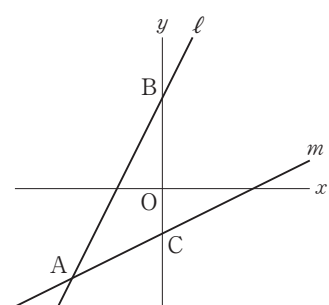
次の問い合わせに答えなさい。

- (1) 直線  $\ell$ ,  $m$  の交点Aの座標を求めなさい。

〔

〕

- (2) 直線  $\ell$ ,  $m$  と  $y$  軸との交点をそれぞれB, Cとするとき,  $\triangle ABC$  の面積を求めなさい。



- (3) 直線  $\ell$  上で, 点A, Bの間に点Dをとる。 $\triangle ADC$  の面積が18になる点Dの座標を求めなさい。

〔

〕

〔

〕

## → Key プラス

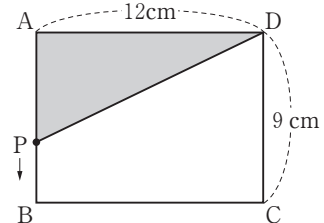
その2

単元15  
②

- 1** 右の長方形の縦、横の長さは、それぞれ 9 cm, 12 cm であり、点 P は A を出発して、毎秒 3 cm の速さでこの長方形の边上を B, C, D の順に D まで動く。P が A を出発してから  $x$  秒後の  $\triangle APD$  の面積を  $y \text{ cm}^2$  として、次の問いに答えなさい。

(1) 点 P が辺 AB 上を動くときについて答えなさい。

□①  $x$  の変域 ( $\square \leq x \leq \square$ ) を求めなさい。



□② AD を底辺としたときの  $\triangle APD$  の高さを  $x$  の式で表しなさい。

□③  $y$  を  $x$  の式で表しなさい。

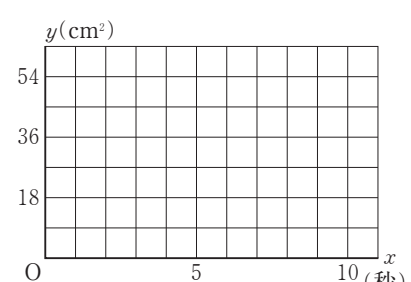
(2) 点 P が辺 CD 上を動くときについて、(1)の①～③と同じものを答えなさい。

□① [ ]

□② [ ]

□③ [ ]

□(3) 点 P が A から D まで動くときの  $x$  と  $y$  の関係をグラフに表しなさい。

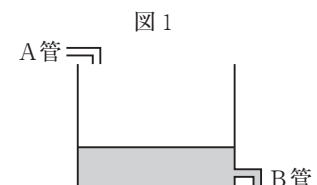


- 2** 右の図 1 のように、水が 30 L 入っている水そうがある。この水そうに、A 管から毎分  $a$  L の割合で水を入れ続ける。また、B 管は、水そう内の水の量が 80 L になると開いて、毎分  $b$  L の割合で排水し、水の量が減って 60 L になると閉じるようになっている。

図 2 のグラフは、A 管から水を入れ始めてからの時間  $x$  分と水そう内の水の量  $y$  L の関係を表したものである。

このとき、次の問い合わせに答えなさい。

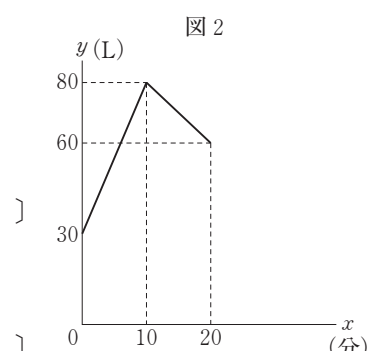
□(1) B 管が最初に開いたのは、A 管から水を入れ始めて何分後か求めなさい。



□(2)  $a$ ,  $b$  の値を求めなさい。

$a$  [ ]       $b$  [ ]

□(3) A 管から水を入れ始めて 20 分たってから、その後ふたたび B 管が開くまでの間の  $x$  と  $y$  の関係を、式に表しなさい。



□(4) A 管から水を入れ始めてから 1 時間の間に、B 管は何回開くか求めなさい。

[ ]