

1 次の計算をしなさい。

1 $-9 + 7$

2 $\frac{5}{8} + (-1) \div 4$

3 $4^2 - (-3)^2$

4 $\frac{6}{\sqrt{2}} + \sqrt{8}$

5 $-\frac{1}{5}a^2 \times 45b^3 \div (-ab)$

2 次の問題に答えなさい。

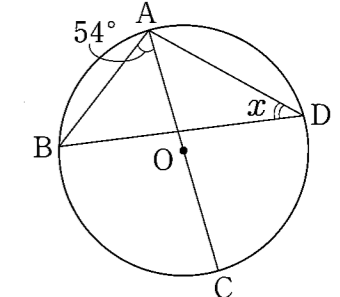
- 1 家から毎分 $60m$ で x 分間歩き、途中から毎分 $80m$ で歩いたところ、家を出発してからちょうど 10 分後、駅に着いた。このとき、 $60x + 80(10 - x)$ が表している数量を、次のア～エから 1 つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 家から駅まで歩いた時間
ウ 每分 $60m$ で歩いた道のり

- イ 家から駅まで歩いた平均の速さ
エ 家から駅までの道のり

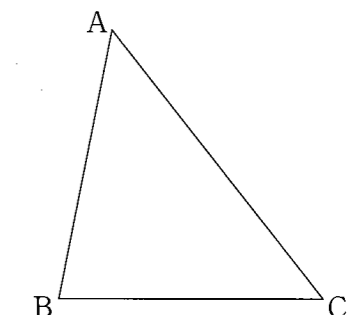
- 2 右の図において、点 O は円の中心であり、点 A, B, C, D は円周上の点である。また、線分 AC は直径であり、 $\angle BAC = 54^\circ$ である。

このとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。



- 3 右の図において、 $\triangle ABC$ の辺 AC 上にあって、頂点 B からの距離と頂点 C からの距離が等しい点を作図によって求めなさい。このとき、求めた点を \bullet で示しなさい。

ただし、作図には定規とコンパスを用い、作図に用いた線は消さずに残しておくこと。



- 4 y は x に反比例し、 x の値が 3 のとき y の値は -12 である。 x の値が 4 のときの y の値を求めなさい。

- 5 箱の中に 5 本のくじがあり、そのうち 3 本が当たりくじである。箱の中から、Aさんが 1 本ひく。ひいたくじを箱の中に戻さないで、続けて Bさんが 1 本ひく。このとき、2 人とも当たりくじをひく確率を求めなさい。

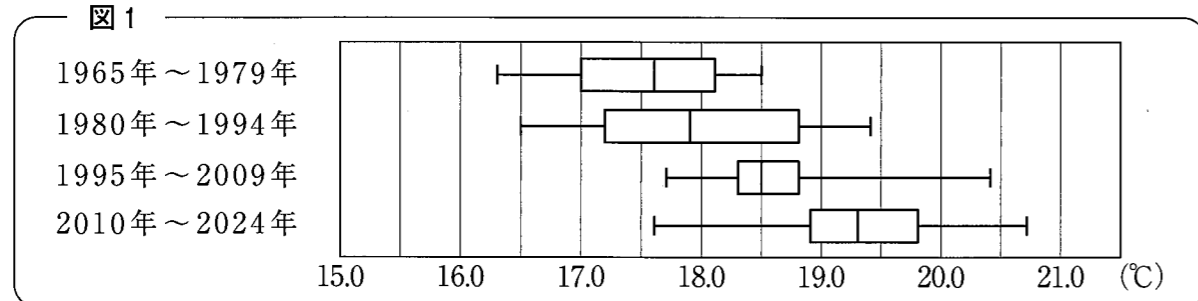
ただし、どのくじをひくことも同様に確からしいものとする。

3 次の1, 2に答えなさい。

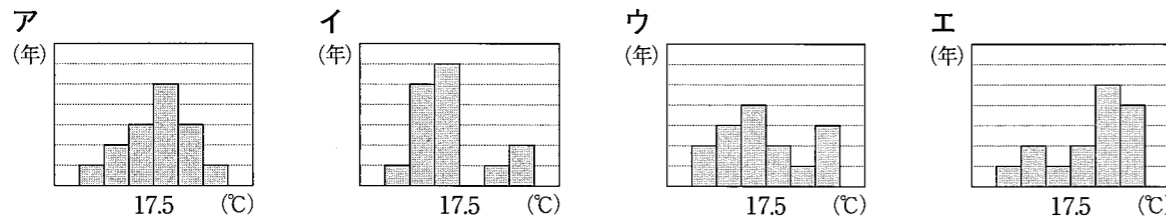
1 ある中学校では6月1日からの2週間、衣替えの移行期間となる。Cさんは5月から暑さを感じたため、この移行期間が妥当であるか疑問をもった。そこで、昔と比べて5月の気温が高くなっているのではないかと予想し、中学校がある地域の5月の平均気温を調べ、その傾向をみるとことにした。

図1は、1965年から2024年までの60年分の、それぞれの年の5月の平均気温を調べ、そのデータを15年ごとのまとまりとして4つに分けて箱ひげ図で表したものである。

このとき、次の(1), (2)に答えなさい。



(1) 1965年～1979年の箱ひげ図と同じデータを使ってかいたヒストグラムを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。



(2) 「この地域の2010年～2024年の5月の平均気温は、1995年～2009年の5月の平均気温より高くなっている傾向にある」と主張できる。その理由を、1995年～2009年と2010年～2024年の2つの箱ひげ図の箱に着目して説明しなさい。

2 横が縦より5cm長い長方形の紙がある。この紙の縦の長さを x cmとする。

このとき、次の(1), (2)に答えなさい。ただし、紙の厚さは考えないものとする。

(1) ふたのない直方体の容器を作る。そのため、図2のように、

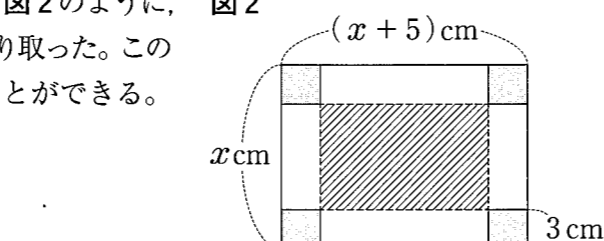
この紙の4すみから1辺が3cmの正方形を切り取った。この容器の底面積(斜線部分)は、次の式で表すことができる。

底面積を表す式

$$(x - 6)(x - 1) \quad (\text{cm}^2)$$

このとき、底面積が 36 cm^2 となるような x の値を求めなさい。

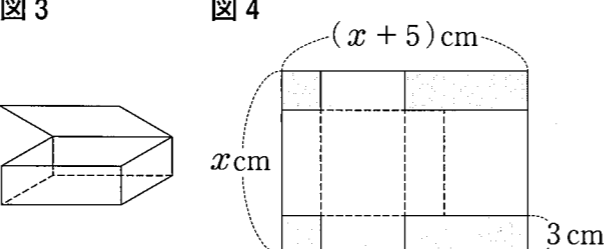
(2) 図3のような、ふたのある直方体の箱



を作成する。そのため、図4のように、

この4すみの正方形のうち2つを長方形に変えて切り取った。

このとき、直方体の容積を表す式を求めなさい。



4 電気を使って温度を保ったまま、お湯をためておくことができる電気給湯器がある。この電気給湯器は360Lで満水状態となる。また、表のように常に一定のお湯を出したり、ためたりすることができるスイッチがついている。なお、複数のスイッチを同時に押すことはできない。

最初にスイッチを押してから x 分後の電気給湯器の中のお湯の量を y Lとして、 x と y の関係を考えることとする。

このとき、次の1～3に答えなさい。

表

スイッチA	毎分12Lのお湯を出す。
スイッチB	毎分18Lのお湯を出す。
スイッチC	毎分6Lのお湯をためる。

1 満水状態からスイッチAを押し、電気給湯器の中のお湯がなくなるまでの x と y の関係を表した式は、右のように表すことができる。

このとき、次の(1), (2)に答えなさい。

式

$$y = -12x + 360$$

x の変域は、 $0 \leq x \leq 30$

(1) 式の定数の部分360が表しているものを、次のア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。

- ア 電気給湯器の中のお湯がなくなるまでかかる時間
- イ 満水状態の電気給湯器の中のお湯の量
- ウ 30分後の電気給湯器の中のお湯の量
- エ 1分間あたりの電気給湯器の中のお湯の増加量

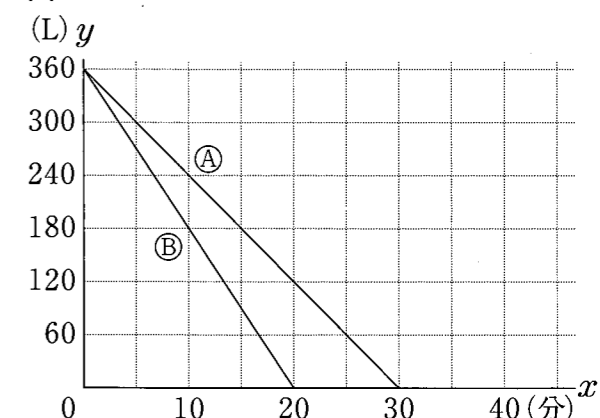
(2) x の増加量が10のとき、 y の増加量を求めなさい。

2 満水状態からスイッチBを押し、お湯を出し続けるとき、5分後の電気給湯器の中のお湯の量を求めなさい。

3 図の④はスイッチAを押した場合について、⑤はスイッチBを押した場合について、満水状態から電気給湯器の中のお湯がなくなるまでの x と y の関係を表したグラフである。

このとき、次の(1), (2)に答えなさい。

図



(1) 満水状態からスイッチAを押した場合とスイッチBを押した場合の電気給湯器の中のお湯が180Lになるまでにかかる時間の違いを、図のグラフから求めることができる。その方法を説明しなさい。

ただし、実際に求める必要はない。

(2) 満水状態からスイッチAを押し、しばらくお湯を出した後、20分間だけスイッチCに切り替える、電気給湯器の中にお湯をためた。その後、満水状態になる前にスイッチBに切り替える、電気給湯器の中のお湯がなくなるまでお湯を出した。満水状態からお湯がなくなるまでに、55分間かかった。このとき、スイッチCに切り替えてから、スイッチBに切り替えるまでの x と y の関係を表した式と、そのときの x の変域を求めなさい。

5 図1, 2において、関数 $y = ax^2$ ($a > 0$) のグラフと点A, B, Cがある。点の座標は、それぞれ A(2, 1), B(5, 1), C(2, 3) である。点A, B, Cを頂点とする三角形は、 $\angle CAB$ が直角である直角三角形である。

このとき、次の1～3に答えなさい。

1 図1において、グラフが点Aを通る。

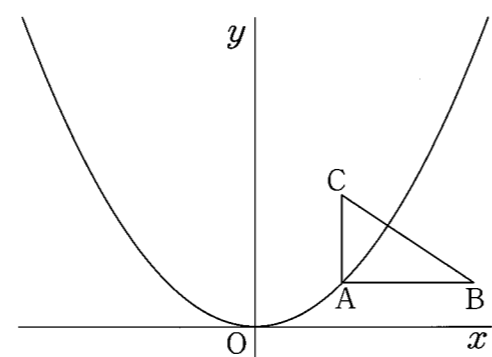
このとき、次の(1), (2)に答えなさい。

(1) a の値を求めなさい。

(2) x の変域が $-4 \leq x \leq 2$ のとき、 y の値の最小値を求めなさい。また、そのときの x の値も求めなさい。

2 グラフと直角三角形ABCの周が2点で交わっているとき、 a のとりうる値の範囲を求めなさい。

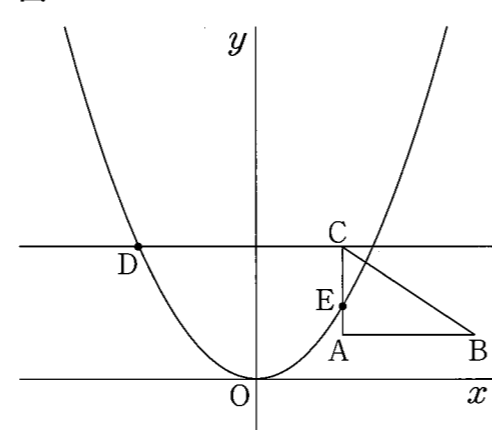
図1



3 点Cを通り x 軸に平行な直線とグラフとの交点のうち、 x 座標が負である点を点Dとする。 $\triangle OCD$ の面積が7となるとき、図2のようにグラフは辺AC上の点Eで交わった。

このとき、点D, 点Eの座標をそれぞれ求めなさい。

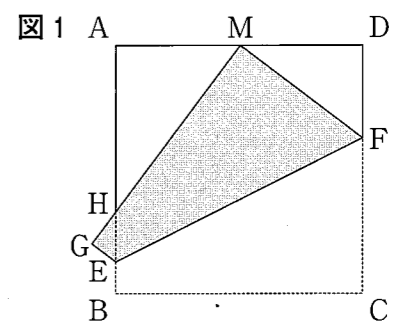
図2



6 ある本の中で、正方形の折り紙の1辺を3等分する点の1つを見つける方法が、次のように書かれていた。

—3等分する点の1つを見つける方法—

図1のように、正方形ABCDを頂点Cが辺ADの中点Mに重なるように折り、折り目の線分をEFとする。このとき頂点Bが移動した点をG、線分MGと辺ABの交点をHとする。点Hは辺ABを3等分する点の1つとなる。



このとき、次の1～3に答えなさい。ただし、紙の厚さは考えないものとする。

1 図1において、 $\triangle AHM \sim \triangle DMF$ となることを証明しなさい。

2 この本の中で、1辺の長さが8cmの正方形の折り紙を使って、点Hが辺ABを3等分する点の1つとなることの説明が、次のように書かれていた。

(1) には x を用いた式を、(2)には当てはまる数をそれぞれ書きなさい。

—説明の一部—

線分DFの長さを x cmとしたとき、点Mは点Cが移動した点であることから、線分MFの長さを x を用いて表すと、(1) cmとなる。 $\triangle DMF$ が直角三角形であることから、 x の値は(2)である。また、 $\triangle AHM \sim \triangle DMF$ であることから線分AHの長さがわかり、点Hは辺ABを3等分する点の1つとなる。

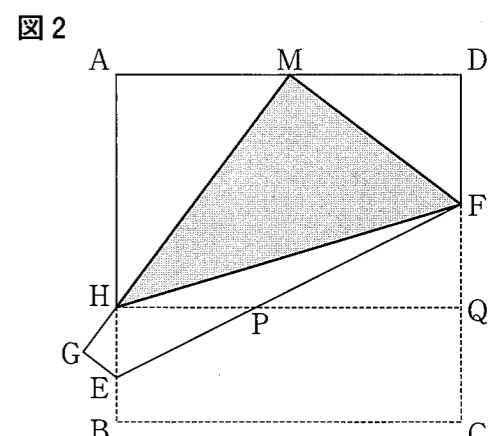
3 図2において、図1の点Hを通り辺BCに平行な直線と線分EF, 辺DCとの交点をそれぞれP, Qとし、辺ADの長さを8cmとする。

このとき、次の(1), (2)に答えなさい。

(1) 線分HPと線分PQの長さの比を、最も簡単な整数の比で表しなさい。

(2) $\triangle MHF$ を、直線HFを軸として回転させてできる立体の体積を求めなさい。

ただし、円周率は π とする。



(終わり)

学力検査問題正答表

数学

問題	正 答	配点	採点上の注意	問題	正 答	配点	採点上の注意			
1	1 -2	3		1	(1) イ	3				
	2 $\frac{3}{8}$	3			(2) -120	3				
	3 7	3		2	270 L	3				
	4 $5\sqrt{2}$	3			説明 ⒶのグラフとⒷのグラフのyの値が180のときのxの値の差を求める。	5	正答及び別解は、それぞれ一例を示したものである。			
	5 $9ab^2$	3								
2	1 工	3	正答は、一例を示したものである。	4	(1) [別解] ⒶのグラフとⒷのグラフについて、yの値が180のときの2点間のx軸方向の距離を読む。	5				
	2 36 度	3			(2) $y = 6x - 90$ $25 \leq x \leq 45$	どちらかのみ正答の場合は、3点。				
	3	4								
	(作図に用いた線は消さないこと。)			5	(1) a の値 $\frac{1}{4}$		3			
	4 y の値 -9	3			(2) $x = 0$ のとき、最小値 0		3			
	5 $\frac{3}{10}$	3			2 $\frac{1}{25} < a < \frac{3}{4}$		4			
3	(1) ア	3	正答及び別解は、それぞれ一例を示したものである。	6	3 $D(-\frac{8}{3}, 3)$ E(2, $\frac{27}{16}$)	5	どちらかのみ正答の場合は、3点。			
	説明 1995年～2009年の箱ひげ図の箱よりも2010年～2024年の箱ひげ図の箱の方が右側にあるから。				証明 △AHMと△DMFにおいて仮定から、 $\angle MAH = \angle FDM = 90^\circ$ ①	6				
	[別解] 1995年～2009年の第1四分位数よりも2010年～2024年の第1四分位数の方が大きく、 1995年～2009年の第3四分位数よりも2010年～2024年の第3四分位数の方が大きいから。	5			$\angle HMF$ は直角だから、 $\angle AMH + \angle DMF = 90^\circ$ $\angle AMH = 90^\circ - \angle DMF$ ②					
					三角形の内角の和は 180° だから、 $\angle DMF + \angle DFM + 90^\circ = 180^\circ$ $\angle DFM = 90^\circ - \angle DMF$ ③					
					②, ③より、 $\angle AMH = \angle DFM$ ④					
	①, ④より、2組の角がそれぞれ等しいから、 $\triangle AHM \sim \triangle DMF$									
	(1) x の値 10	3		2	(1) $8-x$	3	$\sqrt{16+x^2}$, $\frac{5}{3}x$ も可。			
	(2) $\frac{3}{2}(x-6)(x-1)$ (cm ³)	4			(2) x の値 3	3				
2	(1) x の値 10	3		3	(1) HP : PQ 5 : 7	4				
	(2) $\frac{3}{2}(x-6)(x-1)$ (cm ³)	4			(2) $\frac{400}{9}\pi$ cm ³	4				