

数 学

学力検査問題

係の「始め」の合図があるまで、このページ以外のところを見てはいけません。
下書いてある注意を静かに読みなさい。

注 意

- 1 下の欄の決められた場所に、校名・受検番号・氏名を書き入れなさい。また解答用紙に受検番号・氏名を書き入れなさい。
- 2 検査問題は、**1** から **6** までの**6問**で、**5ページ**までです。
- 3 検査時間は、**45分間**です。検査開始後、**35分**過ぎたときに、係が時間を知らせます。
- 4 係の「始め」の合図があったら、ページ数を調べて、異状があれば申し出なさい。
- 5 印刷がはっきりしなくて読めないときは、だまって手をあげなさい。問題内容や答案作成上の質問は認めません。
- 6 答えは、すべて別紙の解答用紙の決められた場所に、はっきり書き入れなさい。勝手なところを書いてはいけません。
- 7 計算用紙は、計算をしたり、図をかいたりする場合に使いなさい。なお、この問題用紙の空いているところを使ってもかまいません。
- 8 係の「やめ」の合図があったら、すぐにやめて、係の指示を待ちなさい。

在学学校名、または、出身学校名	受 検 番 号	氏 名
学校		

1 次の計算をなさい。

- 1 $-9 + 7$ 2 $\frac{5}{8} + (-1) \div 4$ 3 $4^2 - (-3)^2$
- 4 $\frac{6}{\sqrt{2}} + \sqrt{8}$ 5 $-\frac{1}{5}a^2 \times 45b^3 \div (-ab)$

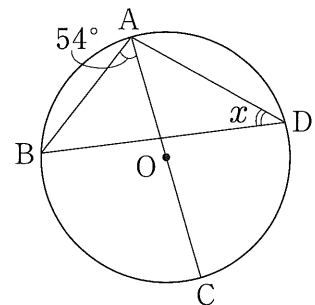
2 次の問題に答えなさい。

- 1 家から毎分 60 m で x 分間歩き、途中から毎分 80 m 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 イ 家から駅まで歩いた平均の速さ
ウ 毎分 60 m で歩いた道のり エ 家から駅までの道のり

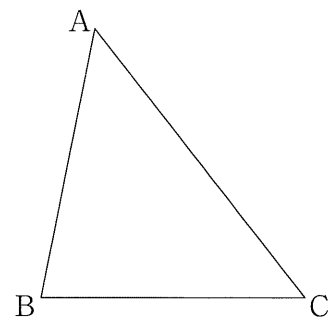
- 2 右の図において、点 O は円の中心であり、点 A, B, C, D は円周上の点である。また、線分 AC は直径であり、 $\angle BAC = 54^\circ$ である。

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 上において、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。

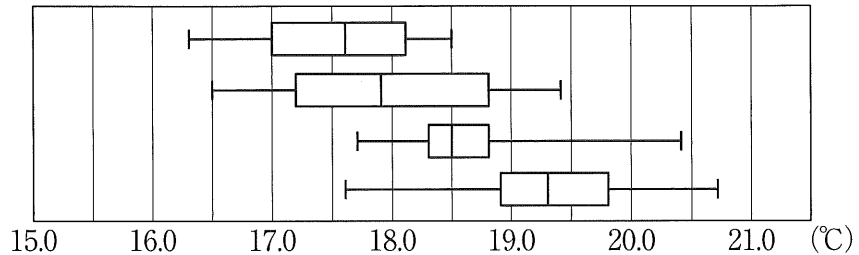
- 1 ある中学校では6月1日からの2週間、衣替えの移行期間となる。Cさんは5月から暑さを感じたため、この移行期間が妥当であるか疑問をもった。そこで、昔と比べて5月の気温が高くなっているのではないかと予想し、中学校がある地域の5月の平均気温を調べて、その傾向をみることにした。

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。

図1

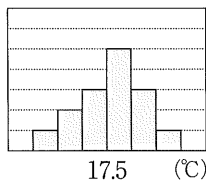
1965年～1979年
1980年～1994年
1995年～2009年
2010年～2024年



- (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。

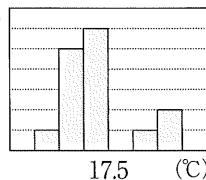
ア

(年)



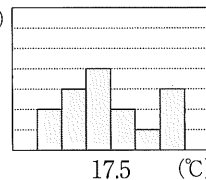
イ

(年)



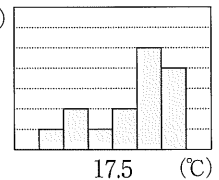
ウ

(年)



エ

(年)



- (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5 cm 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。

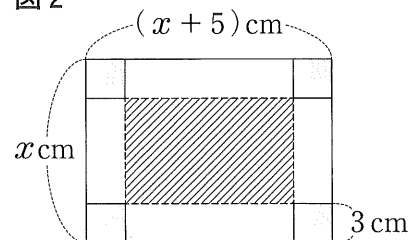
- (1) ふたのない直方体の容器を作る。そのため、図2のように、図2

この紙の4すみから1辺が3 cm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る。そのため、図4のように、図2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。

図3

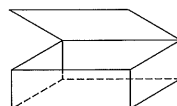
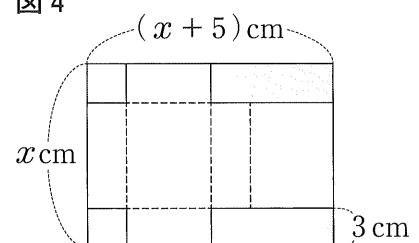


図4



- 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360 L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 12 L のお湯を出す。
スイッチ B	毎分 18 L のお湯を出す。
スイッチ C	毎分 6 L 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にかかる時間

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。

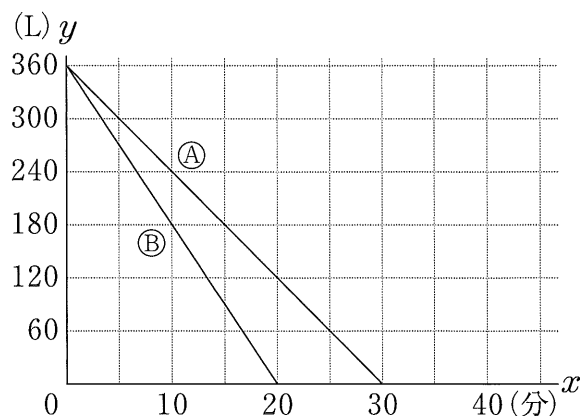
- 3 図の④はスイッチ A を押した場合について、⑤はスイッチ B を押した場合について、満水状態から電気給湯器の中のお湯がなくなるまでの x と y の関係を表したグラフである。

このとき、次の(1)、(2)に答えなさい。

- (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180 L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。

図



- (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、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、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。

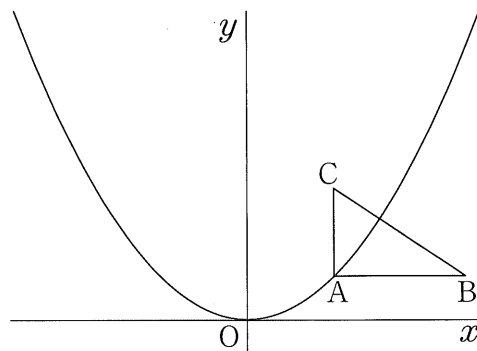
- 1 図1において, グラフが点 A を通る。

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。

図1

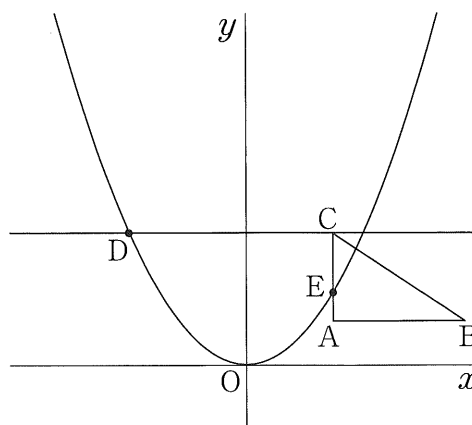


- 2 グラフと直角三角形 ABC の周が2点で交わっているとき, a のとりうる値の範囲を求めなさい。

- 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。△OCD の面積が7となる時, 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。

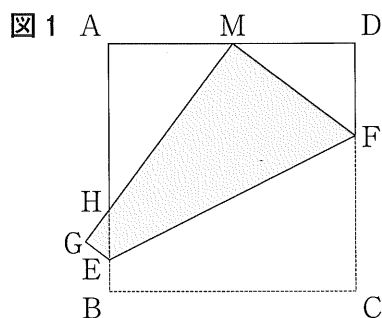
図2



- 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8 cm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 —

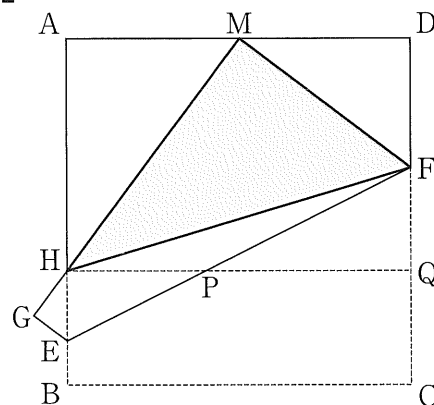
線分DFの長さを x cmとしたとき、点Mは点Cが移動した点であることから、線分MFの長さを x を用いて表すと、□(1)□ cmとなる。 $\triangle DMF$ が直角三角形であることから、 x の値は□(2)□である。また、 $\triangle AHM \sim \triangle DMF$ であることから線分AHの長さがわかり、点Hは辺ABを3等分する点の1つとなる。

- 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8 cm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。

図2



(終わり)

