

令和7年度公立高等学校入学者選抜

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。  
下に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。勝手なところに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。

在学年、または、出身学年	受 検 番 号	氏 名
学校		



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

**2**

次の問題に答えなさい。

- 1 家から毎分  $60\text{ m}$  で  $x$  分間歩き、途中から毎分  $80\text{ m}$  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。

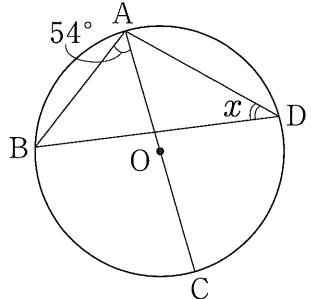
ア 家から駅まで歩いた時間

イ 家から駅まで歩いた平均の速さ

ウ 每分  $60\text{ m}$  で歩いた道のり

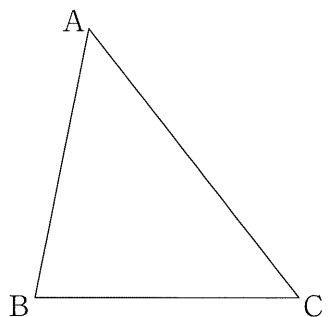
エ 家から駅までの道のり

- 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・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。

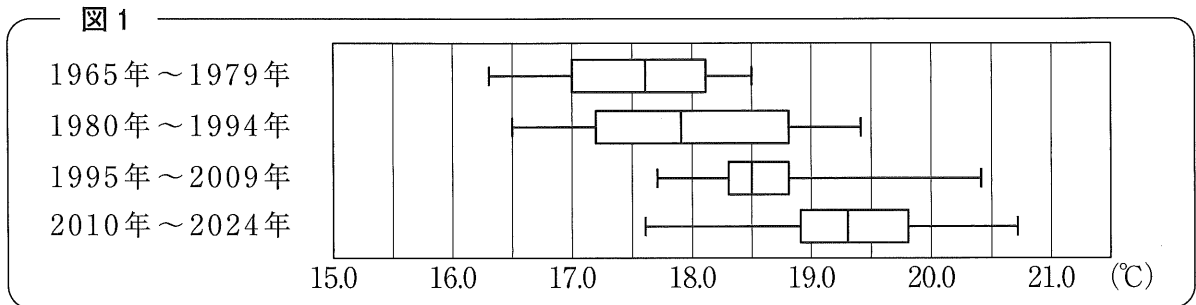
3

次の1, 2に答えなさい。

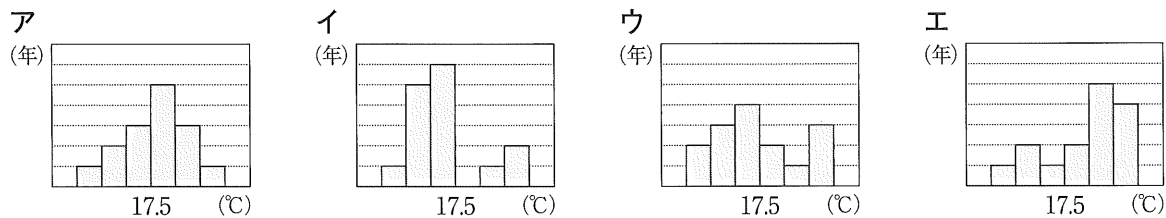
- 1 ある中学校では6月1日からの2週間、衣替えの移行期間となる。Cさんは5月から暑さを感じたため、この移行期間が妥当であるか疑問をもった。そこで、昔と比べて5月の気温が高くなっているのではないかと予想し、中学校がある地域の5月の平均気温を調べて、その傾向をみることにした。

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。



- (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。

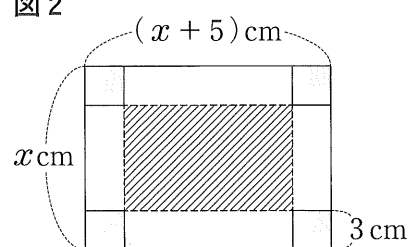
このとき、次の(1), (2)に答えなさい。ただし、紙の厚さは考えないものとする。

- (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 $36 \text{ cm}^2$ 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

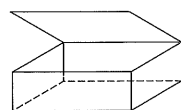
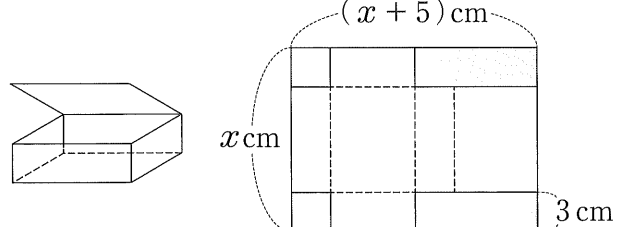


図4



- 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。

式  

$$y = -12x + 360$$
  
 $x$ の変域は、 $0 \leq x \leq 30$

このとき、次の(1)、(2)に答えなさい。

- (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。

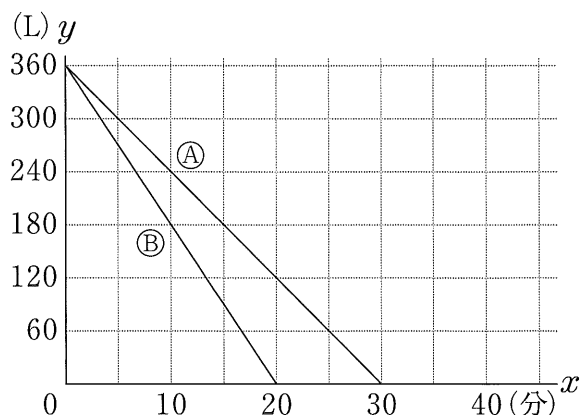
- 3** 図のⒶはスイッチAを押した場合について、ⒷはスイッチBを押した場合について、満水状態から電気給湯器の中のお湯がなくなるまでの $x$ と $y$ の関係を表したグラフである。

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。

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。

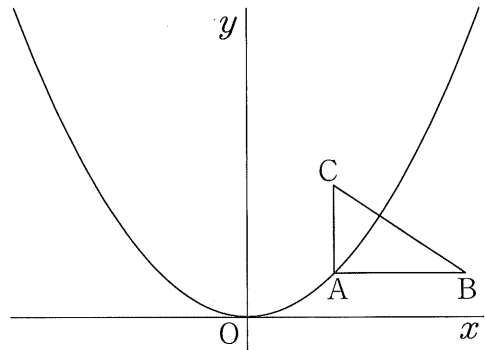
1 図1において、グラフが点Aを通る。

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

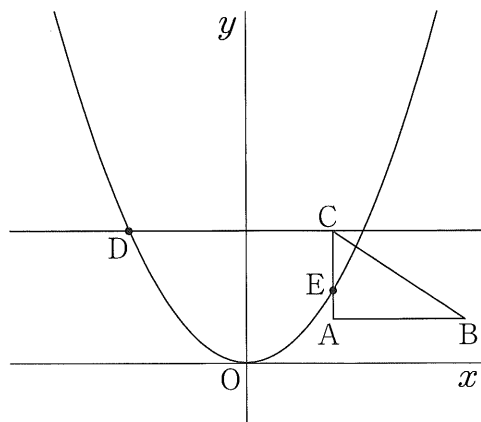


2 グラフと直角三角形ABCの周が2点で交わっているとき、 $a$ のとりうる値の範囲を求めなさい。

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。 $\triangle OCD$ 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。

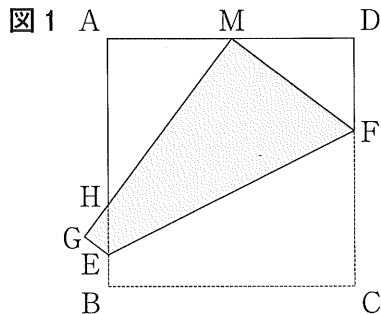
図2



- 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。

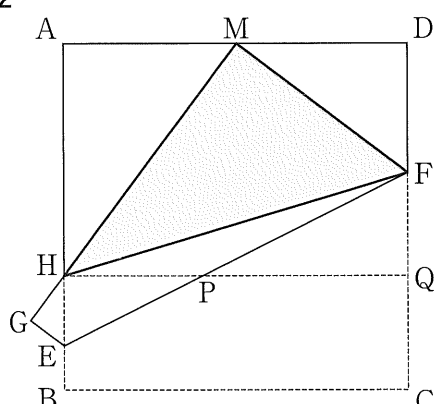
このとき、次の(1)、(2)に答えなさい。

- (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 $\pi$ とする。

図2



(終わり)

