K

# 数学

1

数学 I ・数学 A )

( 100 点) ( 60 分)

#### I 注意事項

- 1 解答用紙に、正しく記入・マークされていない場合は、採点できないことがあります。特に、解答用紙の**解答科目欄にマークされていない場合又は複数の科目にマークされている場合は、0**点となります。
- 2 出題科目、ページ及び選択方法は、下表のとおりです。

出	題	科	目	ページ	選	択	方	法
数	1	췯	I	4~22	左の2科目	のうちた	061科目	目を選択し,
数学I・数学A			学 A	23~43	解答しなさい	<i>7</i> °		

- 3 試験中に問題冊子の印刷不鮮明,ページの落丁・乱丁及び解答用紙の汚れ等に 気付いた場合は、手を高く挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 選択問題については、いずれか2問を選択し、その問題番号の解答欄に解答しなさい。
- 5 問題冊子の余白等は適宜利用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 6 不正行為について
- ① 不正行為に対しては厳正に対処します。
- ② 不正行為に見えるような行為が見受けられた場合は、監督者がカードを用いて注意します。
- ③ 不正行為を行った場合は、その時点で受験を取りやめさせ退室させます。
- 7 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

#### Ⅱ 解答上の注意

解答上の注意は、裏表紙に記載してあります。この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。

#### Ⅱ 解答上の注意

- 1 解答は、解答用紙の問題番号に対応した解答欄にマークしなさい。

例 アイウ に - 83 と答えたいとき

7	● <del>1</del> 0 0 2 3 4 5 6 7 8 9
1	$\Theta \oplus O O O O O O O O O O O O O O O O O O $
ゥ	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

なお,同一の問題文中に**ア**, **イウ** などが 2 度以上現れる場合,原則として, 2 度目以降は, ア , イウ のように細字で表記します。

3 分数形で解答する場合、分数の符号は分子につけ、分母につけてはいけません。

例えば、
$$\frac{xt}{n}$$
に $-\frac{4}{5}$ と答えたいときは、 $\frac{-4}{5}$ として答えなさい。

また、それ以上約分できない形で答えなさい。

例えば、 $\frac{3}{4}$  と答えるところを、 $\frac{6}{8}$  のように答えてはいけません。

4 小数の形で解答する場合、指定された桁数の一つ下の桁を四捨五入して答えな さい。また、必要に応じて、指定された桁まで**②**にマークしなさい。

例えば, キー. クケ に 2.5 と答えたいときは, 2.50 として答えなさい。

5 根号を含む形で解答する場合、根号の中に現れる自然数が最小となる形で答えなさい。

例えば、  $\Box$   $\sqrt{\Box}$   $\sqrt{\Box}$  に  $4\sqrt{2}$  と答えるところを、 $2\sqrt{8}$  のように答えてはいけません。

 6
 根号を含む分数形で解答する場合、例えば

$$\frac{3+2\sqrt{2}}{2}$$
 と答えるところを、 $\frac{6+4\sqrt{2}}{4}$  や  $\frac{6+2\sqrt{8}}{4}$  のように答えてはいけません。

問題	選択方法						
第1問	必答						
第2問	必答						
第3問							
第4問	いずれか 2 問を選択し, 解答しなさい。						
第5問							

**数学 I ・数学 A** (注) この科目には、選択問題があります。(23ページ参照。)

# 第 1 問 (必答問題) (配点 30)

[1] *a*を実数とする。

$$9a^2-6a+1=($$
 ア  $a-$  イ  $)^2$  である。次に

$$A = \sqrt{9a^2 - 6a + 1} + |a + 2|$$

とおくと

$$A = \sqrt{\left( \boxed{\mathcal{P}} a - \boxed{1} \right)^2 + |a + 2|}$$

である。

次の三つの場合に分けて考える。

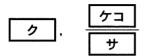
・
$$a > \frac{1}{3}$$
のとき、 $A =$  ウ  $a +$  ェ である。

・ 
$$-2 \le a \le \frac{1}{3}$$
 のとき、 $A = 2$  オカ  $a + 2$  である。

• 
$$a < -2$$
のとき、 $A = -$  ウ  $a -$  エ である。

(数学 I・数学A第1問は次ページに続く。)

A = 2a + 13 となる a の値は



である。

(数学 I・数学A第1問は次ページに続く。)

[2] 二つの自然数 m, n に関する三つの条件 p, q, r を次のように定める。

p:mとnはともに奇数である

q:3 mn は奇数である

r: m + 5n は偶数である

また、条件pの否定をpで表す。

(1) 次の シ , ス に当てはまるものを、下の**②**~**②**のうちから一 つずつ選べ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。

二つの自然数m, n が条件p を満たすとする。このとき、m が奇数ならばn は n 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。

- **(0)** 偶数である
- ① 奇数である
- ② 偶数でも奇数でもよい

(数学 I・数学A第1問は次ページに続く。)

(2)	次の	セ	],	ソ	,		タ	に当	ては	まる。	ものを	,下	₹の <b>@</b> ~	<b>∕3</b> Ø
<b>~</b>	うちから	<u></u> つで	ずつ	選べ。	ただ	il.	同し	きもの	を繰	り返し	し選ん	でも	いよい。	

p は q であるための  $\boxed{ \mathbf{t} }$  。 p は r であるための  $\boxed{ \mathbf{y} }$  。  $\boxed{ }$   $\boxed{ }$ 

- ◎ 必要十分条件である
- ① 必要条件であるが、十分条件ではない
- 2 十分条件であるが、必要条件ではない
- ③ 必要条件でも十分条件でもない

(数学 I・数学 A 第 1 問は次ページに続く。)

[3]  $a \ge b$  はともに正の実数とする。x の 2 次関数

$$y = x^2 + (2a - b)x + a^2 + 1$$

のグラフを *G* とする。

(1) グラフ G の頂点の座標は

である。

(2) グラフGが点(-1,6)を通るとき、bのとり得る値の最大値は ト であり、そのときのaの値は ナ である。

$$b =$$
 ト ,  $a =$  ナ のとき、グラフ  $G$  は  $2$  次関数  $y = x^2$  のグラ

ある。

# (下書き用紙)

数学I・数学Aの試験問題は次に続く。

# 第 2 問 (必答問題) (配点 30)

[1]  $\triangle$ ABC において、AB = 3、BC = 4、AC = 2 とする。 次の エ には、下の $\mathbf{0}$ ~ $\mathbf{2}$ のうちから当てはまるものを一つ選べ。

- **()** 鋭角
- ① 直角
- 2 鈍角

(数学 I・数学A第2問は次ページに続く。)

線分 AC の垂直二等分線と直線 AB の交点を D とする。

#### 数学I·数学A

- [2] 全国各地の気象台が観測した「ソメイヨシノ(桜の種類)の開花日」や,「モンシロチョウの初見日(初めて観測した日)」,「ツバメの初見日」などの日付を気象庁が発表している。気象庁発表の日付は普通の月日形式であるが,この問題では該当する年の1月1日を「1」とし,12月31日を「365」(うるう年の場合は「366」)とする「年間通し日」に変更している。例えば,2月3日は,1月31日の「31」に2月3日の3を加えた「34」となる。
  - (1) 図1は全国 48 地点で観測しているソメイヨシノの 2012 年から 2017 年までの6年間の開花日を、年ごとに箱ひげ図にして並べたものである。

図2はソメイヨシノの開花日の年ごとのヒストグラムである。ただし、 順番は年の順に並んでいるとは限らない。なお、ヒストグラムの各階級の 区間は、左側の数値を含み、右側の数値を含まない。

次の ソ , タ に当てはまるものを、図2の**0~⑤**のうちから 一つずつ選べ。

- 2013年のヒストグラムは ソ である。
- 2017年のヒストグラムは タ である。

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

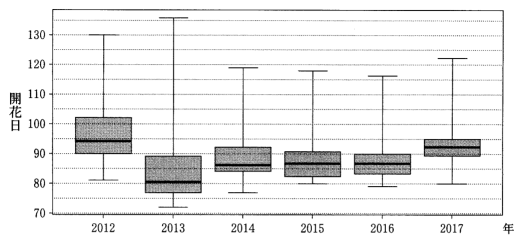


図1 ソメイヨシノの開花日の年別の箱ひげ図

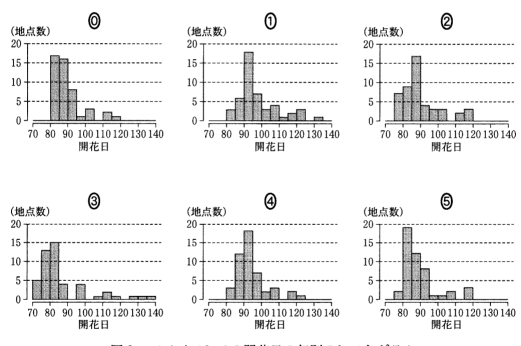


図2 ソメイヨシノの開花日の年別のヒストグラム

(出典:図1,図2は気象庁「生物季節観測データ」Webページにより作成)

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

(2) 図3と図4は、モンシロチョウとツバメの両方を観測している41 地点における、2017年の初見日の箱ひげ図と散布図である。散布図の点には重なった点が2点ある。なお、散布図には原点を通り傾き1の直線(実線)、切片が-15 および15で傾きが1の2本の直線(破線)を付加している。

次の チ , ツ に当てはまるものを,下の**0**~**7**のうちから一つずつ選べ。ただし、解答の順序は問わない。

図3,図4から読み取れることとして**正しくないもの**は, **チ**, **プ** 

- ① モンシロチョウの初見日の最大値はツバメの初見日の最大値より大きい。
- ② モンシロチョウの初見日の中央値はツバメの初見日の中央値より大きい。
- ③ モンシロチョウの初見日の四分位範囲はツバメの初見日の四分位範囲 の3倍より小さい。
- ④ モンシロチョウの初見日の四分位範囲は15日以下である。
- ⑤ ツバメの初見日の四分位範囲は15日以下である。
- 6 モンシロチョウとツバメの初見日が同じ所が少なくとも4地点ある。
- ⑦ 同一地点でのモンシロチョウの初見日とツバメの初見日の差は 15 日 以下である。

(数学 I・数学 A 第 2 間は次ページに続く。)

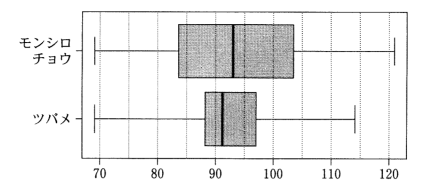


図3 モンシロチョウとツバメの初見日(2017年)の箱ひげ図

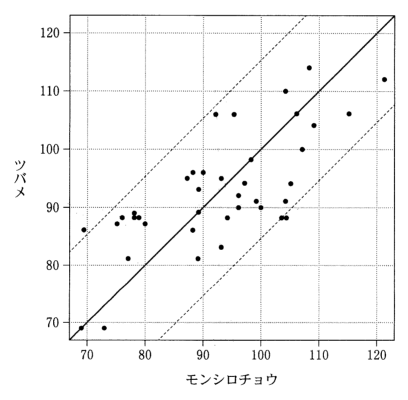


図4 モンシロチョウとツバメの初見日(2017年)の散布図

(出典:図3,図4は気象庁「生物季節観測データ」Webページにより作成)

(数学 I・数学 A 第 2 問は次ページに続く。)

#### 数学I·数学A

(3) 一般にn 個の数値 $x_1, x_2, \dots, x_n$  からなるデータXの平均値を $x_n$  分 散を $s^2$ . 標準偏差をsとする。各 $x_i$ に対して

$$x'_{i} = \frac{x_{i} - \overline{x}}{s}$$
  $(i = 1, 2, \dots, n)$ 

と変換した $x_1, x_2, \dots, x_n$ をデータX'とする。ただし、 $n \ge 2$ , s > 0とする。

テ , ト , ナ に当てはまるものを, 下の**0~8**の 次の うちから一つずつ選べ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。

- X の偏差  $x_1 \overline{x}$ ,  $x_2 \overline{x}$ , ...,  $x_n \overline{x}$  の平均値は テ である。
- X'の平均値は ト である。
- X′の標準偏差はナである。

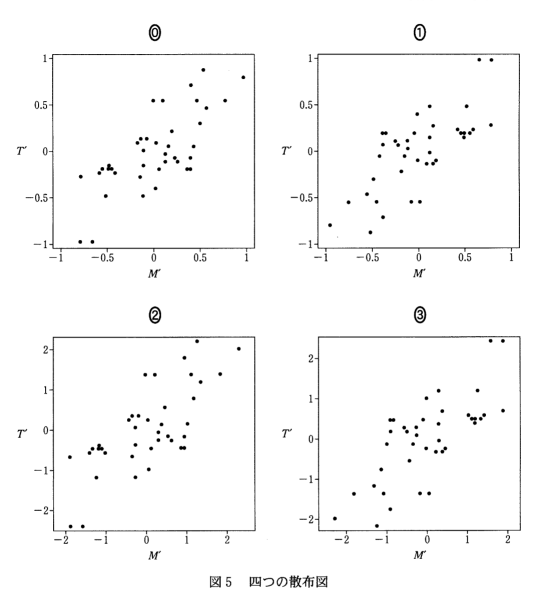
- $\bigcirc 0 \quad 0 \quad 0 \quad 1 \quad \bigcirc -1 \quad \boxed{3} \quad \bar{x}$

図4で示されたモンシロチョウの初見日のデータ M とツバメの初見日 のデータTについて上の変換を行ったデータをそれぞれM'、T'とする。

「に当てはまるものを、図5の**○~③**のうちから一つ選べ。

変換後のモンシロチョウの初見日のデータ M'と変換後のツバメの初見 日のデータT′の散布図は、M′とT′の標準偏差の値を考慮すると 二一である。

(数学 I・数学 A 第 2 間は次ページに続く。)



## 数学Ⅰ・数学A 第3問~第5問は、いずれか2問を選択し、解答しなさい。

#### 第 3 間 (選択問題) (配点 20)

赤い袋には赤球2個と白球1個が入っており、白い袋には赤球1個と白球1個が入っている。

最初に、さいころ1個を投げて、3の倍数の目が出たら白い袋を選び、それ以外の目が出たら赤い袋を選び、選んだ袋から球を1個取り出して、球の色を確認してその袋に戻す。ここまでの操作を1回目の操作とする。2回目と3回目の操作では、直前に取り出した球の色と同じ色の袋から球を1個取り出して、球の色を確認してその袋に戻す。

- (1) 1回目の操作で、赤い袋が選ばれ赤球が取り出される確率は
   ア

   イ
   イ
- (2) 2回目の操作が白い袋で行われる確率は
   オ

   カキ
   である。

(数学 I・数学 A 第 3 間は次ページに続く。)

(3) 1回目の操作で白球を取り出す確率をpで表すと、2回目の操作で白球が取り出される確率は $\frac{2}{f}p+\frac{1}{3}$ と表される。

よって、2回目の操作で白球が取り出される確率は フサー である。

同様に考えると、3回目の操作で白球が取り出される



(4) 2回目の操作で取り出した球が白球であったとき、その球を取り出した袋の 色が白である条件付き確率は フネーである。

また、3回目の操作で取り出した球が白球であったとき、はじめて白球が取り出されたのが3回目の操作である条件付き確率は フハ である。 ヒフヘ

#### 数学Ⅰ・数学Α 第3問~第5問は、いずれか2問を選択し、解答しなさい。

# **第4間** (選択問題) (配点 20)

(1) 不定方程式

$$49 x - 23 y = 1$$

の解となる自然数x, y の中で, x の値が最小のものは

$$x = \boxed{7}, \quad y = \boxed{1}$$

であり、すべての整数解は、kを整数として

$$x = \boxed{ \mathbf{T} \mathbf{J} } k + \boxed{ } \mathcal{F} \ , \quad y = \boxed{ \mathbf{J} \mathbf{J} \mathbf{J} } k + \boxed{ } \mathbf{J} \mathcal{F}$$

と表せる。

(2) 49 の倍数である自然数A と 23 の倍数である自然数B の組(A, B) を考える。A と B の差の絶対値が 1 となる組(A, B) の中で、A が最小になるのは

$$(A, B) = \begin{pmatrix} 49 \times \boxed{2}, & 23 \times \boxed{5} \end{bmatrix}$$

$$(A, B) = (49 \times$$
 サ  $, 23 \times$ シス  $)$ 

である。

(数学 I・数学A第4問は次ページに続く。)

(3) 連続する三つの自然数 a, a+1, a+2 を考える。

$$a \ge a + 1$$
 の最大公約数は  $1$   $a + 1 \ge a + 2$  の最大公約数は  $1$   $a \ge a + 2$  の最大公約数は  $1$  または  $t$ 

である。

また、次の条件がすべての自然数 a で成り立つような自然数 m のうち、最大のものは m= フ である。

条件:a(a+1)(a+2)はmの倍数である。

(4) 6762 を素因数分解すると

$$6762 = 2 \times \boxed{9} \times 7^{\boxed{f}} \times \boxed{9}$$

である。

b を、b(b+1)(b+2)が 6762 の倍数となる最小の自然数とする。このとき、b, b+1, b+2 のいずれかは 7 の倍数であり、また、b, b+1, b+2 のいずれかは y の倍数である。したがって、b = 1 である。

# 数学Ⅰ·数学A 第3問~第5問は、いずれか2問を選択し、解答しなさい。

# 第 5 問 (選択問題) (配点 20)

 $\triangle$ ABC において、AB = 4、BC = 7、AC = 5 とする。

このとき、
$$\cos \angle BAC = -\frac{1}{5}$$
、 $\sin \angle BAC = \frac{2\sqrt{6}}{5}$  である。

$$\triangle ABC$$
 の内接円の半径は $\sqrt{ 7 }$  である。

この内接円と辺ABとの接点をD, 辺ACとの接点をEとする。

である。

(数学 I・数学A第5間は次ページに続く。)

線分 BE と線分 CD の交点を P, 直線 AP と辺 BC の交点を Q とする。

$$\frac{BQ}{CQ} = \frac{\cancel{7}}{\cancel{7}}$$

であるから、 $BQ = \Box$  であり、 $\triangle ABC$  の内心を I とすると

$$IQ = \frac{\sqrt{\ \ } \ \ \ }{\boxed{\ \ \ }}$$

である。また、直線 CP と $\triangle$ ABC の内接円との交点で D とは異なる点を F とすると

$$\cos \angle DFE = \frac{\sqrt{2t}}{y}$$

である。