

## 数学Ⅱ・数学B

問題	選択方法
第1問	必答
第2問	必答
第3問	いずれか2問を選択し、 解答しなさい。
第4問	
第5問	
第6問	

数学Ⅱ・数学B

第1問 (必答問題) (配点 30)

(1)  $-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq 0$  のとき, 関数

$$y = \cos 2\theta + \sqrt{3} \sin 2\theta - 2\sqrt{3} \cos \theta - 2 \sin \theta$$

の最小値を求めよう。

$t = \sin \theta + \sqrt{3} \cos \theta$  とおくと

$$t^2 = \boxed{\text{ア}} \cos^2 \theta + \boxed{\text{イ}} \sqrt{\boxed{\text{ウ}}} \sin \theta \cos \theta + \boxed{\text{エ}}$$

であるから

$$y = t^2 - \boxed{\text{オ}} t - \boxed{\text{カ}}$$

となる。また

$$t = \boxed{\text{キ}} \sin \left( \theta + \frac{\pi}{\boxed{\text{ク}}} \right)$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

$\theta + \frac{\pi}{\boxed{\text{ク}}}$  のとり得る値の範囲は

$$-\frac{\pi}{\boxed{\text{ケ}}} \leq \theta + \frac{\pi}{\boxed{\text{ク}}} \leq \frac{\pi}{\boxed{\text{ク}}}$$

であるから、 $t$  のとり得る値の範囲は

$$\boxed{\text{コサ}} \leq t \leq \sqrt{\boxed{\text{シ}}}$$

である。したがって、 $y$  は  $t = \boxed{\text{ス}}$  , すなわち  $\theta = -\frac{\pi}{\boxed{\text{セ}}}$  のとき、

最小値  $\boxed{\text{ソタ}}$  をとる。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ・数学B

〔2〕 自然数  $x$  で、条件

$$12(\log_2 \sqrt{x})^2 - 7 \log_4 x - 10 > 0 \quad \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

$$x + \log_3 x < 14 \quad \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

を満たすものを求めよう。

まず、 $x$  を正の実数として、条件①を考える。①は  $X = \log_2 x$  とおくと

$$6X^2 - \boxed{\text{チ}}X - \boxed{\text{ツテ}} > 0$$

となる。この2次不等式を解くと

$$X < -\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナ}}}, \frac{\boxed{\text{ニ}}}{\boxed{\text{ヌ}}} < X$$

となる。したがって、条件①を満たす最小の自然数  $x$  は  $\boxed{\text{ネ}}$  であり、

$\boxed{\text{ネ}}$  以上のすべての自然数  $x$  は①を満たす。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

次に、条件②について考えると、②を満たす最大の自然数  $x$  は

であり、 以下のすべての自然数  $x$  は②を満たす。

したがって、求める  $x$  は  以上  以下の自然数である。

数学Ⅱ・数学B

第2問 (必答問題) (配点 30)

座標平面上で、放物線  $y = x^2$  を  $C$  とする。

曲線  $C$  上の点  $P$  の  $x$  座標を  $a$  とする。点  $P$  における  $C$  の接線  $l$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{アイ}}x - a\boxed{\text{ウ}}$$

である。 $a \neq 0$  のとき直線  $l$  が  $x$  軸と交わる点を  $Q$  とすると、 $Q$  の座標は

$$\left( \frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}}, \boxed{\text{カ}} \right)$$

である。

$a > 0$  のとき、曲線  $C$  と直線  $l$  および  $x$  軸で囲まれた図形の面積を  $S$  とすると

$$S = \frac{a\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{クケ}}}$$

である。

$a < 2$  のとき、曲線  $C$  と直線  $l$  および直線  $x = 2$  で囲まれた図形の面積を  $T$  とすると

$$T = -\frac{a^3}{\boxed{\text{コ}}} + \boxed{\text{サ}}a^2 - \boxed{\text{シ}}a + \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

$a = 0$  のときは  $S = 0$ ,  $a = 2$  のときは  $T = 0$  であるとして,  $0 \leq a \leq 2$  に対して  $U = S + T$  とおく。  $a$  がこの範囲を動くとき,  $U$  は  $a = \boxed{\text{ソ}}$  で最大値

$\frac{\boxed{\text{タ}}}{\boxed{\text{チ}}}$  をとり,  $a = \frac{\boxed{\text{ツ}}}{\boxed{\text{テ}}}$  で最小値  $\frac{\boxed{\text{ト}}}{\boxed{\text{ナニ}}}$  をとる。

数学Ⅱ・数学B

第3問 (選択問題) (配点 20)

数直線上で点Pに実数 $a$ が対応しているとき、 $a$ を点Pの座標といい、座標が $a$ である点Pを $P(a)$ で表す。

数直線上に点 $P_1(1)$ 、 $P_2(2)$ をとる。線分 $P_1P_2$ を3:1に内分する点を $P_3$ とする。一般に、自然数 $n$ に対して、線分 $P_nP_{n+1}$ を3:1に内分する点を $P_{n+2}$ とする。点 $P_n$ の座標を $x_n$ とする。

$x_1 = 1$ 、 $x_2 = 2$ であり、 $x_3 = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$ である。数列 $\{x_n\}$ の一般項を求めるために、この数列の階差数列を考えよう。自然数 $n$ に対して $y_n = x_{n+1} - x_n$ とする。

$$y_1 = \boxed{\text{ウ}}, \quad y_{n+1} = \frac{\boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}} y_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

である。したがって、 $y_n = \left( \frac{\boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}} \right)^{\boxed{\text{キ}}}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) であり

$$x_n = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}} - \frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{ケ}}} \left( \frac{\boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}} \right)^{\boxed{\text{サ}}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

となる。ただし、 $\boxed{\text{キ}}$ 、 $\boxed{\text{サ}}$ については、当てはまるものを、次の①～③のうちから一つずつ選べ。同じものを繰り返し選んでもよい。

①  $n - 1$

②  $n$

③  $n + 1$

④  $n + 2$

(数学Ⅱ・数学B第3問は次ページに続く。)

次に、自然数  $n$  に対して  $S_n = \sum_{k=1}^n k |y_k|$  を求めよう。 $r = \frac{\boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{カ}}}$  とおくと

$$S_n - r S_n = \sum_{k=1}^n r^{k-1} - nr \boxed{\text{ス}} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

であり、したがって

$$S_n = \frac{\boxed{\text{セソ}}}{\boxed{\text{タ}}} \left\{ 1 - \left( \frac{1}{\boxed{\text{チ}}} \right)^{\boxed{\text{ツ}}} \right\} - \frac{n}{\boxed{\text{テ}}} \left( \frac{1}{\boxed{\text{ト}}} \right)^{\boxed{\text{ナ}}}$$

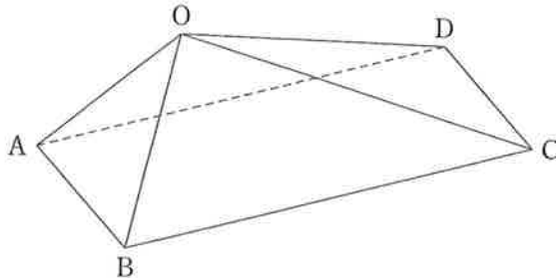
となる。ただし、 $\boxed{\text{シ}}$ 、 $\boxed{\text{ス}}$ 、 $\boxed{\text{ツ}}$ 、 $\boxed{\text{ナ}}$  については、当てはまるものを、次の①～④のうちから一つずつ選べ。同じものを繰り返し選んでもよい。

- ①  $n - 1$       ②  $n$       ③  $n + 1$       ④  $n + 2$

数学Ⅱ・数学B

第4問 (選択問題) (配点 20)

四角錐<sup>すい</sup>OABCDにおいて、三角形OBCと三角形OADは合同で、 $OB = 1$ 、 $BC = 2$ 、 $OC = \sqrt{3}$ であり、底面の四角形ABCDは長方形である。 $AB = 2r$ とおき、 $\vec{OA} = \vec{a}$ 、 $\vec{OB} = \vec{b}$ 、 $\vec{OC} = \vec{c}$ とおく。



$\vec{OD}$ を $\vec{a}$ 、 $\vec{b}$ 、 $\vec{c}$ を用いて表すと $\vec{OD} = \boxed{\text{ア}} - \boxed{\text{イ}} + \vec{c}$ である。辺ODを1:2に内分する点をLとすると

$$\vec{AL} = -\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}\vec{a} - \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{エ}}}\vec{b} + \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{エ}}}\vec{c}$$

となる。

(数学Ⅱ・数学B第4問は次ページに続く。)

さらに辺OBの中点をM, 3点A, L, Mの定める平面を $\alpha$ とし, 平面 $\alpha$ と辺OCとの交点をNとする。点Nは平面 $\alpha$ 上にあることから,  $\vec{AN}$ は実数 $s, t$ を用いて $\vec{AN} = s\vec{AL} + t\vec{AM}$ と表されるので

$$\vec{ON} = \left( \boxed{\text{キ}} - \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}s - t \right) \vec{a} + \left( -\frac{s}{\boxed{\text{コ}}} + \frac{t}{\boxed{\text{サ}}} \right) \vec{b} + \frac{s}{\boxed{\text{シ}}} \vec{c}$$

となる。一方, 点Nは辺OC上にもある。これらから,  $\vec{ON} = \frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}} \vec{c}$ となる。

また,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \boxed{\text{ソ}} - \boxed{\text{タ}} r^2$ ,  $\vec{b} \cdot \vec{c} = \boxed{\text{チ}}$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{c} = \boxed{\text{ツテ}} r^2$ である。よって,  $\vec{AM} \cdot \vec{MN}$ を計算すると,  $AB = \sqrt{\boxed{\text{ト}}}$ のとき, 直線AMと直線MNは垂直になることがわかる。

## 数学Ⅱ・数学B

### 第5問 (選択問題) (配点 20)

次の表は、3回行われた50点満点のゲームの得点をまとめたものである。1回戦のゲームに15人の選手が参加し、そのうち得点が上位の10人が2回戦のゲームに参加した。さらに、2回戦のゲームで得点が上位の4人が3回戦のゲームに参加した。表中の「—」は、そのゲームに参加しなかったことを表している。また、表中の「範囲」は、得点の最大の値から最小の値を引いた差である。なお、ゲームの得点は整数値をとるものとする。

番 号	1 回戦 (点)	2 回戦 (点)	3 回戦 (点)
1	33	37	—
2	44	44	D
3	30	34	—
4	38	35	—
5	29	30	—
6	26	—	—
7	43	41	43
8	23	—	—
9	28	—	—
10	34	38	E
11	33	33	—
12	26	—	—
13	36	41	F
14	30	37	—
15	27	—	—
平均値	A	37.0	43.0
範 囲	21	14	7
分 散	35.60	B	6.50
標準偏差	6.0	C	2.5

以下、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、解答せよ。途中で割り切れた場合、指定された桁まで○にマークすること。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

- (1) 1回戦のゲームに参加した15人の得点の平均値Aは  $\boxed{\text{アイ}}$ .  $\boxed{\text{ウ}}$  点である。そのうち、得点が上位の10人の得点の平均値を  $A_1$ 、得点が下位の5人の得点の平均値を  $A_2$  とすると、 $A_1$ 、 $A_2$ 、 $A$ の間には関係式

$$\frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}} A_1 + \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}} A_2 = A$$

が成り立つ。ただし、 $\frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}} + \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}} = 1$  とする。

- (2) 2回戦のゲームに参加した10人の2回戦のゲームの得点について、平均値37.0点からの偏差の最大値は  $\boxed{\text{ク}}$ .  $\boxed{\text{ケ}}$  点である。また、分散Bの値は  $\boxed{\text{コサ}}$ .  $\boxed{\text{シス}}$ 、標準偏差Cの値は  $\boxed{\text{セ}}$ .  $\boxed{\text{ソ}}$  点である。

- (3) 3回戦のゲームの得点について、大小関係  $F < E < 43 < D$  が成り立っている。

D, E, Fの値から平均値43.0点を引いた整数値を、それぞれ  $x$ ,  $y$ ,  $z$  とおくと、3回戦のゲームの得点の平均値が43.0点、範囲が7点、分散が6.50であることから、次の式が成り立つ。

$$x + y + z = \boxed{\text{タ}}$$

$$x - z = \boxed{\text{チ}}$$

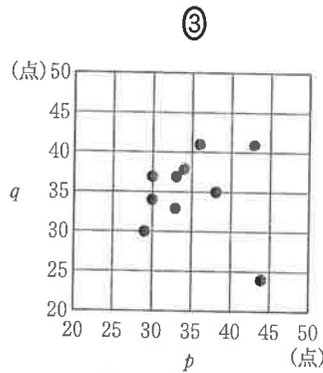
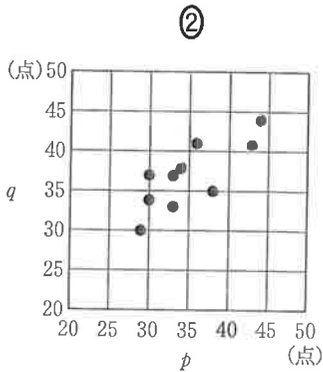
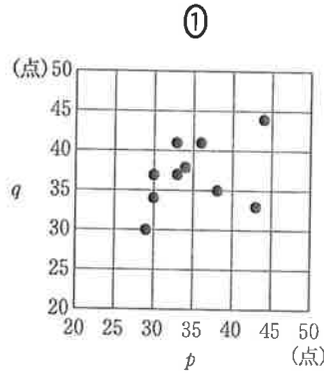
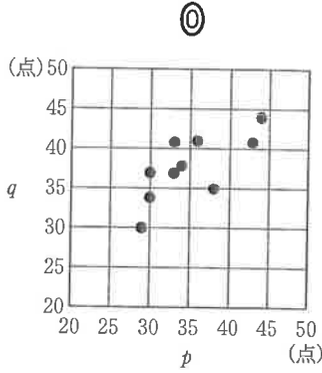
$$x^2 + y^2 + z^2 = \boxed{\text{ツテ}}$$

上の連立方程式と条件  $z < y < 0 < x$  により  $x$ ,  $y$ ,  $z$  の値が求まり、D, E, Fの値が、それぞれ  $\boxed{\text{トナ}}$  点,  $\boxed{\text{ニヌ}}$  点,  $\boxed{\text{ネノ}}$  点であることがわかる。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

(4) 2回戦のゲームに参加した10人について、1回戦のゲームの得点を変数  $p$ 、2回戦のゲームの得点を変数  $q$  で表す。このとき、変数  $p$  と変数  $q$  の相関図(散布図)として適切なものは **ハ** であり、変数  $p$  と変数  $q$  の間には **ヒ**。**ハ** に当てはまるものを、次の①～③のうちから一つ選べ。



**ヒ** に最も適当なものを、次の①～③のうちから一つ選べ。

- ① 正の相関関係がある
- ② 相関関係はほとんどない
- ③ 負の相関関係がある

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

- (5) 2回戦のゲームに参加した10人について、(4)での変量 $p$ 、 $q$ を使って、得点の変化率を表す新しい変量 $r$ を、 $r = \frac{q-p}{p} \times 100(\%)$ で定め、次の度数分布表を作成した。

階級(%) 以上 未満	人数 (人)
-10 ~ 0	2
0 ~ 10	G
10 ~ 20	H
20 ~ 30	1

表中のGの値は  , Hの値は  である。

## 数学Ⅱ・数学B

### 第6問 (選択問題) (配点 20)

$n$  を2以上の自然数とし、以下の操作を考える。

- (i)  $n$  が偶数ならば、 $n$  を2で割る。
- (ii)  $n$  が奇数ならば、 $n$  を3倍して1を加える。

与えられた2以上の自然数にこの操作を行い、得られた自然数が1でなければ、得られた自然数にこの操作を繰り返す。2以上 $10^5$ 以下の自然数から始めると、この操作を何回か繰り返すことで必ず1が得られることが確かめられている。たとえば、10から始めると

$$10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$$

である。ただし、 $a \rightarrow b$  は1回の操作で自然数 $a$ から自然数 $b$ が得られたことを意味する。

$N$  を2以上 $10^5$ 以下の自然数とするとき、 $F(N)$  を $N$ から始めて1が得られるまでの上記の操作の回数と定義する。また、 $F(1) = 0$  とおく。たとえば、上の例から、 $F(10) = 6$  である。

(1)  $F(6) = \boxed{\text{ア}}$  ,  $F(11) = \boxed{\text{イウ}}$  である。

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

(2)  $10^5$ 以下の自然数  $N$  について、 $F(N)$  を求めるため、次のような〔プログラム〕を作った。ただし、 $\text{INT}(X)$  は  $X$  を超えない最大の整数を表す関数である。

〔プログラム〕

```

100 INPUT N
110 LET I=N
120 LET C=0
130 IF I=1 THEN GOTO 
140 IF INT(I/2)*2=I THEN
150   
160   GOTO 190
170 END IF
180 LET I=3*I+1
190   
200   
210 PRINT "F(";N;")=";C
220 END
    
```

に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- ① 130    ② 140    ③ 150    ④ 190    ⑤ 200    ⑥ 210

, ,  に当てはまるものを、次の⑦～⑩のうちからそれぞれ一つずつ選べ。

- ⑦ LET C=1                      ⑧ GOTO 130                      ⑨ GOTO 140  
 ⑩ GOTO 210                      ⑪ LET C=C+1                      ⑫ LET I=I+1  
 ⑬ LET I=I/2                      ⑭ NEXT N                          ⑮ LET I=2\*I+1

〔プログラム〕を実行して、 $N$  に 24 を入力すると、180 行は  回実行される。

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

## 数学Ⅱ・数学B

- (3)  $M$  を  $10^5$  以下の自然数とする。(2)で作成した〔プログラム〕を変更して、 $M$  以下の自然数  $N$  のうち、 $F(N) \leq 10$  となるすべての  $N$  について、 $F(N)$  の値を出力するプログラムを作成する。そのために、まず、〔プログラム〕の 100 行を次の二つの行で置き換える。

```
100 INPUT M
101 FOR N=1 TO M
```

さらに、210 行を次の二つの行で置き換える。

```
210 IF  THEN PRINT "F(";N;")=";C
211 
```

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- |                       |              |             |
|-----------------------|--------------|-------------|
| ① $\text{INT}(I/2)=I$ | ② $C>10$     | ③ $M\geq C$ |
| ④ $N=I$               | ⑤ $C\leq 10$ | ⑥ $I=N$     |

に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- |                       |                       |                    |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| ① $\text{LET } M=M+1$ | ② $\text{GOTO } 120$  | ③ $\text{NEXT } M$ |
| ④ $\text{NEXT } N$    | ⑤ $\text{LET } C=C+1$ | ⑥ $\text{NEXT } I$ |

変更後のプログラムを実行して、Mに10を入力すると、210行のPRINT文は

回実行される。