

## 数学Ⅱ・数学B

問 題	選 択 方 法	
	新教育課程履修者	旧教育課程履修者
第1問	必 答	必 答
第2問	必 答	必 答
第3問	いずれか2問を 選択し、解答しな さい。	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		
第7問		
第8問	解答してはいけ ません。	

- (注) 1 「新教育課程履修者」は、必答問題の第1問・第2問と、選択問題の第3問～第6問のいずれか2問を選択し、計4問を解答しなさい。第7問と第8問は解答してはいけません。また、指定された問題数をこえて解答してはいけません。
- 2 「旧教育課程履修者」は、必答問題の第1問・第2問と、選択問題の第3問～第8問のいずれか2問を選択し、計4問を解答しなさい。指定された問題数をこえて解答してはいけません。

第1問 (必答問題) (配点 30)

[1]  $0^\circ \leq \theta < 180^\circ$  の範囲で関数  $f(\theta) = 3 \cos 2\theta + 4 \sin \theta$  を考える。

$\sin \theta = t$  とおけば

$$\cos 2\theta = \boxed{\text{ア}} - \boxed{\text{イ}} t^{\boxed{\text{ウ}}}$$

であるから、 $y = f(\theta)$  とおくと

$$y = -\boxed{\text{エ}} t^{\boxed{\text{ウ}}} + \boxed{\text{オ}} t + \boxed{\text{カ}}$$

である。したがって、 $y$  の最大値は  $\frac{\boxed{\text{キク}}}{3}$  であり、最小値は  $\boxed{\text{ケ}}$  である。

また、 $\alpha$  が  $0^\circ < \alpha < 90^\circ$  を満たす角度で  $f(\alpha) = 3$  のとき

$$\sin(\alpha + 30^\circ) = \frac{\boxed{\text{コ}} \sqrt{\boxed{\text{サ}}} + \sqrt{\boxed{\text{シ}}}}{\boxed{\text{ス}}}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第1問は20ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

〔2〕 不等式

$$2 \log_3 x - 4 \log_x 27 \leq 5 \quad \dots\dots\dots (*)$$

が成り立つような  $x$  の値の範囲を求めよう。

(1) 不等式(\*)において、 $x$  は対数の底であるから

$$x > \boxed{\text{セ}} \quad \text{かつ} \quad x \neq \boxed{\text{ソ}}$$

を満たさなければならない。また

$$\log_x 27 = \frac{\boxed{\text{タ}}}{\log_3 x}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

(2) 不等式(\*)は

$\boxed{\text{セ}} < x < \boxed{\text{ソ}}$  のとき

$$\boxed{\text{チ}} (\log_3 x)^2 - \boxed{\text{ツ}} \log_3 x - \boxed{\text{テト}} \geq 0$$

$x > \boxed{\text{ソ}}$  のとき

$$\boxed{\text{チ}} (\log_3 x)^2 - \boxed{\text{ツ}} \log_3 x - \boxed{\text{テト}} \leq 0$$

と変形できる。したがって、求める  $x$  の値の範囲は

$$\boxed{\text{セ}} < x \leq \frac{\sqrt{\boxed{\text{ナ}}}}{\boxed{\text{ニ}}}, \quad \boxed{\text{ソ}} < x \leq \boxed{\text{ヌネ}}$$

である。

第2問 (必答問題) (配点 30)

$a$  を正の実数として,  $C_1, C_2$  をそれぞれ次の2次関数のグラフとする。

$$C_1: y = x^2$$

$$C_2: y = x^2 - 4ax + 4a(a+1)$$

また,  $C_1$  と  $C_2$  の両方に接する直線を  $\ell$  とする。

(1) 点  $(t, t^2)$  における  $C_1$  の接線の方程式は

$$y = \boxed{\text{ア}}tx - t\boxed{\text{イ}}$$

であり, この直線が  $C_2$  に接するのは  $t = \boxed{\text{ウ}}$  のときである。

したがって, 直線  $\ell$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{エ}}x - \boxed{\text{オ}}$$

であり,  $\ell$  と  $C_2$  の接点の座標は

$$\left( \boxed{\text{カキ}} + \boxed{\text{ク}}, \boxed{\text{ケコ}} + \boxed{\text{サ}} \right)$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

(2)  $C_1$  と  $C_2$  の交点を  $P$  とすると、 $P$  の座標は

$$\left(a + \boxed{\text{シ}}, \left(a + \boxed{\text{シ}}\right)^2\right)$$

である。点  $P$  を通って直線  $l$  に平行な直線を  $m$  とする。直線  $m$  の方程式は

$$y = \boxed{\text{ス}}x + a^{\boxed{\text{セ}}} - \boxed{\text{ソ}}$$

である。直線  $m$  と  $y$  軸との交点の  $y$  座標が正となるような  $a$  の値の範囲は  $a > \boxed{\text{タ}}$  である。

$a > \boxed{\text{タ}}$  のとき、 $C_1$  の  $x \geq 0$  の部分と直線  $m$  および  $y$  軸で囲まれた図形の面積  $S$  は  $a$  を用いて

$$S = \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}} \left(\boxed{\text{テ}} + 1\right)^{\boxed{\text{ト}}} \left(\boxed{\text{ナニ}} - 1\right)$$

と表される。

「新教育課程履修者」は、第3問～第6問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

第3問 (選択問題) (配点 20)

$a, b, c$  を相異なる実数とする。数列  $\{x_n\}$  は等差数列で、最初の3項が順に  $a, b, c$  であるとし、数列  $\{y_n\}$  は等比数列で、最初の3項が順に  $c, a, b$  であるとする。

(1)  $b$  と  $c$  は  $a$  を用いて

$$b = \frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}} a, \quad c = \boxed{\text{エオ}} a$$

と表され、等差数列  $\{x_n\}$  の公差は  $\frac{\boxed{\text{カキ}}}{\boxed{\text{ク}}} a$  である。

(数学Ⅱ・数学B第3問は次ページに続く。)

(2) 等比数列  $\{y_n\}$  の公比は  $\frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$  であるから、 $\{y_n\}$  の初項から第 8 項までの

和は、 $a$  を用いて

$$\frac{\boxed{\text{ケコサ}}}{\boxed{\text{シス}}} a$$

と表される。

(3) 数列  $\{z_n\}$  は最初の 3 項が順に  $b, c, a$  であり、その階差数列  $\{w_n\}$  が等差数

列であるとする。このとき、 $\{w_n\}$  の公差は  $\frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} a$  であり、 $\{w_n\}$  の一般

項は

$$w_n = \frac{\boxed{\text{タ}} n - \boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}} a$$

である。したがって、数列  $\{z_n\}$  の一般項は、 $a$  を用いて

$$z_n = \frac{a}{\boxed{\text{ト}}} \left( \boxed{\text{ナ}} n^2 - \boxed{\text{ニヌ}} n + \boxed{\text{ネノ}} \right)$$

と表される。



「新教育課程履修者」は、第3問～第6問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

第4問 (選択問題) (配点 20)

平面上の三つのベクトル  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  は

$$|\vec{a}| = |\vec{b}| = |\vec{c}| = |\vec{a} + \vec{b}| = 1$$

を満たし、 $\vec{c}$  は  $\vec{a}$  に垂直で、 $\vec{b} \cdot \vec{c} > 0$  であるとする。

(1)  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  の内積は

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{\boxed{\text{アイ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$$

である。また

$$|2\vec{a} + \vec{b}| = \sqrt{\boxed{\text{エ}}}$$

であり、 $2\vec{a} + \vec{b}$  と  $\vec{b}$  のなす角は  $\boxed{\text{オカ}}^\circ$  である。

(数学Ⅱ・数学B第4問は次ページに続く。)

(2) ベクトル  $\vec{c}$  を  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  で表すと

$$\vec{c} = \frac{\sqrt{\boxed{\text{キ}}}}{\boxed{\text{ク}}} (\vec{a} + \boxed{\text{ケ}} \vec{b})$$

である。

(3)  $x, y$  を実数とする。ベクトル  $\vec{p} = x\vec{a} + y\vec{c}$  が

$$0 \leq \vec{p} \cdot \vec{a} \leq 1, \quad 0 \leq \vec{p} \cdot \vec{b} \leq 1$$

を満たすための必要十分条件は

$$\boxed{\text{コ}} \leq x \leq \boxed{\text{サ}}, \quad x \leq \sqrt{\boxed{\text{シ}}} y \leq x + \boxed{\text{ス}}$$

である。 $x$  と  $y$  が上の範囲を動くとき、 $\vec{p} \cdot \vec{c}$  は最大値  $\sqrt{\boxed{\text{セ}}}$  をとり、この最大値をとるときの  $\vec{p}$  を  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  で表すと

$$\vec{p} = \boxed{\text{ソ}} \vec{a} + \boxed{\text{タ}} \vec{b}$$

である。

「新教育課程履修者」は、第3問～第6問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

第5問 (選択問題) (配点 20)

[1] 次の資料は2科目の小テストに関する5人の生徒の得点を記録したものである。2科目の小テストの得点をそれぞれ変数 $x$ 、 $y$ とする。

生徒番号	1	2	3	4	5
$x$	3	4	5	4	4
$y$	7	9	10	8	6

以下、計算結果の小数表示では、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は、指定された桁まで〇にマークすること。

(1) 変数 $x$ の分散を小数で求めると、 $\boxed{\text{ア}}.\boxed{\text{イ}}$ となる。

(2) 変数 $y$ を使って新しい変数 $t$ を

$$t = y - \boxed{\text{ウ}}$$

で定めると、変数 $t$ の平均は0になる。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

- (3) 変量  $y$  を使って新しい変量  $u$  を

$$u = \frac{\sqrt{\boxed{\text{エ}}}}{\boxed{\text{オ}}} y$$

で定めると、変量  $u$  の分散は  $x$  の分散と同じになる。

- (4) 変量  $x$  と変量  $y$  の相関係数を  $r$ 、変量  $x$  と変量  $u$  の相関係数を  $r'$  とし、それぞれの 2 乗を  $r^2$  と  $(r')^2$  で表すと

$$r^2 = \boxed{\text{カ}} \cdot \boxed{\text{キク}}$$

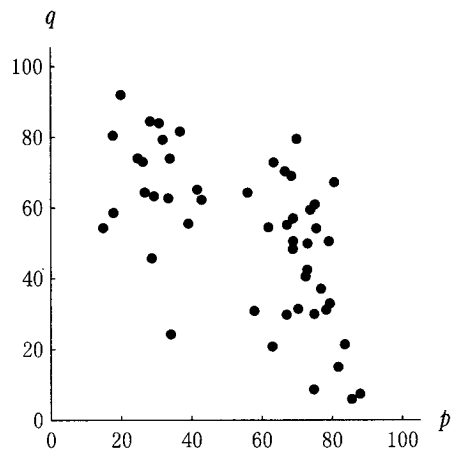
$$(r')^2 = \boxed{\text{ケ}} \cdot \boxed{\text{コサ}}$$

となる。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

〔2〕 変量  $p$  と変量  $q$  を観測した資料に対して、相関図(散布図)を作ったところ、次のようになった。ただし、相関図(散布図)中の点は、度数 1 を表す。



(1) 二つの変量  $p$  と  $q$  の相関係数に最も近い値は  である。 に当てはまるものを、次の①～⑥のうちから一つ選べ。

① - 1.5

② - 0.9

③ - 0.6

④ 0.0

⑤ 0.6

⑥ 0.9

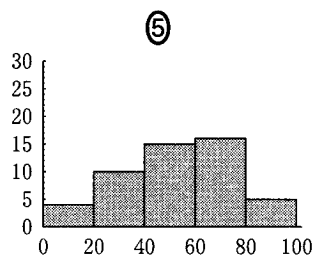
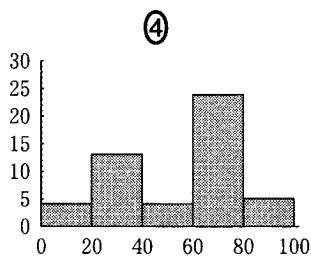
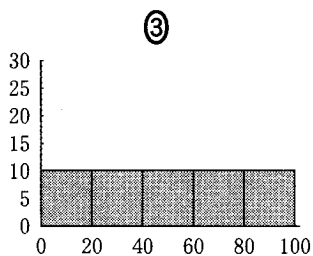
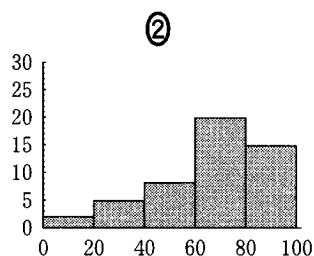
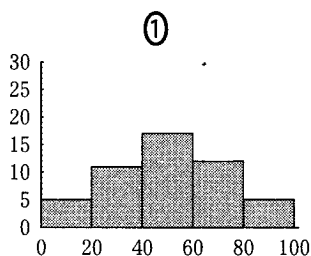
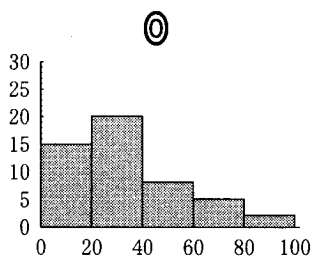
⑦ 1.5

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

(2) 同じ資料に対して度数をまとめた相関表を作ったところ、次のようになった。例えば、相関表中の7の7という数字は、変量 $p$ の値が60以上80未満で変量 $q$ の値が20以上40未満の度数が7であることを表している。

100	2	3	0	0	0	
80	0	7	3	5	1	
60	2	2	0	11	0	
40	0	1	1	7	1	
20	0	0	0	1	3	
0						
	0	20	40	60	80	100
	$p$					

このとき、変量 $p$ のヒストグラムは  であり、変量 $q$ のヒストグラムは  である。,  に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つずつ選べ。



「新教育課程履修者」は、第3問～第6問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

### 第6問 (選択問題) (配点 20)

2以上の自然数  $n$  を素因数分解し、その結果を出力するプログラムを作成した。

[プログラム]

```
100 INPUT PROMPT "n=":N
110 LET I=2
120 IF  THEN
130   LET I=I+1
140   GOTO 
150 END IF
160 LET N=N/I
170 IF N=1 THEN
180   PRINT I
190   GOTO 
200 END IF
210 PRINT I;"*";
220 GOTO 
230 END
```

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

ただし、100行、110行、160行は、それぞれ次の各行と同じ意味である。

100 INPUT "n=";N

110 I=2

160 N=N/I

また、120行～150行は

120 IF  THEN I=I+1:GOTO

と同じ意味であり、170行～200行は

170 IF N=1 THEN PRINT I:GOTO

と同じ意味である。

- (1)  は「NはIで割り切れない」ということを意味する条件である。  
 に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。ただし、 $\text{INT}(X)$ はXを超えない最大の整数を表す。

- ①  $N - \text{INT}(I/N) * N < 0$       ②  $N - \text{INT}(N/I) * I < 0$       ③  $N - \text{INT}(I/N) * I < 0$   
 ④  $N - \text{INT}(I/N) * N < > 0$       ⑤  $N - \text{INT}(N/I) * I < > 0$       ⑥  $N - \text{INT}(I/N) * I > 0$

- (2) プログラム中の ,  に当てはまる行番号を入れよ。

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)



数学Ⅱ・数学B

(3) プログラムを実行し、変数  $N$  に 60 を入力したとき、160 行は  回実行され、180 行は  回実行される。また、変数  $N$  に 61 を入力したとき、160 行は  回実行され、180 行は  回実行される。

～  に当てはまるものを、次の①～⑦のうちから一つずつ選べ。ただし、同じものを選んでもよい。

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

⑥ 59

⑦ 60

⑧ 61

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

- (4)  $n$  を素数でない自然数とする。このプログラムを変更し、 $n$  の約数のうち素数であるものを、重複なく順に出力するようにするには、160 行を削除して次の161 行～164 行を追加し、さらに 210 行の "\*" を ", " と変更すればよい。

161 IF  $N - \text{INT}(N/I) * I = 0$  THEN

162 LET

163 GOTO

164 END IF

このとき、 に当てはまるものを、次の①～⑦のうちから一つ選べ。

①  $N = N/I$

②  $N = N * I$

③  $N = I/N$

④  $N = N + I$

⑤  $I = I + N$

⑥  $I = I/N$

⑦  $I = N/I$

⑧  $I = I * N$

また、 に当てはまる行番号を入れよ。

「新教育課程履修者」は、第7問を解答してはいけません。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

### 第7問 (配点 20)

複素数  $z = x + yi$  は  $y > 0$  を満たすとする。複素数平面上で  $z$  を表す点を  $P$ 、 $0$  を表す点を  $O$ 、 $1$  を表す点を  $A$  とする。点  $B$  は直線  $OA$  に関して  $P$  と同じ側にあり、 $\triangle OAB$  は正三角形であるとする。点  $Q$  は直線  $OP$  に関して  $A$  と反対側にあり、 $\triangle OPQ$  は正三角形であるとする。また、点  $R$  は直線  $AP$  に関して  $O$  と反対側にあり、 $\triangle PAR$  は正三角形であるとする。点  $Q$ 、 $R$  が表す複素数をそれぞれ  $z_1$ 、 $z_2$  とする。

(1) 点  $B$  が表す複素数  $\beta$  は

$$\beta = \frac{\boxed{\text{ア}} + \sqrt{\boxed{\text{イ}}} i}{\boxed{\text{ウ}}}$$

である。点  $Q$  は、 $P$  を  $O$  のまわりに  $\boxed{\text{エオ}}^\circ$  だけ回転した点であるから  $z_1 = \boxed{\text{カ}}$  である。 $\boxed{\text{カ}}$  に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

①  $\beta z$

②  $\frac{z}{\beta}$

③  $-\beta z$

④  $-\frac{z}{\beta}$

⑤  $z + \beta$

⑥  $z + \frac{1}{\beta}$

(数学Ⅱ・数学B第7問は次ページに続く。)

点Rは、AをPのまわりに  $\boxed{\text{エオ}}$ °だけ回転した点であるから、  
 $z_2 = \boxed{\text{キ}}$  である。  $\boxed{\text{キ}}$  に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから  
 一つ選べ。

- ①  $z + \beta(1 - z)$       ②  $\beta(1 - z)$       ③  $1 + \beta(1 - z)$   
 ④  $z + \frac{1 - z}{\beta}$       ⑤  $\frac{1 - z}{\beta}$       ⑥  $1 + \frac{1 - z}{\beta}$

したがって、 $w = \frac{z_1 - \beta}{z_2 - \beta}$  とおくと

$$w = \frac{\boxed{\text{クケ}} + \sqrt{\boxed{\text{コ}}}i}{\boxed{\text{サ}}} \cdot \frac{z - 1}{z}$$

である。

(2) BQとBRが垂直に交わるのは  $w$  が純虚数のときであり、このとき、点Pは

つねに  $\frac{\boxed{\text{シ}} - \sqrt{\boxed{\text{ス}}}i}{\boxed{\text{セ}}}$  を表す点を中心とする半径  $\boxed{\text{ソ}}$  の円周上

にある。

「新教育課程履修者」は、第8問を解答してはいけません。

「旧教育課程履修者」は、第3問～第8問のいずれか2問を選択し、解答しなさい。

## 第8問 (配点 20)

1個のさいころを4回続けて投げる反復試行を行う。 $i = 1, 2, \dots, 6$ それぞれについて、 $i$ の目の出た回数を $Z_i$ とする。ただし、4回投げて $i$ の目が一度も出ない場合には、 $Z_i = 0$ とする。 $Z_1, Z_2, \dots, Z_6$ の値の最大値を $X$ とし、 $Z_1, Z_2, \dots, Z_6$ の値のうち1以上のものの最小値を $Y$ とする。例えば、出た目が4, 4, 2, 6のときは、 $Z_1 = 0, Z_2 = 1, Z_3 = 0, Z_4 = 2, Z_5 = 0, Z_6 = 1$ であり、 $X = 2, Y = 1$ である。

以下では、 $Y = k$ となる確率を $P(Y = k)$ で表す。

$$(1) P(Y = 4) = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イウエ}}} \text{である。}$$

$$(2) P(Y = 2) = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カキ}}} \text{である。}$$

(数学Ⅱ・数学B第8問は次ページに続く。)

(3)  $P(Y = k) > 0$  となる  $k$  は  個あり,  $P(Y = 1) = \frac{\text{ケコ}}{\text{サシ}}$  である。

また,  $Y$  の平均は  $\frac{\text{スセ}}{\text{ソタ}}$  で, 分散は  $\frac{\text{チ}}{\text{ツテ}}$  である。

(4)  $X \geq 2$  となる条件のもとで,  $Y = 1$  となる条件つき確率は  $\frac{\text{トナ}}{\text{ニヌ}}$  である。

問題と解答は、独立行政法人 大学入試センターホームページより転載しています。  
ただし、著作権上の都合により、一部の問題・画像を省略しています。

日本一の学校情報



<http://www.js88.com>

インターネット塾・予備校情報サイト



<http://jyuku.js88.com>