

# 数 学 ②

数学Ⅱ・数学B

(100点)  
(60分)

この問題冊子には、「数学Ⅱ」「数学Ⅱ・数学B」の2科目を掲載しています。解答する科目を間違えないよう選択しなさい。

工業数理基礎、簿記・会計及び情報関係基礎の問題冊子は、大学入試センター試験の出願時に、それぞれの科目の受験を希望した者に配付します。

## I 注 意 事 項

- 1 試験開始の合図があるまで、この問題冊子の中を見てはいけません。
- 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 学 Ⅱ	4～14	左の2科目のうちから1科目を選択し、解答しなさい。
数学Ⅱ・数学B	15～33	

- 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、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 4 解答用紙には解答欄以外に次の記入欄があるので、それぞれ正しく記入し、マークしなさい。
  - ① 受験番号欄  
受験番号（数字及び英字）を記入し、さらにその下のマーク欄にマークしなさい。正しく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。
  - ② 氏名欄、試験場コード欄  
氏名・フリガナ及び試験場コード（数字）を記入しなさい。
  - ③ 解答科目欄  
解答する科目を一つ選び、科目の下の○にマークしなさい。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。
- 5 選択問題については、解答する問題を決めたあと、その問題番号の解答欄に解答しなさい。ただし、指定された問題数をこえて解答してはいけません。
- 6 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。
- 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るので、この問題冊子を裏返して必ず読みなさい。ただし、問題冊子を開いてはいけません。

## 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。
- 2 問題の文中の **ア**， **イウ** などには、特に指示がないかぎり、符号（-）、数字（0～9）、又は文字（a～d）が入ります。ア、イ、ウ、…の一つ一つは、これらのいずれか一つに対応します。それらを解答用紙の**ア**、**イ**、**ウ**、…で示された解答欄にマークして答えなさい。

例 **アイウ** に  $-8a$  と答えたいとき

ア	<input checked="" type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	a	b	c	d
イ	<input type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	<input checked="" type="radio"/>	9	a	b	c	d
ウ	<input type="radio"/>	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<input checked="" type="radio"/>	b	c	d

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、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、 $\frac{\text{エオ}}{\text{カ}}$  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、 $\frac{3}{4}$ ，  $\frac{2a+1}{3}$  と答えるところを、 $\frac{6}{8}$ ，  $\frac{4a+2}{6}$  のように答えてはいけません。

- 4 根号を含む形で解答する場合は、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、 $4\sqrt{2}$ ，  $\frac{\sqrt{13}}{2}$ ，  $6\sqrt{2a}$  と答えるところを、 $2\sqrt{8}$ ，  $\frac{\sqrt{52}}{4}$ ，  $3\sqrt{8a}$  のように答えてはいけません。

## 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

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

$$x + \log_3 x < 14 \quad \dots\dots\dots ②$$

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。)

数学Ⅱ・数学B

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。)



数学Ⅱ・数学B

$a = 0$ 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

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

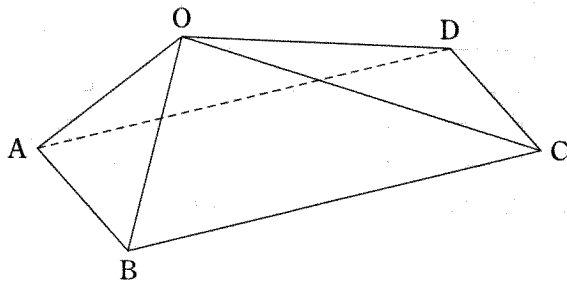
となる。ただし、 $\boxed{\text{シ}}$ 、 $\boxed{\text{ス}}$ 、 $\boxed{\text{ツ}}$ 、 $\boxed{\text{ナ}}$  については、当てはまるものを、次の①～③のうちから一つずつ選べ。同じものを繰り返し選んでもよい。

- 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,  $\overrightarrow{AN}$ は実数 $s, t$ を用いて $\overrightarrow{AN} = s\overrightarrow{AL} + t\overrightarrow{AM}$ と表されるので

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

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

数学Ⅱ・数学B

- (1) 1回戦のゲームに参加した15人の得点の平均値Aは  .  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

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

が成り立つ。ただし、 $\frac{\text{エ}}{\text{オ}} + \frac{\text{カ}}{\text{キ}} = 1$  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  .  点である。また、分散Bの値は  .  , 標準偏差Cの値は  .  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。

$$x + y + z = \text{タ}$$

$$x - z = \text{チ}$$

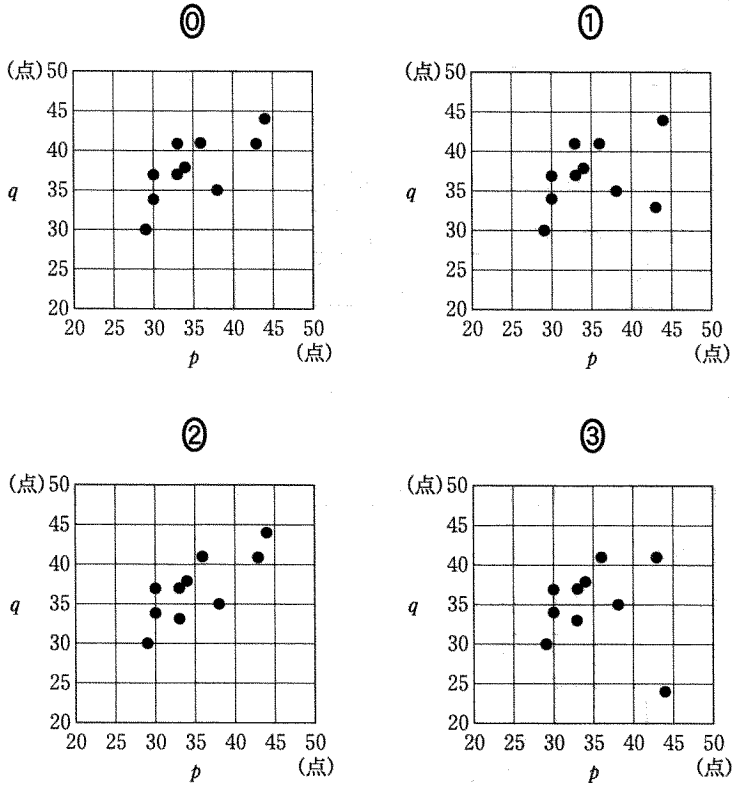
$$x^2 + y^2 + z^2 = \text{ツテ}$$

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  点,  点,  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。)



数学Ⅱ・数学B

- (5) 2回戦のゲームに参加した10人について、(4)での変数 $p$ 、 $q$ を使って、得点の変化率を表す新しい変数 $r$ 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(%)		人数 (人)
以上	未満	
-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 $M>=C$ |
| ④ $N=I$               | ⑤ $C<=10$ | 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。