



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	15～32	

- 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、監督者の指示に従って、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] $x \geq 2, y \geq 2, 8 \leq xy \leq 16$ のとき, $z = \log_2 \sqrt{x} + \log_2 y$ の最大値を求めよう。

$s = \log_2 x, t = \log_2 y$ とおくと, $s, t, s+t$ のとり得る値の範囲はそれぞれ

$$s \geq \boxed{\text{ア}}, t \geq \boxed{\text{ア}}, \boxed{\text{イ}} \leq s+t \leq \boxed{\text{ウ}}$$

となる。また

$$z = \frac{\boxed{\text{エ}}}{\boxed{\text{オ}}} s + t$$

が成り立つから, z は $s = \boxed{\text{カ}}, t = \boxed{\text{キ}}$ のとき最大値 $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ を

とる。したがって, z は $x = \boxed{\text{コ}}, y = \boxed{\text{サ}}$ のとき最大値 $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$

をとる。

(数学Ⅱ・数学B第1問は18ページに続く。)

(下書き用紙)

数学Ⅱ・数学B第1問の試験問題は次ページに続く。

数学Ⅱ・数学B

[2] $0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲で

$$5 \sin \theta - 3 \cos 2\theta = 3 \quad \dots\dots\dots (*)$$

を満たす θ について考えよう。

方程式(*)を $\sin \theta$ を用いて表すと

$$\boxed{\text{シ}} \sin^2 \theta + 5 \sin \theta - \boxed{\text{ス}} = 0$$

となる。したがって、 $-1 \leq \sin \theta \leq 1$ より

$$\sin \theta = \frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}}$$

であり、 $0 \leq \theta < 2\pi$ の範囲でこの等式を満たす θ のうち、小さい方を θ_1 、大きい方を θ_2 とすると

$$\cos \theta_1 = \frac{\sqrt{\boxed{\text{タ}}}}{\boxed{\text{ソ}}}, \quad \cos \theta_2 = \frac{\boxed{\text{チ}} \sqrt{\boxed{\text{タ}}}}{\boxed{\text{ソ}}}$$

である。

θ_1 について不等式 $\boxed{\text{ツ}}$ が成り立つ。 $\boxed{\text{ツ}}$ に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- | | | |
|--|---|--|
| ① $0 < \theta_1 < \frac{\pi}{12}$ | ② $\frac{\pi}{12} < \theta_1 < \frac{\pi}{6}$ | ③ $\frac{\pi}{6} < \theta_1 < \frac{\pi}{5}$ |
| ④ $\frac{\pi}{5} < \theta_1 < \frac{\pi}{4}$ | ⑤ $\frac{\pi}{4} < \theta_1 < \frac{\pi}{3}$ | ⑥ $\frac{\pi}{3} < \theta_1 < \frac{\pi}{2}$ |

ただし、必要ならば、次の値

$$\cos \frac{\pi}{5} = \frac{1 + \sqrt{5}}{4}, \quad \cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4}$$

を用いてもよい。

さらに、不等式 $n\theta_1 > \theta_2$ を満たす自然数 n のうち最小のものは $\boxed{\text{テ}}$ である。

(下書き用紙)

数学Ⅱ・数学Bの試験問題は次ページに続く。

数学Ⅱ・数学B

第2問 (必答問題) (配点 30)

放物線 $y = 2x^2$ を C ，点 $(1, -2)$ を A とする。

点 $Q(u, v)$ に関して，点 A と対称な点を $P(x, y)$ とすると

$$u = \frac{x + \boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}, \quad v = \frac{y - \boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$$

が成り立つ。 Q が C 上を動くときの点 P の軌跡を D とすると， D は放物線

$$y = x^2 + \boxed{\text{オ}}x + \boxed{\text{カ}}$$

である。

二つの放物線 C と D の交点を R と S とする。ただし， x 座標の小さい方を R とする。点 R, S の x 座標はそれぞれ $\boxed{\text{キク}}$ ， $\boxed{\text{ケ}}$ で，点 R, S における放物線 D の接線の方程式はそれぞれ

$$y = \boxed{\text{コ}}, \quad y = \boxed{\text{サ}}x - \boxed{\text{シ}}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

Pを放物線D上の点とし、Pのx座標をaとおく。Pからx軸に引いた垂線と放物線Cとの交点をHとする。キク $< a <$ ケ のとき、三角形PHRの面積 $S(a)$ は

$$S(a) = \frac{1}{\boxed{\text{ス}}} \left(\boxed{\text{セ}} a^3 + a^2 + \boxed{\text{ソ}} a + \boxed{\text{タ}} \right)$$

と表される。 $S(a)$ は $a = \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$ のとき、最大値をとる。

$a = \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$ のとき、直線HRと放物線Dの交点のうち、Rと異なる点の

x座標は $\frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}}$ である。このとき、 $\frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}} \leq x \leq \frac{\boxed{\text{チ}}}{\boxed{\text{ツ}}}$ の範囲で、放物

線Dと直線PHおよび直線HRで囲まれた図形の面積は $\frac{\boxed{\text{ナニヌ}}}{\boxed{\text{ネノ}}}$ である。

数学Ⅱ・数学B

第3問 (選択問題) (配点 20)

$\{a_n\}$ を初項 a_1 が1で公比が $\frac{1}{3}$ の等比数列とする。数列 $\{a_n\}$ の偶数番目の項を取り出して、数列 $\{b_n\}$ を $b_n = a_{2n} (n = 1, 2, 3, \dots)$ で定める。 $T_n = \sum_{k=1}^n b_k$ とおく。

- (1) $\{b_n\}$ も等比数列であり、その初項は $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$ 、公比は $\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$ である。

したがって

$$T_n = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}} \left(1 - \frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}^n} \right)$$

である。また、積 $b_1 b_2 \cdots b_n$ を求めると

$$b_1 b_2 \cdots b_n = \frac{\boxed{\text{ケ}}}{\boxed{\text{コ}}^{n^2}}$$

となる。

(数学Ⅱ・数学B第3問は次ページに続く。)

(2) 次に, 数列 $\{c_n\}$ を $c_n = 2n \cdot b_n (n = 1, 2, 3, \dots)$ で定め, $U_n = \sum_{k=1}^n c_k$ とおく。

$$\boxed{\text{サ}} c_{n+1} - c_n = \boxed{\text{シ}} b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

が成り立つから

$$\sum_{k=1}^n \left(\boxed{\text{サ}} c_{k+1} - c_k \right) = \boxed{\text{シ}} T_n \quad \dots \textcircled{1}$$

である。また, この左辺の和をまとめ直すと, U_n, c_{n+1}, c_1 を用いて

$$\sum_{k=1}^n \left(\boxed{\text{サ}} c_{k+1} - c_k \right) = \boxed{\text{ス}} U_n + \boxed{\text{セ}} c_{n+1} - \boxed{\text{ソ}} c_1 \quad \dots \textcircled{2}$$

と表される。

①と②より

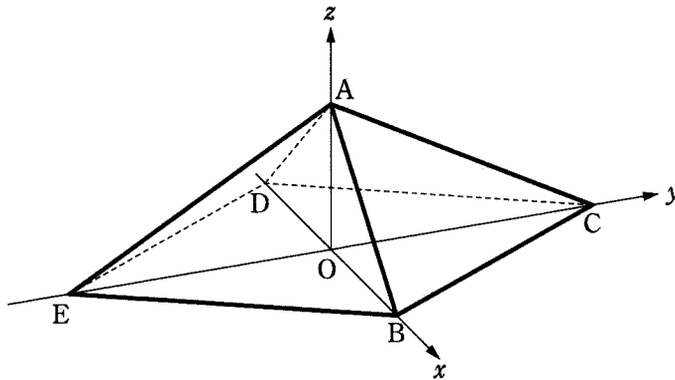
$$U_n = \frac{\boxed{\text{タチ}}}{\boxed{\text{ツテ}}} - \frac{\boxed{\text{トナ}} n + \boxed{\text{ニヌ}}}{\boxed{\text{ツテ}}} \cdot \frac{1}{\boxed{\text{ネ}}^n}$$

となる。

数学Ⅱ・数学B

第4問 (選択問題) (配点 20)

Oを原点とする座標空間における5点を $A(0, 0, 1)$, $B(1, 0, 0)$, $C(0, 2, 0)$, $D(-1, 0, 0)$, $E(0, -2, 0)$ とする。ひし形BCDEを底面とする四角錐^{すい}A-BCDEと、平面ABCに平行な平面との共通部分について考える。



(1) $\vec{BC} \cdot \vec{BA} = \boxed{\text{ア}}$ であり、三角形ABCの面積は $\frac{\boxed{\text{イ}}}{\boxed{\text{ウ}}}$ である。

(2) $\vec{u} = \vec{BA}$, $\vec{v} = \vec{BE}$ とおく。 $0 < a < 1$ とし、点 B_1 を線分 BE を $a : (1 - a)$ に内分する点とすると、 $\vec{BB}_1 = \boxed{\text{エ}} \vec{v}$ である。点 A_1 を

$$\vec{OA}_1 = \vec{OA} + \vec{BB}_1$$

で定め、線分 A_1B_1 と線分 AE が交わることを示そう。 A_1B_1 上の点 P は、

$0 \leq b \leq 1$ を満たす b を用いて

$$\vec{OP} = \vec{OB} + b\vec{u} + \boxed{\text{カ}} \vec{v}$$

と表される。また、AE 上の点 Q は、 $0 \leq c \leq 1$ を満たす c を用いて

$$\vec{OQ} = \vec{OA} + \boxed{\text{キ}} \vec{u} + (\boxed{\text{ク}} - c)\vec{v}$$

と表される。

(数学Ⅱ・数学B第4問は次ページに続く。)

PとQは $b = \boxed{\text{キ}} = \boxed{\text{クケ}} + 1$ のとき一致するから、線分 A_1B_1 と AE は、 AE を $\boxed{\text{コ}} : (1 - \boxed{\text{コ}})$ に内分する点で交わることがわかる。この点を E_1 とする。

点 C_1 を

$$\overrightarrow{OC_1} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{BB_1}$$

で定めると、同様に考えることにより、線分 A_1C_1 と線分 AD も、 AD を

$\boxed{\text{サ}} : (1 - \boxed{\text{サ}})$ に内分する点で交わることがわかる。この点を D_1 とすると

$$\overrightarrow{D_1E_1} = \boxed{\text{シ}} \overrightarrow{DE}$$

であり、三角形 $A_1B_1C_1$ は三角形 ABC と平行であるから、四角形 $B_1C_1D_1E_1$ の面積は

$$\frac{\boxed{\text{ス}}}{\boxed{\text{セ}}} (\boxed{\text{ソ}} - \boxed{\text{タ}} \boxed{\text{チ}})$$

である。

また

$$|\overrightarrow{B_1D_1}| = \sqrt{\boxed{\text{ツ}} a^2 - \boxed{\text{テ}} a + \boxed{\text{ト}}}$$

である。

数学Ⅱ・数学B

第5問（選択問題）（配点 20）

下の表は、10名からなるある少人数クラスをⅠ班とⅡ班に分けて、100点満点で2回ずつ実施した数学と英語のテストの得点をまとめたものである。ただし、表中の平均値はそれぞれ1回目と2回目の数学と英語のクラス全体の平均値を表している。また、A、B、C、Dの値はすべて整数とする。

		1回目		2回目	
班	番号	数学	英語	数学	英語
Ⅰ	1	40	43	60	54
	2	63	55	61	67
	3	59	B	56	60
	4	35	64	60	71
	5	43	36	C	80
Ⅱ	1	A	48	D	50
	2	51	46	54	57
	3	57	71	59	40
	4	32	65	49	42
	5	34	50	57	69
平均値		45.0	E	58.9	59.0

以下、小数の形で解答する場合は、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) 1回目の数学の得点について、Ⅰ班の平均値は . 点である。また、クラス全体の平均値は45.0点であるので、Ⅱ班の1番目の生徒の数学の得点Aは 点である。

（数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。）

(2) Ⅱ班の1回目の数学と英語の得点について、数学と英語の分散はともに101.2である。したがって、相関係数は . である。

(3) 1回目の英語の得点について、Ⅰ班の3番目の生徒の得点Bの値がわからないとき、クラス全体の得点の中央値Mの値として 通りの値があり得る。

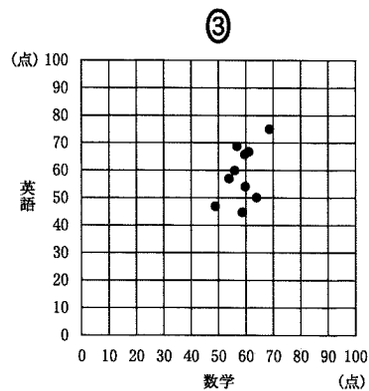
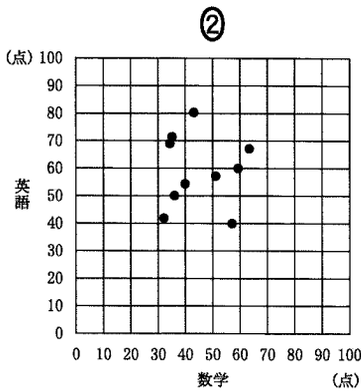
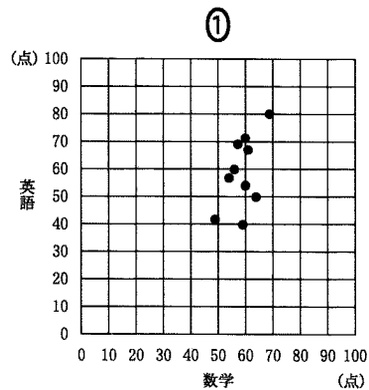
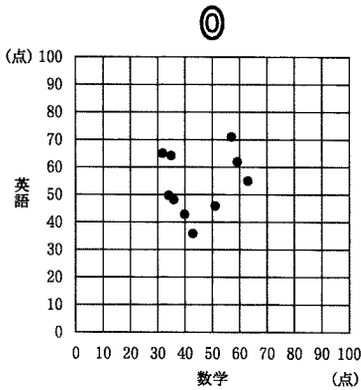
実際は、1回目の英語の得点のクラス全体の平均値Eが54.0点であった。したがって、Bは 点と定まり、中央値Mは . 点である。

(4) 2回目の数学の得点について、Ⅰ班の平均値はⅡ班の平均値より4.6点大きかった。したがって、Ⅰ班の5番目の生徒の得点CからⅡ班の1番目の生徒の得点Dを引いた値は 点である。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

(5) 1回目のクラス全体の数学と英語の得点の相関図(散布図)は、タであり、2回目のクラス全体の数学と英語の得点の相関図は、チである。また、1回目のクラス全体の数学と英語の得点の相関係数を r_1 、2回目のクラス全体の数学と英語の得点の相関係数を r_2 とすると、値の組 (r_1, r_2) として正しいのはツである。タ、チに当てはまるものを、それぞれ次の①～③のうちから一つずつ選べ。



また、ツに当てはまるものを、次の①～③のうちから一つ選べ。

① (0.54, 0.20)

② (-0.54, 0.20)

③ (0.20, 0.54)

④ (0.20, -0.54)

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

- (6) 2回目のクラス全体10名の英語の得点について、採点基準を変更したところ、得点の高い方から2名の得点が2点ずつ下がり、得点の低い方から2名の得点が2点ずつ上がったが、その他の6名の得点に変更は生じなかった。このとき、変更後の平均値は する。また、変更後の分散は する。
, に当てはまるものを、それぞれ次の①～③のうちから一つずつ選べ。

- ① 変更前より減少 ② 変更前と一致 ③ 変更前より増加

数学Ⅱ・数学B

第6問（選択問題）（配点 20）

p, q を異なる自然数とする。このとき、与えられた自然数 d について、 d 以下の自然数 k のうちで

$$k = mp + nq \quad (m, n \text{ は } 0 \text{ 以上の整数}) \dots\dots (*)$$

のように表すことができるものを小さい順にすべて列挙し、最後にその個数を表示したい。そのために次のような〔プログラム〕を作った。ここで、 $\text{INT}(X)$ 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 PROMPT "p=": P
110 INPUT PROMPT "q=": Q
120 INPUT PROMPT "d=": D
130 LET U=0
140 FOR K=1 TO D
150   IF K-INT(K/P)*P=0 THEN 
160   FOR M=0 TO INT(K/P)
170     LET R=K-M*P
180     IF  THEN 
190   NEXT M
200   
210   PRINT K
220   
230 NEXT K
240 PRINT "総数="; U
250 END

```

（数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。）

(1) [プログラム]の , , に当てはまるものを、それぞれ次の①～⑨のうちから一つずつ選べ。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① GOTO 150 | ④ GOTO 170 | ⑦ GOTO 180 |
| ② GOTO 200 | ⑤ GOTO 210 | ⑧ GOTO 230 |
| ③ PRINT R | ⑥ PRINT U | ⑨ PRINT M |
| ④ LET R=R+1 | ⑦ LET U=U+1 | ⑧ LET K=K+1 |

また, に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $R-INT(R/M)*M<>0$ | ④ $R-INT(R/M)*M=0$ |
| ② $R-INT(R/P)*P<>0$ | ⑤ $R-INT(R/P)*P=0$ |
| ③ $R-INT(R/Q)*Q<>0$ | ⑥ $R-INT(R/Q)*Q=0$ |

(2) [プログラム]を実行し、変数 P, Q, D にそれぞれ 3, 7, 15 を入力したとき、整数の列

3 7 9 12 13 14 15

に続いて

総数 = 9

が出力される。また、変数 P, Q, D にそれぞれ 3, 7, 100 を入力したとき、整数の列に続いて

総数 =

が出力される。

(数学Ⅱ・数学B第6問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

[プログラム]を部分的に変更して、次のような2種類のプログラムを作る。

- (3) 式(*)のように表すことができないような d 以下の自然数 k を小さい順にすべて列挙し、最後にその個数を表示したい。そのためには、[プログラム]の150行および180行にある を に置き換えるとともに、200行を削除すればよい。 に当てはまるものを、次の①～⑤のうちから一つ選べ。

- | | | |
|------------|------------|------------|
| ① GOTO 190 | ② GOTO 200 | ③ GOTO 210 |
| ④ GOTO 220 | ⑤ GOTO 230 | ⑥ GOTO 240 |

- (4) 自然数 k に対して、式(*)を満たす組 (m, n) の個数を v_k とする。 d 以下の各自然数 k について v_k を出力し、最後に総数として和 $v_1 + \dots + v_d$ の値を表示したい。そのためには、[プログラム]の150行を

150

のように変更し、180行の を に置き換えて、200行を削除する。さらに210行および220行を

210 PRINT "k=" ;K; "のとき, " ;V; "個"

220

に変更すればよい。, , に当てはまるものを、それぞれ次の①～⑧のうちから一つずつ選べ。

- | | | |
|-------------|-------------|-------------|
| ① GOTO 210 | ② GOTO 220 | ③ GOTO 230 |
| ④ LET V=0 | ⑤ LET V=U | ⑥ LET U=U+V |
| ⑦ LET V=V+U | ⑧ LET U=U+1 | ⑨ LET V=V+1 |