

## 九州大学新聞

<https://hdl.handle.net/2324/1520568>

---

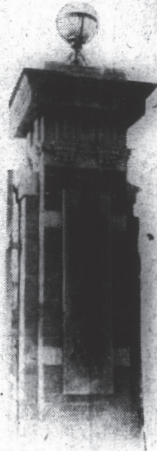
出版情報：九州大学新聞. 382, 1956-02-25. 九州大学新聞部  
バージョン：  
権利関係：





論 授業料値上げ反対に

いって受験生の皆さんへ
授業料値上げ反対に、いって受験生の皆さんへ。これは、われわれ九州大学の学生、教職員、そして、われわれ九州大学の関係者として、この際、断然の態度で表明せねばならぬ。...



むかし、むかしの 草分け物語

医学部の出来たころ

松林の真中に

医学部の出来たころ、松林の真中に。明治中期、九州大学の前身である九州帝国大学が、松林の真中に医学部を創設した。...

研究風景と 学士鋼由来記

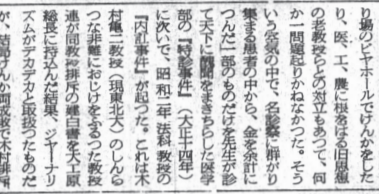
研究風景と、学士鋼由来記。九州大学の研究風景と、学士鋼の由来について記述している。...

法文の出来たころ

留学中古本屋

法文の出来たころ、留学中古本屋。法文の授業が始まったころ、留学した学生が中古本屋を開いた。...

写真説明 本部通用門より眺めた時計塔、工学部東面



進歩的風潮の中

進歩的風潮の中。九州大学の進歩的風潮について記述している。...

血気に逸る教

血気に逸る教。教員たちの熱意と情熱について記述している。...

九大新聞の創刊

九大新聞の創刊。九州大学新聞の創刊について記述している。...

合格電報受付

合格電報受付。合格電報の受付についてのお知らせ。...

地球に心と科学者達

一 国際観測年の過去を展望

地球に心と科学者達。国際観測年の過去を展望。科学者たちの国際的な協力について記述している。...

バイトの私生活と 勉強は両立出来るか。バイトと勉強の両立について記述している。...

部活動、自治活動と 勉強の意味は？。部活動と勉強の意味について記述している。...

含む、生活態度の確立へ。生活態度の確立について記述している。...

復 受験生 在学生往復書簡。受験生と在学生の往復書簡の抜粋。...

アサヒビールはあなたのビールですか。Asahi Beer advertisement with an illustration of a man and a woman.

箱崎一の天婦羅 味自慢 天一。Tempura restaurant advertisement.

写真 WEST 失敗のない... シンクロ撮影で。Photography advertisement for WEST.

井上清・鈴木正四著 日本近代史。Book advertisement for Japanese Modern History.

今までの10倍完成!! 新ペンポイント。Ballpoint pen advertisement.

インキの一番大切なことは堅牢度です。Ballpoint pen advertisement for Apen Ink.

九州大学眼科教室 指定 公私立眼科病院。Eye clinic advertisement for Tenkaido.

WEST 写真 WEST 失敗のない... シンクロ撮影で。Photography advertisement for WEST.

井上清・鈴木正四著 日本近代史。Book advertisement for Japanese Modern History.

今までの10倍完成!! 新ペンポイント。Ballpoint pen advertisement.

第8回電通学生広告論文 表彰 昭和31年7月1日に表彰式を行う。Advertisement competition results.

第8回電通学生広告論文 後援 文部省。Advertisement competition details.

WEST 写真 WEST 失敗のない... シンクロ撮影で。Photography advertisement for WEST.

井上清・鈴木正四著 日本近代史。Book advertisement for Japanese Modern History.

今までの10倍完成!! 新ペンポイント。Ballpoint pen advertisement.



### パナール手 歴史に於る科学を讀んで

土屋和夫

科学者の歴史的な位置づけ  
血肉をそなえた登場人物

科学者の歴史的な位置づけ、血肉をそなえた登場人物。科学の発展は、数々の偉大な人物の努力と犠牲の上に成り立っている。彼らは、未知の世界を探索し、人類の知恵を拓いてきた。その功績は、現代の文明の礎となっている。科学者は、常に好奇心と探究心をもち、真理を求め続ける。その精神は、我々にも受け継がれるべきである。

### 学芸



熊 (山田) 作

### 史実とフィクション 労作「黒田騒動」の破綻

樋垣元吉

「黒田騒動」は、歴史を題材にしたフィクションである。しかし、その破綻は著しい。史実とフィクションの区別がつかない。登場人物の行動も、歴史の文脈から見て不自然である。読者は、歴史を学ぶのではなく、娯楽として楽しむべきである。

### 予備校を尋ねて

予備校を尋ねて。多くの学生が、大学受験のために予備校に入る。しかし、予備校の選び方は非常に重要である。授業内容、講師の質、校風などをよく検討する必要がある。また、経済的な負担も考慮しなければならない。予備校は、学生にとって大きな支那である。適切な選択をすることが、合格への第一歩である。

### 演出劇「土」

演出劇「土」。その舞台は、戦後の日本。社会の荒廃と人々の苦悶が描かれている。演出は、力強く、観客の心を打撃した。俳優の演技も、非常に素晴らしい。この劇は、戦後日本の現状を鋭く批判している。観る者に深い反省を促している。

### 行動中心の「土」システムに疑問

行動中心の「土」システムに疑問。このシステムは、行動を重視している。しかし、そのシステムには疑問がある。行動だけでなく、思考や感情も重要な要素である。このシステムは、人間の多面性を十分に表現できていない。よりバランスの取れたシステムが必要である。

### 大憲法学院

大学受験部

大憲法学院の大学受験部は、多くの学生に合格の道を示している。専門的な指導と、丁寧なサポートが特徴である。また、最新の試験情報も提供している。ぜひ、大憲法学院の大学受験部を選んでほしい。

### THE KID

天才少年ジャッキー・カーニガン主演

世界映画史の金字塔、喜劇王チャップリンの涙と笑いの名作

26日封切 公衆

### 愛の交響楽

(シューベルト物語)

SINFONIA D'AMORE

3月2日公開 朝日会館

天才の短命から生まれた、楽聖シューベルトの不滅の名曲集。愛の交響楽は、彼の最も美しい作品の一つである。その美しい旋律は、観客の心を癒す。ぜひ、朝日会館で鑑賞してほしい。

### 学窓会案内

模擬試験と通信添削

学窓会では、模擬試験と通信添削を提供している。これにより、学生は自分の学力を正確に把握し、弱点を補強することができる。また、通信添削は、いつでもどこでも利用できる。ぜひ、学窓会を利用してほしい。

### Blue Bird House

Dry Cleaning

福岡市馬出西本町 TEL. 2759

Blue Bird Houseのドライクリーニングは、清潔で丁寧です。学生に優しい価格設定もしています。ぜひ、Blue Bird Houseを選んでほしい。

### 五味屋

うどん ¥13

箱詰本通り

五味屋のうどんは、美味しくて安い。ぜひ、五味屋でうどんを食べたい。

### 果実と菓子

志ぼり

電話 東四二五番

果実と菓子の志ぼり。新鮮な果実を使った、美味しい菓子を提供しています。ぜひ、志ぼりを選んでほしい。

### ユニヴァーサルが放つ豪華

何が彼を

朝らかにさせたか 日く写真趣味！ カメラは大学カメラで買ったんだ！ 最信頼されているカメラ店 大学カメラ

福岡市九大医学部東門前 電話 0743番 振替福岡38713番

【英語】  
I. 下記の文を注意深く読んで、質問に答えなさい。  
The recording of events by reference to their date has a certain value. The bare list of dates and events, however, which is used to be called history is no explanation of the present and no guide to the future. It is no guide for understanding our present habits to discover whom the kings married or how many battles were fought. The old-fashioned history was a mere list of exceptions, and for that reason could be no explanation of the common life of the present, and no suggestion could come from it as to a better future. (1)  
As a list of exceptions history may have a certain romantic interest such as attaches to the "facts" in a newspaper; but it is quite clear that date-and-fact history is a sort of journalism. Now the peculiarity of a newspaper is that whereas it professes to give us an account of current events, it confines its attention to what is exceptional. Murder, divorce, and party-politics are discussed in detail; but every one knows that human life does not usually consist of such facts. If it did, they would have no interest. (2) The more common the event the less interesting it is; so that we cannot complain if our newspapers do not remark on the fact that the sun rises, or that the vast majority live happily and do not commit murder, and are singularly untroubled by political crises. And yet it is upon such commonplaces that progress depends, and by such uninteresting generalities that we may best explain our present situation. (3) We do not complain against journalism, but only against that kind of journalism which pretends to be a history of the past. Still more ludicrous is the supposition that newspapers will make it easier to write history, since the only advantage to be derived from them will probably be that future historians will feel certain that nothing mentioned in a newspaper much value as a record of the current life of the time. The savage notices a thunderstorm and trembles at the power it implies; but he is ignorant of the electrical currents which are always passing over the surface of the earth, modifying history profoundly, and evincing much more power than a mere flash of lightning. The newspaper reader remains a savage in mistaking the exceptional for the important. (4)

- (1) 大意を150字以内で書きなさい。(10点)  
従来歴史は王様が結婚したとか、戦争がいつあったとかいう異常な事件ばかり扱ったが、これはジャーナリズムと違ふところがない。それによつて我々自身を知ることは出来ないし、将来我々がいかにかにすべきかについての指針もならない。  
(2) 邦訳しなさい。(10点)  
もし人生活がうまい異常な事件ばかりで成立するのなら、その異常な事件は面白くないだろう。  
(3) 邦訳しなさい。(10点)  
しかし、こうした平凡な人生の事柄の上にこそ進歩は依存しているのだから、こうした面白くない一般的な事柄によつてこそ、現在の我々のおかれている状況を一番巧みに説明することが出来るのだ。  
(4) 邦訳しなさい。(10点)  
新聞の形が、異常なことが大事なことだと思ひ間違つて居る限り依然として野蛮人と違ふところはない。

- II. 単語 (word) を補填しなさい。(20点)  
(1) He was a man, than ( whom ) no juster soul e'er lived.  
(2) I shall wait ( for ) you at the corner of the street.  
(3) Sally is interested ( in ) cooking.  
(4) Do not rely too much ( on (又は upon) ) friends in time of need.  
(5) A foreigner asked many questions ( of ) my little sister.  
(6) ( That ) the rose is the sweetest and the most beautiful flower is admitted by almost every one.  
(7) It is the idle who complain they cannot find time to do ( that ) which they fancy they wish.  
(8) He seldom, if ( ever ), goes to church.  
(9) Can you finish it ( by ) tomorrow?  
(10) I like this book better than that ( one ).

III. 問題文があらはれ訂正しなさい。(20点)  
(挿入語句は行間に記入し、抹消する場合は二本線を引くこと。)

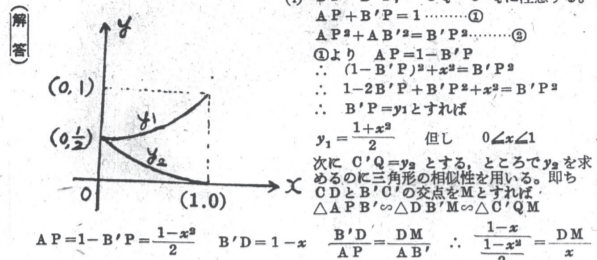
Once upon a time was a blind man. At one night he went out in the darkness, carrying a lantern in hand. He met on his way a young fellow who know him very well. The young man laughed him, and said "You, fool! What is the use of a lantern to you? Day and night must be the same to blind man."  
Now, young men and women, do you think which was cleverer of the two men in this story!

Once upon a time there was a blind man. One night he went out in the darkness, carryng a lantern in his hand. He met on his way a young fellow who knew him very well. The young man laughed at him, and said, "You, fool! what is the use of a lantern to a blind man."  
Now, young men and women, which do you think was the cleverer of the two men in this story!

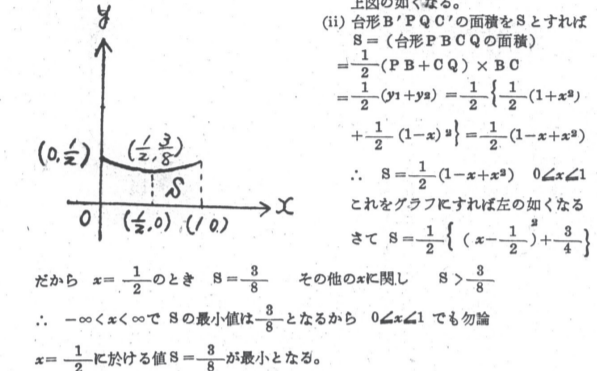
IV. 突訳しなさい。(20点)  
「さしお預めしたいことがありますので、学校の帰りにお訪ねしたいのですが、おさしつかせがあれば誠に致しませう。」  
「さあそれは今すぐお客が来ましてね、すみませんが明日の午後四時頃に来ていただきますか。」  
「I would like to ask you a favor. May I visit you on my way home from school? If it is inconvenient to you, I shall call on you this evening.''  
「Well, I have a visitor now. Will you come at four tomorrow afternoon!''

【解析 I】  
1 ニつの二次式  $x^2+ax+b$ ,  $x^2+a'x-b$  が一次の最大公約数を持つとき、次の事柄を証明せよ。但し  $b \neq 0$  とする。  
(i)  $4b=a^2-a'^2$  (5点)  
(ii) 最大公約数は  $x+a$  (5点)  
今二つの二次式が  $x-a$  なる最大公約数を持つとすれば、  
 $x^2+ax+b=0$  (1)  $x^2+a'x-b=0$  (2)  
①-②  $(a-a')x+a-b=0$  (3)  
①-③  $(a-a')x+a-b=0$   $a=a'$  とすれば  $b=0$  これは仮定に矛盾

2.  $\alpha = \frac{-2b}{a-a'}$   $\alpha = \frac{-2b}{a-a'}$  これを(1)に代入すれば、  
 $(\frac{-2b}{a-a'})^2 - 2ab + b = 0$   $4b^2 - 2ab(a-a') + b(a-a')^2 = 0$   
 $b \neq 0$   $4b - 2a(a-a') + (a-a') = 0$   $4b = a^2 - a'^2$  (i)の証明  
所で  $\alpha = \frac{-2b}{a-a'} = \frac{-1}{2} \frac{(a^2 - a'^2)}{a-a'} = -\frac{1}{2}(a+a')$   
最大公約数は  $x-a$  としたのだから  $x + \frac{1}{2}(a+a')$  となる (ii)の証明



(i) 線分 B'P, C'Q を x で表わしそのグラフを書け。(10点)  
(ii) 台形 B'PQ'C' の面積 S を x で表わしそのグラフを書け。また S の最小値を求めよ。(5点)  
(i)  $B'P = B'P$ ,  $C'Q = C'Q$  に注意する。  
 $AP + B'P = 1$   $\dots \dots \dots$  ①  
 $AP + AB' = B'P$   $\dots \dots \dots$  ②  
①より  $AP = 1 - B'P$   
 $\therefore (1 - B'P)^2 + x^2 = B'P^2$   
 $\therefore 1 - 2B'P + B'P^2 + x^2 = B'P^2$   
 $\therefore B'P = \frac{1+x^2}{2}$  とすれば  
 $y_1 = \frac{1+x^2}{2}$  但し  $0 \leq x \leq 1$   
次に  $C'Q = y_2$  とし、ここで  $y_2$  を求めるのに三つの相似性を用いる。即ち  $\triangle C'D'B' \sim \triangle C'Q'D' \sim \triangle C'Q'M$   
 $\triangle APB' \sim \triangle D'B'Q \sim \triangle C'Q'M$   
 $AP = 1 - B'P = \frac{1-x^2}{2}$   $B'D' = 1 - x$   $\frac{B'D'}{AP} = \frac{DM}{AB'}$   $\therefore \frac{1-x}{\frac{1-x^2}{2}} = \frac{DM}{x}$   
 $\therefore DM = \frac{2x}{1+x}$   $\frac{DM}{AB'} = \frac{B'M}{B'P}$   $\frac{2}{1+x} = \frac{B'M}{\frac{1+x^2}{2}}$   $B'M = \frac{2}{1+x}$   
 $\therefore B'M = \frac{1+x^2}{1+x}$   $C'M = 1 - B'M = \frac{x-x^2}{1+x}$   $\frac{C'M}{B'D'} = \frac{C'Q}{DM}$   
 $\therefore C'Q = (1-x) \cdot \frac{x-x^2}{1+x} = \frac{x-x^3}{1+x}$   
 $\therefore y_2 = \frac{1-x^3}{1+x}$  但し  $0 \leq x \leq 1$   
変域に注意すれば二つの函数  $y_1 = \frac{1}{2}(1+x^2)$ ,  $y_2 = \frac{1}{2}(1-x^3)$  のグラフは



上図の如くなる。  
(ii) 台形 B'PQ'C' の面積を S とすれば  
 $S = (\text{台形 } B'PQ'C' \text{ の面積})$   
 $= \frac{1}{2}(B'P + C'Q) \times BC$   
 $= \frac{1}{2}(y_1 + y_2) = \frac{1}{2} \left\{ \frac{1}{2}(1+x^2) + \frac{1}{2}(1-x^3) \right\}$   
 $\therefore S = \frac{1}{2}(1-x+x^2) \quad 0 \leq x \leq 1$   
これをグラフにすれば左の如くなる  
さて  $S = \frac{1}{2} \left\{ (x - \frac{1}{2})^2 + \frac{3}{4} \right\}$   
だから  $x = \frac{1}{2}$  のとき  $S = \frac{3}{8}$  その他の x に関し  $S > \frac{3}{8}$   
 $\therefore -\infty < x < \infty$  で S の最小値は  $\frac{3}{8}$  となるから  $0 \leq x \leq 1$  で勿論  
 $x = \frac{1}{2}$  に於ける値  $S = \frac{3}{8}$  が最小となる。

3. 不等式  $(a+b+c) \left( \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \geq 9$  を示しこれを用いて  
 $\frac{1}{\frac{1}{b} + \frac{1}{c} + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \geq \frac{1}{2(a+b+c)}$  なることを示せ。但し  $a, b, c > 0$  (15点)  
【解答】 相乗平均  $\geq$  相加平均の定理より  
 $a+b+c \geq 3\sqrt[3]{abc}$  ( $a, b, c > 0$ )  $\frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \geq \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}}$   
この二式の両辺を互にかければ  
 $\frac{1}{3}(a+b+c) \cdot \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \geq \sqrt[3]{abc} \cdot \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} = 1$   
( $q, e, d$ ) 次に第二式の証明は  $b+c=A$   $c+a=B$   $a+b=C$  とすれば  
 $2(a+b+c) = A+B+C$   $\therefore \frac{1}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}} \leq \frac{1}{\frac{A+B+C}{2}}$  を示せばよいことになりこれは第一の式に帰着される。  
4.  $a > 1$  として  $x = \frac{a^2+a-1}{2}$ ,  $y = \frac{a^2-a-1}{2}$  より  $t$  を消去せよ。(10点)  
【解答】  $x = \frac{1}{2}(a^2+a-1)$   $y = \frac{1}{2}(a^2-a-1)$   
今  $1-y^2 = 1 - \left( \frac{a^2-a-1}{2} \right)^2 = \frac{(a^2-a+1)^2 - (a^2-a-1)^2}{4} = \frac{4a}{(a^2+a-1)^2}$   
 $= \frac{4a}{(a^2+a-1)^2}$  ( $q, e, d$ )  $\therefore 1-y^2 = \frac{4a}{(a^2+a-1)^2}$   $\therefore x^2(1-y^2) = 1$

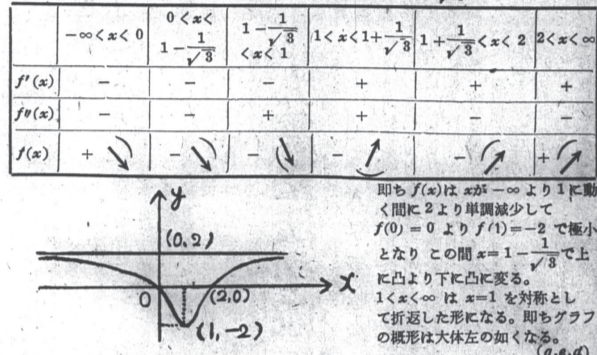
【解析 II】  
1.  $(1+x) = C_0 + C_1x + C_2x^2 + \dots + C_nx^n$  とするとき、次の関係を証明せよ。  
(i)  $C_0C_1 + C_1C_2 + \dots + C_{n-1}C_n = \frac{(2n)!}{(n+1)! (n-1)!}$  (10点)  
(ii)  $C_1 + 2C_2 + \dots + nC_n = n2^{n-1}$  (5点)

【解答】  $(1+x)^n = C_0 + C_1x + C_2x^2 + \dots + C_nx^n \dots \dots \dots$  ①  
さて  $C_r = nC_{r-1} = nC_{r-2} = \dots = C_0$   
 $\therefore (1+x)^n = C_0 + C_0x + C_0x^2 + \dots + C_0x^n \dots \dots \dots$  ②  
今 ①, ②の両辺を  $x^{n-1}$  の係数をくらべると  $\frac{(2n)!}{(n+1)! (n-1)!}$   
右辺では  $(1+x)^n$  の係数だから  $nC_{n-1} = \frac{(2n)!}{(n+1)! (n-1)!}$   
左辺では  $C_0 + C_1 + C_2 + \dots + C_{n-1} + C_n$   
次に ①の両辺を微分すると  
 $n(1+x)^{n-1} = C_1 + 2C_2x + \dots + nC_nx^{n-1}$   $x=1$  とおけば  
 $C_1 + 2C_2 + \dots + nC_n = n2^{n-1}$  ( $q, e, d$ )  
2. 次の極限値を計算せよ。  
(i)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 + ax^2)^{\frac{1}{3}} - x$  (5点)

【解答】  $(x^2 + ax^2)^{\frac{1}{3}} - x = \left\{ \frac{x^2(1+a)}{x^2} \right\}^{\frac{1}{3}} - x = \frac{(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} - x$   
 $= \frac{(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} - x = \frac{(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} + \frac{(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} - x$   
 $= \frac{2(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} - x$   
 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2(1+a)^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}}} - x \right\} = -\infty$  ( $q, e, d$ )  
(ii)  $\lim_{n \rightarrow \infty} ((n+1)^k - nk)$  ( $0 < k < 1$ ) (5点)

【解答】  $0 < (n+1)^k - nk = nk \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right)^k - 1 \right\}$   
 $0 < k < 1$  より  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^k < 1 + \frac{1}{n}$   
 $\therefore 0 < (n+1)^k - nk < nk \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right) - 1 \right\} = nk \cdot \frac{1}{n}$   
 $= \frac{1}{n} \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ )  $\therefore \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ (n+1)^k - nk \right\} = 0$  ( $q, e, d$ )  
3. 次の函数の变化の仕方をグラフに描け。(15点)  
【解答】  $f(x) = \frac{2x^2-4x}{x^2-2x+2}$   
 $\therefore f(x)$  は分母が 0 になることはないから特異点存在しない。  
しかも最後の形より明らかに  $x=1$  を対称軸とし  $f(x) < 2$   
亦  $\lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) = 2$  次  $f'(x)$ ,  $f''(x)$  を求め増減、凹凸をしらべよ。

	$-\infty < x < 0$	$0 < x < \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}} < x < 1$	$1 < x < \frac{1}{\sqrt{3}}$	$\frac{1}{\sqrt{3}} < x < 2$	$2 < x < \infty$
$f'(x)$	-	-	-	+	+	+
$f''(x)$	-	-	+	+	-	-
$f(x)$	+	-	-	-	-	+



4.  $f(x) = ax^2 + bx + c$  なる二次式で  $f(+1) = 3$   $f(-1) = 2$  なるとき、  
 $y = \int_{-1}^{+1} (ax^2 + bx + c)^2 dx$  を最小にする  $a, b, c$  の値を求めよ。(10点)  
【解答】  $f(+1) = 3$   $f(-1) = 2$  より  
 $\begin{cases} a+b+c=3 \\ a-b+c=2 \end{cases} \therefore b = \frac{1}{2} \quad a+c = \frac{5}{2}$   
 $\therefore y = \int_{-1}^{+1} (ax^2 + bx + c)^2 dx = \int_{-1}^{+1} (ax^2 + \frac{1}{2}x + c)^2 dx$   
 $= \int_{-1}^{+1} (a^2x^4 + ax^3 + (2ac + \frac{1}{4})x^2 + cx + c^2) dx$   
 $= \frac{2}{5}a^2 + \frac{2}{3}a + \frac{2}{3}c + \frac{2}{3}c^2$   
 $= \frac{2}{5}a^2 + \frac{2}{3}a + \frac{2}{3}(\frac{5}{2}-a) + \frac{2}{3}(\frac{5}{2}-a)^2$   
 $= \frac{2}{5}a^2 + \frac{10}{3}a - \frac{4}{3}a^2 + \frac{10}{3}a + \frac{25}{3} - 10a + 2a^2 = \frac{16}{15}a^2 - \frac{20}{3}a + \frac{38}{3}$   
 $\frac{dy}{da} = \frac{32}{15}a - \frac{20}{3} = 0$  とすれば  $a = \frac{25}{8}$   $c = \frac{5}{8}$   
 $a < \frac{25}{8}$  では  $\frac{dy}{da} < 0$   $a > \frac{25}{8}$  では  $\frac{dy}{da} > 0$   
 $\therefore$  この  $a, b, c$  の値は  $f(x)$  の最小値を与える  
即ち  $a = \frac{25}{8}$   $b = \frac{1}{2}$   $c = \frac{5}{8}$

【国語】  
A. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)  
B. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)

【解析】  
A. 本文をよく読んで、問に答へなさい。  
B. 本文をよく読んで、問に答へなさい。

【国語】  
A. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)  
B. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)

【解析】  
A. 本文をよく読んで、問に答へなさい。  
B. 本文をよく読んで、問に答へなさい。

【国語】  
A. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)  
B. 次の A, B 二文をよく読んで、後の問に答へなさい。(25点)

【解析】  
A. 本文をよく読んで、問に答へなさい。  
B. 本文をよく読んで、問に答へなさい。

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100