

戀愛曲線

小酒井不木

青空文庫

親愛なるA君！

君の一代の盛典せいてんを祝するために、僕は今、僕の心からなる記念品として、「恋愛曲線」なるものを送ろうとして居る。かような贈り物は、結婚の際は勿論のこと、その他は如何なる場合に於ても、日本は愚かおろ、支那でも、西洋でも、否いな、世界開闢かいびやく以来、未だ曾て何人なんびとによつても試みられなかつたであろうと、僕は大に得意を感じざるを得ない。貧乏な一介の医学者たる僕が、たとい己れおのの全財産を傾けて買った品であっても、百万長者の長男たる君には、決して満足を与え得ないだろうと信じた僕は、熟考に熟考を重ねた結果、この恋愛曲線を思いつき、これならば十二分に君の心を動かすことが出来るだろうと予想して、この手紙を書きながらも、僕は、生れてから始めて経験するほどの、胸の高鳴りを覚えつゝあるのだ。君が結婚しようとする雪江さんは、僕もまんざら知らぬ仲ではないから、君たちの永遠の幸福を祈つてやまぬ僕は、こゝに君に向つて恭しく恋愛曲線を捧げ、以て微意を表したいと思うのである。君は、僕のような武骨一点張りの科学者が、恋愛などという文字を使用することにすら、滑稽を覚えるかも知れぬが、然ししか僕は君の考えて居るほど「冷血」ではなく、多少の温かい血は流れて居るつもりだ。流れて居ればこそ、君

の結婚に対して無関心では居られなくなり、頭脳を搾って、縁起のよかるべき名をもった、この贈り物を考え出したのである。

明日に迫った君の結婚に、今夜差迫って手紙を書くということは甚だ礼を欠いているかも知れないが、恋愛曲線の製造が今夜でなくては行い得ないものだから、気を揉みながらも、やっと明日の朝、君の手許に届けることになってしまった。定めし君は、多忙を極めて居るであろうが、然し僕は、君がどんなに多忙な中でも、僕のこの手紙を終りまで読んでくれるであろうと堅く信じて居る。だから僕は、御迷惑序ついでに、恋愛曲線の何ものであるかということをも十分説明して置きたいと思うのだ。一口に言えば、恋愛の極致を曲線として表現したものであるが、開關以来誰にも試みられなかつたであろう贈り物の由来を物語って置かぬということは、君も物足らなからうし、僕も頗すこぶる心残りがするから煩雑ながら、我慢して読んでくれたまえ。

この恋愛曲線の由来を最も明瞭に理解して貰うためには、先ず一通り、君の結婚に対する僕の心持を述べて置かねばならぬ。君を最後に見てから約半ケ年、その間、絶えて音沙汰をしなかつた僕が、突然、君に、世にも珍しいこの贈物をするに就ては、何か深い理由があるだろうと、早くも君は察するであろう。いや、聡明な君は、一歩進んで、その理由

が何であるかをも或は知り抜いて居るであろう。

君の所謂「冷たい血しか流れて居らぬ」僕が恋の敗北者であるということを、君は百も承知の筈である。だから、僕に対して恋の勝利者である君は、僕の贈り物が、一面に於て如何に悲しい思い出をもつて充みたされて居るかも十分認めてくれるであろう。尤も君は多くの女に失恋させた経験こそあれ自身には失恋の痛苦を味わったことがなからうから、或は同情心を起してくれぬかもしれない。全く君は女に対して不思議な力を持った男である。君の眼から見たら、たつた一人の女を奪われて、失恋の淵に沈む僕のような男の存在はむしろ奇怪に思われるであろう。然し、何と思われたってかまわない。僕はやっぱり君のその不思議な力がうらやましくてならぬ。殊ことに君の金力に至つては、羨ましいのを通り越してうらめしい。その金力の前に、先ず雪江さんの両親が額ぬかずき、ついで雪江さんも額ずくことを余儀なくされたのだ。……いや、こういう言葉を使うのは如何にも僕が君に対して恐しい敵意を持つて居るかのように見えるかもしれぬが、僕は元来意志の弱い人間で、人に敵意を持ってないのだ。若し真に敵意を持つて居るならば、こうした贈り物はしない筈である。君に対して頗すこぶる礼を失するかも知れぬが、現になお雪江さんに対して、強い愛着の念を持つて居る僕が、雪江さんの良人となる君に、どうして敵意を挟さしはさむことが出来よう。

僕は、この手紙を書き乍らもやはり君たち二人の真の幸福について考えつゝあるのだ。

半ヶ年前に、失恋の痛手を負った僕は、その後世間の交渉を絶つて、研究室に閉じこもり、ひたすら生理学的研究に従事した。それからというものは、研究そのものが僕の生命であり、又恋人であつた。時には、雨の日の前に古い肋膜炎の跡が痛み出すように、心の古傷も疼き出すことがあつたが、何事も過去のことゝ諦めて、研究に邁進し、やつと近頃悲しい記憶を下積にすることが出来、君たちの結婚の日取までうっかり忘れるところであつたが、先日はからずも、ある人から、君が愈よ明日結婚するという手紙を貰い、そのため、下積みにされた記憶が、非常な勢で浮み上り、遂に今回の贈り物を計画するに至つたのである。

君は実業家であるから、科学者なるものがどんな生活を営み、どんなことを考え、どんな研究を行つて居るかということを恐らくは知るまいと思う。外見上では、科学者の生活はいかにも冷たいものであり、又その研究事項はいかにも殺風景極まるものであるが、真の科学者は常に人類同胞を念頭に置き、人類に対する至上の愛を以て活動しつゝあるのであつて、従つて、真の科学者には——似而非科学者はいざ知らず……恐らく、誰よりも温かい血が流れて居るべき筈である。実際誰よりも温かい血が流れて居なくては真の科学者た

ることは出来ないのだ。

さて僕が、失恋の痛苦を味ってから選んだ研究題目は何であるかというに、君よ、笑うなかれ、心臓の生理学的研究だ。然し僕は、ブローケン・ハートにちひな因んで、この題目を選んだ訳では決して無い。それほど茶気は僕には無いのだ。破れた心臓の修理を行うために、先ず心臓の研究に取りかゝったと言えすこぶば頗る小説的であるが、僕はたゞ、学生時代から心臓の機能に非常に興味を持つて居たから、好きな題目を選んだのに過ぎない。ところがこの偶然選んだ研究題目がはからずも役に立って、君の一生に最も目出度かるべき儀式に、恋愛曲線を贈り得るに至ったのである。

恋愛曲線！ これから愈いよいよよ恋愛曲線の説明に移ろうと思うが、その前に一言、心臓が普通どんな方法で研究されて居るかを述べて置かねばならない。心臓の機能を完全に知るためには、心臓を体外へ切り出して検査するのが最もよい方法である。心臓は、たといこれを体外へ切り出しても、適当な条件を与えれば、平気で搏動を続けるものだ。単に下等な動物の心臓ばかりでなく、一般温血動物から人間に至るまで、その心臓は身体を離れても独立に、拡張、収縮の二運動を繰り返すのだ。心臓を切り出せばその個体は死ぬ、個体は死んでも心臓は動き続ける！ 何と不思議な現象ではないか。試みに今、君の心臓を取り

出して搏たせて見たら、どんな状態ありさまだろうか、又、試みに今、雪江さんの心臓を切り出して搏たせて見たら、どんな状態だろうか。更に君の心臓と雪江さんの心臓とを並べ搏たせたならば、どんな現象が見らるゝだろうか。君！ 手足や胴体を具そなえた人間には兎角とかく偽りが多いが心臓は文字通り赤裸々だから、誰憚たねづからぬ搏ち方をするにちがいない、結婚を目の前に控えた君たちの心臓を思つて、このような愚にもつかぬ想像をめぐらせながら、僕は今、この手紙を書きつゝあるのだ。

思わずも記述がわき道へはいつたが、動物は勿論人間の心臓も、その個体が死んだ後でさえ、これを切り出して適当な条件の下に置けば再び動き出すものだ。クリアブコという人は、死後二十時間を経た人間の死体から、心臓を切り出して、これを動かして見たところ約一時間、たしかに動き続けたということだ。人間が死んでも、心臓だけが、二十時間も余計に生きて居るといふことは見様みようによつて、如何に心臓が生に対する執着の強いものかといふことを知るに足ろう。むかしの人が恋愛のシムボルとしてハートを選んだのも、偶然でないような気がする。だから、考え様によつては、心臓にこそ、人生のあらゆる神秘が蔵せられて居るといつてよいかも知れない。かくて、人生の神秘を探ろうと思つた僕が、心臓を研究の対象としたのも、故無きに非ずと言えるだろう。

恋愛曲線の由来を語るには、如何にして心臓を切り出し、如何なる方法で心臓を搏たせるかということをも一応述べて置かねばならぬ。君の多忙であるということは重々御察しするが、手紙を書きつつある僕も、この手紙を書き終ると共に恋愛曲線を製造しなければならぬから、可なり心が急せくのだ。然し、僕は繰返して言うとおおり、君に十分理解してほしく、出来るなら、君の心臓の表面に、この手紙の文句を刻みつけたいと思うほどだから、暫らく我慢して読んでくれたまえ。

始め僕は蛙の心臓を切り出して研究したけれども、医学は言う迄もなく人間を対象とする学問であるから、なるべく人間に近い動物を選びたいと思い、後には主として、兎の心臓について研究を進めた。然し、蛙の心臓よりも、兎の心臓の方が、その取り扱い方は遙に複雑であるから、可なり熟練を要する仕事であり、はじめは助手を要するほどであったが、後には一人で何事も出来るようになった。先ず兎を、家兎かと固定器に仰向けにしぼりつけてエーテル麻酔をかける。兎が十分麻酔した時機を見はからつて、メスと鉗とを以て、胸壁の心臓部を出来るだけ広く切り取り、然る後心臓囊を切り開くと、そこに、盛んに活動しつゝある心臓があらわれる。胸中深く秘ひそめられた心臓は、外気に晒さらされても、何喰わぬ顔して動き続けて居る。君！ 全く心臓は曲くせもの物だよ。「ハートはままにされない」と

誰かゞ言つたが、全くその通りだ。愈よ心臓があらわれると、今度はそれを切り取るのだが、そのまゝメスをあてゝは出血のために手術が出来なくなるから、大静脈、大動脈、肺静脈、肺動脈等の大血管を悉く糸をもつてしばり、然る後にメスを以てそれ等の大血管を切り離すのだ。

切り出した心臓は、すぐさま、一旦摂氏三十七度内外に温めたロツク氏液を盛った皿の中に入れるのだ。栗の実ほどの大きさをした兎の心臓は、さすがにぐったりして一時搏動を中止する。そこで、手早く、肺動脈と肺静脈の切り口をしばり、大動脈と大静脈の切り口にガラス管を結びつけ、更に取り出して特別に設けられた一尺立方ほどの箱の中の、適当な場所にガラス管を結びつけ、摂氏三十七度に温めたロツク氏液を通ずると、心臓はみごとに搏ち出すのだ。このロツク氏液というのは一プロセントの塩化ナトリウム、〇・二プロセントの塩化カルシウム、〇・二プロセントの塩化カリウム、〇・一プロセントの重炭酸ナトリウムの水溶液であつて、ほゞ血液中の塩類成分の量に一致して居るから、心臓は血液を送りこまれて居ると同じ状態になつて、その搏動を続けるのだ。然し、たゞこの液を通ずるだけでは、心臓も遂には疲れて来る。いかに生に執着の強い心臓でも、外からエネルギーを仰がなければ、動き続けることは出来ない。卑近な言葉で言えば、食物が欠

乏しては動けない。そこで通常この液の中へ、エネルギーの源もと即ち心臓の食物として、少量の血清アルブミンか又は葡萄糖を加えると、心臓は長い間搏動を続けるのである。一番よいのは、ロツク氏液の代りに血液を通過せしめることであるが、通常の実験にはロツク氏液だけで十分だ。なお心臓を自由に活動せしめるには酸素を必要とするから、通常ロツク氏液に酸素を含ませて通過せしめるのだ。

心臓を働かせる箱の中の空気の温度も、やはり摂氏三十七度内外にしてある。そうしてロツク氏液は箱の上から流すようになって居り、心臓を通過した液は箱の下へ落ち去るようになって居る。箱の中で、心臓だけが働いて居る光景は、到底君には想像も及ばぬ程、厳粛な感じを与えるものだ。切出された心臓は立派な一個の生物だ。薔薇のような紅い地色に黄の小菊の花弁を散らしたような肉体を持つ魔性の生物は、渚に泳ぎ寄る水母くらげのように、収縮と拡張の二運動を律動的に繰返すのだ。又、じつとその運動を眺めて居ると、心臓は恰あたかも自分の自由意志をもつて動いて居るかのようと思われる。ある時はその心臓に小さな目鼻が出来て、母体から切り離されたことを恨んで居るかのように見える、ある時は又浮世の空気に触れたことを喜ぶかのように見え、更にある時は、心臓だけを切り出して生物本来の心臓機能を研究しようとする科学者の愚を笑つて居るかのようにも見える、然し、

これはただ僕の幻覚に過ぎぬのであって、元來心臓は体内にあつても体外に切り出されても、その全力を尽して働くもので *all or nothing* (皆か然らずんば無) の法則が嚴然として行われつゝあるのだ。即ち心臓は、一旦働らこうと決心したならば全力を尽して働くのだ。いわば心臓ほど忠実な働き工合をするのは、めつたに見られないのだ。この点がまた、恋愛のシムボルたるに最も適して居ると僕は思う。即ち、どんな刺戟が来ても、刺戟の多寡によつて搏ち方をちがえるということを経ず、搏つならば全力を尽して搏ち、搏たぬ時は決して搏たぬという心臓の性質は、ちょうど金力やその他の外力にはびくともせぬ眞の恋愛の性質に比較すべきであらうと思う。眞に恋する同志には、たといどんな障碍物がその間に横わつて居らうとも、かのラジオの電波が通うように、その心臓の搏動の波は互に通い合うと思う。實際、君は知つて居るかどうかは知らぬが、心臓は、動く度毎に電気を発生するもので、その電気を研究するために、電気心働計なるものが考案されて居る。そうしてこの電気心働計こそは僕の所謂恋愛曲線の製造元なのだ。

だが、電気心働計の説明にうつる前に、以上の如く切り出した心臓の運動を、如何にして分析し研究するかということ語つて置かねばならない。たゞ肉眼で観察したゞけでは、精確な比較研究をすることが出来ぬから、どうしてもその運動を適当に記録しなければな

らない。その運動を記録したものが即ち「曲線」なのだ。従って恋愛曲線なる語は、恋愛運動の記録ということの意味なのだ。君は、地震が地震計によって曲線として記録されることを聞いたであろう。今、^す煤を塗った紙を円筒に巻きつけて、それを規則的に廻転せしめ、運動する物体から突出した細い挺子^{てこ}の先をその紙に触れしめると、その物体の運動するに従って、特殊な曲線が白くあらわれる。心臓の運動もこれと同じ方法によって煤紙に書かせることが出来るのであるけれど、僕は特に心臓の発生する電気に興味を持ったので、主として前記の電気心働計を使って、研究の歩を進めたのだ。

すべて筋肉が運動する際には、必ず多少の電気が発生する。所謂動物電気なるものがこれであるが心臓も筋肉で出来た臓器であるから搏動ごとに電気が発生する訳だ。そうしてその電気の発生の有様を、曲線であらわそうとする器械が電気心働計なるものだ。この器械を最初に発明した人はオランダのアイントーウエンという人だ。曲線といっても、前に述べたような簡単なものではなく、その原理は聊^{いさ}か複雑である。心臓から出る電気を一定の方法によって導き、それを蜘蛛の糸よりも細い、^{ブラチナ}白金で鍍^{めつき}金した石英糸に通過せしめ、糸の両側に電磁石を置くと、糸を通過する電流の多寡によって、その糸が左右に振れるから、その糸をアーク燈で照すと、糸の影が左右に大きく振れ、それを細い隙間をとおして、

写真用の感光紙に直接感ぜしめ、然る後現像すれば、心臓の電気の消長を示す曲線が、白くあらわれる訳である。感光紙は活動写真のフィルムのように巻きつけて具えられてあるから、二十分、三十分間の心臓運動の模様も、自由に連続的に曲線としてあらわすことが出来るのである。僕が君に送らんとする恋愛曲線も、この感光紙にあらわれた曲線に外ならない。

さて、僕は先ず、僕の研究の準備として、切り出した心臓について、諸種の薬物の作用を研究したのだ。即ち、最初にロック氏液を心臓に通じて、常態の曲線を写真に撮り、然る後試験しようと思う薬品をロック氏液に混じて通じ、そのときに起る心臓の変化を曲線として撮影するのである。肉眼で見えて居るだけでは、あまり変化がないようであるけれども、曲線を比較して見ると、明かな変化を認め、それによって、その薬物が心臓に如何なる風に作用したかを知ることが出来るのだ。ジギタリス剤、アトロピン、ムスカリン等の猛毒からアドレナリン、カンフル、カフェイン等の薬剤に至るまで心臓に作用する毒物薬物の殆どすべてにわたって、僕は一々の曲線を作り上げたのだ。然し、これだけのことは、別に新しい研究ではなく、すでに多くの人によって試みられた所であって、要するに僕の本研究の対照試験に過ぎなかつた。

然らば僕の本研究は何物であるかというに、一口にいえば、各種の情緒と心臓機能との関係だ。即ち俗にいう喜怒哀楽の諸情が発現したとき、心臓はその電気発生の状態に如何なる変化を来すかということだ。誰しも経験するとおり、驚いた時や怒ったときには、心臓の鼓動が変化する。僕はそれを切り出した心臓について、所謂客観的に観察したいと思つたのだ。恐怖の際に血中にアドレナリンが増加するという事実は既に他の学者の認めるところであるから、恐怖の際の血液を、切り出した心臓に通じたならば、アドレナリンを通じたときと、同じ変化が曲線の上にあられるべき筈だ。この事実から類推するときには、恐怖以外の他の諸情緒の際にも、血液に何等かの変化があるべき筈で、従つて、動物に喜怒哀楽の諸情を起さしめ、その時の血液を、切り出した心臓に通じて、電気心働計によつて曲線を撮つたならば、各種の情緒発現の際、血液中にどのような性質の物質があらわれるかを推定することが出来る訳である。

然し、このような研究には、言う迄もなく幾多の困難が伴うものだ。理想的に言えば、心臓を切り出した同じ動物を怒らせたり、苦しませたりして、その血液を通じなくてはならぬが、それは出来ない相談だ。で、致し方がないから、甲の兎の心臓、乙の兎の種々の情緒発現時に於ける血液を採つて、それを通じて研究することにした。次になお一層困難

なことは、兎を怒らせたり、悲しませたりすることだ。兎は元来無表情に見える動物であるから、その顔付から、喜怒哀楽の情を認めることは出来ず、従って、怒らせたつもりでも兎は案外怒つても居らず、又楽しませたつもりでも、兎は案外楽しんで居らぬかも知れぬのには、はたと当惑せざるを得なかつた。

そこで、僕は兎の実験を中止して、犬について行つて見ることにした。即ち甲の犬の心臓を切り出して、然る後乙の犬を怒らせ又は楽しませて、その血液を採って通過せしめたのだ。それによつて曲線を作ることは出来たけれど、やっぱり、理想的ではないのだ。というものは、折角犬を楽しませてもいざ血を採るとなると大いに怒るので、結局怒りの曲線に近いものが出来、それかといつて犬を麻醉せしむれば、無情緒の曲線しか取れない訳で、たゞ憤怒の際、又は恐怖の際の曲線だけが比較的理想到に近いものとなつた訳である。

こういう訳であるから、諸種の情緒発現の際の血液が心臓に及ぼす影響を理想的に曲線に描かしのめるためには、人間について実験するより外はないのである。人間ならば、怒つた時の血液、悲しい時の血液、嬉しい時の血液が比較的容易に採取し得られるからだ。さり乍ら、人間の實驗で困ることは人間の心臓が容易に手に入り難いことだ。死んだ人の心臓でも滅多に手に入り難いのであるから、況んや生きた人の心臓をやだ。で、已むを得な

いから僕は兎の心臓で実験することにした。又、血液の点に就て言っても、誰も喜んで血液を提供してくれるものはないから、僕は自分自身の血液で実験することにした。即ち僕は、色々な小説を読んで或は悲しみ、或は憤り、或は嬉しい思いをして、その度毎に注射針をもつて、左の腕の静脈から五瓦^{グラム}ずつの血液を取つて、実験をしたのだ。兎の場合でも犬の場合でもそうだが、すべて血液を採るときは、凝固を防ぐために、注射針の中へ、一定量の 蔞^{しゅうさん}酸 ナトリウムを入れて置くのだ。

かくて得た曲線を研究して見ると、嬉しい時、悲しい時、苦しい時などによって、その曲線に明かに差異が認められた。恐怖の時の曲線は、やはりアドレナリンを流した時の曲線に類似し、快樂の時の曲線はホルヒネを流した時の曲線に類似して居たが、それはたゞ類似して居るというに過ぎないのであつて、微細な点に至つては、それ／＼特殊な差異が認められるのであつた。そうして、後に、僕は練習によつて、どれが恐怖の曲線か、どれが愉快の曲線か、どれがアドレナリンの曲線か、どれがホルヒネの曲線かということ、曲線を見たゞけで区別することが出来るようになった。なお又、この曲線は兎の心臓を用いても、犬の心臓を用いても、又新たに羊の心臓を用いても、同じような変化を来すものであることを経験したのである。

然し君、学問研究に従事するものは、誰しも研究上の欲が深くなるもので、兎と犬と羊とについて同じような結果が出たならば、それで満足すべきであるのに、僕は一步進んで何とかして人間の心臓について実験を試みたいと思うようになったのだ。前に書いたとおり、人間の心臓は、死後二十時間を経ても、なお且つ搏動せしめることが出来るから、せめて死体の心臓でもよいから手に入れたいものだと、病理解剖の教室や、臨床科の教室の人に頼んで置いたのである。

するとこゝに、運よくも、ある女の心臓を一個手に入れることが出来た。その女は十九歳の結核患者であった。彼女は、恋する男に捨てられて、絶望のあまり健康を害し、内科に入院して不帰の客となったのだが、生前彼女の口癖のように、「私の心臓にはきつと大きなひびが入って居ます。どうか、死んだら、くれ／＼も心臓を解剖して医学の参考にして下さい」と言ったそうだ。ちょうど僕の友人がその受持だったので、彼女の遺言に従って、僕がその心臓を貰ったのだ。

いま迄、兎や犬や羊の心臓を切り出すことに馴れて居た僕も、たとい死体であるとはいえ、その女の蟬のように冷たく且^{かつ}白い皮膚に手を触れてメスをあてた時は、一種異様の戦慄が、指先の神経から全身の神経に伝^{でんぱん}播した。然し、薄い脂肪の層、いやに紅い筋肉層、

肋骨と、順次に切り進んで胸廓きょうかくを開き、心囊しんのうを破つて心臓を出した時分には、僕はやはりいつもの冷静に立ち帰つて居た。もとより彼女の心臓にひびは入つて居なかつたけれども、心臓は著しく痩せて居た。これ迄、動物の生きた心臓のみを目撃して来た僕にとつては、はじめ、心臓らしい気さえ起らなかつた。死後十五時間を経て居たが、異様にひやりとしたので、僕は切り出した心臓を手につかんだまゝ暫らくぼんやりした。はつと我に返つて、暖かいロツク氏液の中へ入れてよく洗い、次で箱の中へ装置して、ロツク氏液を流すと、はじめ心臓は宛も眠あたかつて居るかようであつたが、暫くしてぱくり／＼と動き出し、間もなく、威勢よく搏ち出した。予期したことではあるが、僕にはその女が蘇生したように思われ、何ともいへぬ莊嚴な感に打たれて、僕はいつの間にか実験ということを忘れて、その微妙な運動を見つめた。そうして、その心臓の持主について考えた。失恋！

何という悲しい運命であろう。僕はその時、人ごとならず思つたよ。僕も同じく失恋の苦しみを味う人間ではないか。嘗かつてこの持主の生きて居た時分この心臓はいかにはげしく又、いかに悲しく搏つたことであろう。その古い、苦しい記憶も、今はロツク氏液によつて洗い去られたと見え、何のこだわりもなく収縮、拡張の二運動を繰返して居る。恐らく彼女の失恋以後、一日として、この心臓は平靜な搏ち方をしなかつたであろう。搏て！

搏て！ ロック氏液はいくらでもあるから、搏って、搏って搏ちつくすがよい。

ふと、気がついて見ると、心臓は著しくその力を弱めた。無理もない。搏ちかけてから凡そ一時間を経て居たのだ。思わぬ空想に時を費して、情緒研究を忘れて居た僕は、科学者としての冷静を失ったことを恥じつつ、折角貴重な材料を得ながら、これを無駄にするのは勿体ないと考えた。そうして、咄嗟とつさの間に思いついたのが、失恋の情緒の研究だ。失恋をした人の心臓へ、失恋をした僕の血液を通じて曲線をとったならば、それこそ理想的な失恋曲線が得られるのではないか。

僕は手早く、例によつて、左の腕より血液を取り、それをこの心臓の中へ流しこんで、電気心動計を働かせた。だん／＼弱つて来た心臓は、僕の血液に触れるなり、急に勢いきおいを増して、凡そ三十回ほどはげしく搏動したが、又忽ち力ちからを弱めて、今度はぱったりやんでしまった。即ち、心臓は死んだのである。永久に死んだのである。でも、曲線だけは、鮮かに現像され、分析研究して見たところ、悲哀とも、苦痛とも、憤怒とも、恐怖とも、どれにも類しない。又、どれにも類して居るような性質を持つて居た。

さて、失恋曲線を作った僕は、失恋の反対の情緒たる恋愛曲線を得たいものだと思うに至った。蓋し、飽くことを知らぬ科学者の欲望である。然し、嘗ては恋愛を感じても、今

は失恋をしか感じない僕が、どうして恋愛曲線を作ることが出来よう。これは及びもつかぬことである。こう考えて諦めようとすればする程、愈よ作って見たくて仕様がなくなつた。そうして、後にはこれが一種の強迫観念になつてしまつた。といつて、君に対して甚だ失礼な言葉ではあるが、君とはちがつて雪江さん以外に、何人にも恋を感じなかつた僕が、今更、誰に真実の恋を感じる事が出来よう。実際、僕は、真実の恋を雪江さん以外の人には感じ得ないのだ。して見れば、到底恋愛曲線は得られない訳だ。と思つても、やはり一旦強迫観念となつたものは容易に去らない。で、致し方がないから、失恋を転じて恋愛となすべき方法はないものかと、僕は頻りに考をめぐらしたよ。そうして、考えて、考えて、僕は一時発狂するかと思うほど考えたのである。

ところが、はからずも、先日、ある人から、君と雪江さんが、愈よ結婚するという通知を受取つたのである。すると、恰も焼け杭に火のついたように、失恋の悲しみは、僕の体内で猛然として燃え出した。いわば、僕は失恋の絶頂に達したのである。と、その時、僕はこの絶頂に達した失恋をそのまま応用して、恋愛曲線を書くことが出来るという信念を得たのである。

君は数学で、マイナスとマイナスとを乗するとプラスになるということを習つたであろ

う。僕はこの原理を応用して、失恋を恋愛に変えようと思ったのだ。即ち、失恋の絶頂に達した僕の血液を、失恋の絶頂に達した女の心臓に通過せしめたならば、その時に描いた曲線こそは、恋愛の極致をあらわすものだ。僕は考えたのだ。こういうと君は、失恋の絶頂に達した女を何処どこから連れて来るかと訊ねるであろう。然し、その心配は無用である。何となれば、僕が以上の如き原理を考え出したのも、実は失恋の絶頂に達した女を見つけたが為であつて、その女こそは、外ならぬ、君と雪江さんとの結婚を知らせて来た手紙の主なのである。

君は定めし思い当ることがあるであろう。その手紙の主こそ、君の結婚によつて、失恋の極致に達したのだ。君は多くの女を愛したことがあるから、女の気持も多少わかつて居るだろうが、その女も僕が雪江さん一人を思つて居るように、一人の男にしか真実の恋を感じないので、君たちの結婚によつて失恋の絶頂に達したのだ。同じく君たちの結婚によつて失恋を感じた僕とその女とが一つの曲線を作り上げたら、それこそ、前に述べた原理によつて、まさしく恋愛曲線ではなからうか。而もしか、その女は絶望のあまり死のうとして居るのだ。君よ、死にまさる強さが世にあるか。僕はその女の決心をきいて僕の失恋の度のむしろ弱かつたことを恥じた。僕はその女のために非常に勇気づけられた。そうして

今夜その女に直接逢つて、彼女の決心をきく、僕の胸中を述べると女は、喜んで死に就くから、是非、心臓を切り出して、僕の血液をとおし、出来た曲線を記念として君の許に送つてくれといつてやまない。そこで僕も決心して、愈よ恋愛曲線の製造に取かゝろうとしたのだ。

君！ 僕は今この手紙を、研究室の電気心動計の側に置かれた机の上で認めた、あるのだ。まさか生理学研究室で、深夜恋愛曲線の製造が行われようと思うものはあるまいから、誰にも妨げられずに計画を遂行することが出来るのだ。夜は森閑として更けて行く。実際に飼つてある犬が、庭の一隅で先刻二声三声吠えた後は、冬近い夜の風が、研究室のガラス窓にかすかな音を立て、居るだけだ。僕に心臓を提供した女は、今、僕の足許に深い眠に陥つて居る。先刻、僕が恋愛曲線製造の順序と計画を語り終ると、彼女は喜び勇んで、多量のモルヒネを嚙んだのだ。彼女は再び生き返らない。彼女がモルヒネを嚙むなり、僕はロック氏液の加温を始め、電気心動計の用意を終り、それから、この手紙を書きにかゝつたのだ。モルヒネを嚙んでから、彼女はうれしそうに、僕の準備する姿を見て居たが、この手紙を書きにかゝる頃、遂に眠りに陥ちた。何という美しい死に方だろう。今彼女は軽い息をして居るが、もう二度と彼女の声を聞くことが出来ぬかと思うと、手紙書く手が

頻りに顫える。僕は定めし、取りとめのないことを書いたであろうが、今それを読み返して居る暇がない。僕はこれから、彼女の心臓を切り出さねばならないから。

四十分かゝった。やつと今彼女の心臓を切り出して箱の中に結びつけ、ロック氏液をとおしつゝあるのだ。手術の際、彼女の心臓はなお搏動を続けて居た。これは彼女の生前の希望に従ったのである。彼女は恋愛曲線を完全ならしめるために、心臓のまだ動いて居るときに切り出してくれと希望したのだ。メスを当てるとき、若しや彼女が、眼を覚しはしないかと思つたが、心臓を切り出されるまで、彼女は安らかな眠りを続けて居た。いまでもまだ軽く息をして居るのではないかと思われる程だ。電燈の光に照された彼女の死の姿は、たゞ／＼美しいというより外はない。

心臓は今、さも／＼快げに動いて居る。早く僕の血を通してくれといわんばかりに動いて居る。さあ、愈よこれから、僕の血液を採る順序であるが、恋愛曲線を完成させたいのと彼女の悲壮な希望を満足させるために、僕も、未だ嘗て試みなかつた血液流通法を試みようと思うのだ。今までは注射針を以て左の腕の静脈から血を採って居たが、今回だけは、僕の左の橈骨動脈にガラス管をさしこみ、その儘ゴム筒でつないで、僕の動脈から、僕

の血液が直接彼女の心臓の中に流れこむようにしようと思うのだ。彼女が生きた心臓を提供してくれた厚意に対しこれだけのことをするのはあたりまえのことだ。なお又、恋愛曲線を完成するためにも必要なことだ。

二十分かゝった。

やつと、僕の動脈血を彼女の心臓の中に送りこむことが出来た。血液は威勢よく走り出るので、少しも凝固を起さず、実験は間然かんぜんするところが無い。心臓は勇ましく躍る。その躍る姿を眺めて居ると、左手に少しの痛みをも覚えなぬ。左手の傷から少しづつ血が滲にじむ。その血を拭ぬぐうためペンを措おいて、ガーゼで拭ふかねばならぬ。おや、紙を血でよごした。許してくれ。彼女の心臓へ注つぎこまれる血は再び帰って来ない。僕の血液は刻一刻減って行く。頭脳がはつきりして来た。暫らく、ペンを休めて、彼女の心臓を観察し、懐旧おもいの思おもいに耽ふけろう。

十分間過ぎた。

全身に汗が滲み出た。貧血の為だろう。さあ、これからスイッチを捻ひねってアーク燈をつ

け、感光紙を廻転せしめよう。僕は居ながらにしてスイッチの捻ひねれるように準備して置いたのだ。電燈がついて居ても曲線製造には差さ支しえつかない。

電気心働計が働いて居る。心働計の音以外に、耳に妙な音が聞える。これも貧血の為だ！

曲線は今作られつゝある。君に捧ぐべき恋愛曲線が今作られつゝあるのだ。然し僕は、その曲線を現像することが出来ない。何となれば、僕はこのまゝ僕の全身の血液を注ぎ尽すつもりだから。血液が出尽したとき、僕がたおれると、アーク燈や、写真装置や、室内電燈スイッチが皆ことごと悉く切れるようにしてあるから、間もなく二人の死体は闇に包まれるであらう。

ペンを持つ手が甚はなはだしく顫える。眼の前まへが暗くなりかけた。で、僕は、最後の勇を揮ふるつて、君に最後の一言を呈する。実はこの手紙を書く前に、教室主任と同僚にあてゝ手紙を書いたから、これが僕の最後の遺書となる訳だ。恋愛曲線は、明朝同僚の手で現像されて、君の許に送られるから、永久に保存してくれたまえ。

君は最早、僕に心臓を提供した女が何人であるかを推知して居るであろう。僕は今無限の喜びを感じて居る。自分で曲線を見ることが出来ぬが、真の恋愛曲線の出来つゝあることを僕はかたく信じて疑わない。僕の血が尽きたときは彼女の心臓は停止するのだ。これが恋愛の極致でなくて何であろう。

……おや、僕の血が少なくなったと見え、彼女の心臓は今、まさに停止しようとして居る。君！ 君との、愛なき金力結婚を厭い、彼女の真の恋人だった僕のところへ走って来た雪江さんの心臓は今、まさに停止しようとしている……

（〈新青年〉大正十五年一月号発表）

青空文庫情報

底本：「日本探偵小説全集」 黒岩涙香 小酒井不木 甲賀三郎 集」創元推理文庫、東京創元社

1984（昭和59）年12月21日初版発行

1996（平成8）年8月2日8版

底本の親本：「小酒井不木全集 第三卷」改造社

1929（昭和4）年5月25日発行

※底本は、物を数える際や地名などに用いる「ヶ」（区点番号5186）を、大振りにつくっています。

※「恋愛曲線を完成させたいの」と「恋愛曲線を完成させたいの」が正しいのではないかと思いましたが、底本の親本でも「の」と「でしたので底本通りにしました。

入力：藤真新一

校正：多羅尾伴内

2004年2月3日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

恋愛曲線

小酒井不木

2020年 7月17日 初版

奥付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>
※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。
<http://tokimi.sylphid.jp/>