

私の履歴書

中谷宇吉郎

青空文庫

人間の履歴を知るには、履歴書を見るのが一番早い。しかし履歴書にあらわれているのは、決してその人の本当の履歴ではない。少なくも私の場合などは、大学の物理科を出でることになつていて、それは事実ではあるが、今から考えてみると、全く偶然の機会の重り合いが、自分を物理学者としたようなものである。私の歩んだ道は、履歴書の上ではきわめて平凡であるが、その内容はきわめて浮動の多いものであつた。ただ全体を通じて、今までのところは、非常に運のよい道を通つてきたものと、自分では思つてゐる。ちよいちよい困つたこともあつたが、あとから考えてみると、その苦境がかえつて幸運への橋渡しになつたことが多い。

一番感謝していることは、生まれた家が、非常に貧乏でもなく、また決して金持でもなかつた点である。あまり貧乏で中学へも出せないようでは、もちろん困るが、家が金持であることは、決して子供のために仕合せだとは限らない。無理をすれば、ようやく大学まで何とかやれるというくらいの家庭が、一番幸福な家庭であり、私の家はまさにその階級に属していた。

北陸の片田舎で育つたことも、非常によいことだつたと思つてゐる。日本は、田舎と都

会との生活程度が非常にかけはなれている。これは日本の政治が悪いので、昔から田舎の人たちの生活を犠牲にして、都会をよくするようなやり方をしてきた。

道路にしても、家にしても、道を歩いている人の服装にしても、田舎と都会とではひどいちがいである。銀座の通りには、いつも一杯になつて大ぜいの人が歩いている。その一人を見ても、綺麗な洋服を着て、本皮の靴をはいている。そして喫茶店へはいつたり、飾窓をのんきそうに覗いたりしている。田舎の人は生涯ああいう暮らしを知らないで過す。しかしああいう人たちの食べる食糧は、田舎の人たちが生産しているのである。ところが、大都會で育つた、とくに金持の家に生まれた子供は、そういうことを知らない。大きくなつてから、本で読んで知識は得られるかもしれないが、本当の田舎の生活はそういう人には分らない。日本の本当の姿を知るためには、田舎で育つ必要がある。その意味で、私は子供の時代を田舎で過したことを、非常に幸運だつたと思っている。

私の家は、田舎の温泉地で、呉服だの雑貨だのを売っていたのであるが、父が中年から九谷焼に凝り出し、庭にかまを造つて、自分で九谷焼をやくという熱中ぶりであつた。そして私を九谷の陶工にしようと思っていた。それで小学校を出たら、近くのK市の工業学校の窯業科に入れるつもりであつた。私は中学校の方を希望していたのであるが、子供の

頃から手工的なものが好きだったので、九谷の陶工になることも、そうきらいでもなかつた。

それでもし父がずっと健在でいたら、今ごろ私は九谷の名工になつていたか、あるいは瀬戸物屋の番頭になつていたであろう。ところが小学校を卒業して一週間もたたぬうちに、父が病氣で死んでしまつた。それで急に工業学校は止して、近所の中学校の入学試験をうけることにした。父が死んだのだから、上の学校へ行かずに、家の業をついだらという話もあつたそうであるが、とにかく試験だけは受けてみた。ところが案外成績がよかつたので、まあやらせてみようということになつて、寄宿舎へ入れられた。五年間の寄宿生活の思い出のうちで、一番頭に残つていることは、食事がまずかつたことである。体格は五六年間「丙」で通した。しかしそのおかげで、敗戦後のひどい食糧事情の時でも、案外平気ですごしてきた。

ところでへば物理学者になると、九谷の名工になると、どちらがよかつたかは分らないが、とにかく私が生涯物理学をやることになつた第一の原因は、父が早く死んだからである。工業学校の窯業科から、大学の物理学料へというのは、少し無理なコースである。中学校は型の如く、無事卒業した。その頃になると、一人で家業をやつていた母が、こ

んな商売をやつてもさきの見込みがないから、ずっと大学までつづけたらよかろうといい出した。中小業者の没落を、あの時代から見通していたのであるから、なかなか傑い母であつた。これは冗談でなく、その後も時々ちゃんとした見通しをつけるので、感心したことがある。

あの頃の高等学校の入学試験は、七月にあつた。それで三月の末に中学を出てから、家で商売の手つだいを少しづながら、受験準備を始めた。といつても今日のように受験参考書なども揃つていなかつたので、当時評判のよかつた『考へ方』の本だの、つれづれ草の註釈本だのを註文して買って、それをぼつぼつ読んでいた。しかし試験には美事に落第した。

試験に落第することは、決して名誉な話ではないが、そうかといつて、人生の上において損をしたことになるとは限らない。落第した当時は大いに悲観もするが、一年間の浪人時代に得たいろいろな経験は、人生勉強という意味で、大いに得るところがあつた。これは負け惜しみではなく、この頃になつてますますそういう風に考えるようになつた。

実は大学を出て寺田寅彦先生の助手になつて、理化学研究所で働いていた頃、ある晩お宅へ遊びに行つていて、この落第の話をしたことがある。そうしたら先生が「そうか、そ

れはよい経験をしたものだ。落第をしたことのない人間には、落第の価値は分らない」と褒められてちょっと驚いた。それから先生は「僕も落第したことがある。中学校の入学試験に落第をしたんだが、あれはいい経験だった。夏目（漱石）先生も、たしか小学校で一度落第されたはずだ。人世というものは非常に深いもので、何が本当の勉強になるかなかなか簡単には分らないものだ」という話をされた。これで大いに安心した。

落第は奨励すべきものではない。一体、皆が落第してしまつたら、学校の方では、学生がいなくなつて困るであろう。それにこの頃のように、経済事情がどこの家庭でも苦しくなつている場合は、落第などせずに早く卒業した方が、両親のためにはよい。だから私は決して落第をすすめはしない。しかし落第して自暴自棄になる学生には、決してそういうものではないということを、自信をもつて告げ得る。そういうことを威張つていえるのも、落第をした経験があるからである。

つぎの年の入学試験を受けるために、半年くらいしてから、東京へ出て予備校といううの通つてみた。そこで知つたことは、これでは田舎の中学校を出た生徒は、入学試験に落第するはずだということであつた。受験技術というものが、東京の学校ではちゃんと教えられているのである。都會と田舎の問題は、こういうところにもあることを知つた。

予備校は、某私立大学の中にあつたので、私立大学の学生の生活というのも、垣間見ることが出来た。弁論大会のようなものをちょっと覗いてみると、髪をぼうぼうにした学生が、紋附の羽織などを着て、官学閥の打破とか、機会均等とかいうことを、大声疾呼して大いに熱弁をふるつていた。この私立大学はあまり有名でもなく、また恵まれない条件下にあつたので、こういう熱弁の裏には、何か絶望的な暗いかげがあつた。国際間に強国と弱国とがあるように、国内にも特権階級と下積み階級とがあつて、それが眼に見えない壁で判然と分けへだてられていることがよく分つた。高文「高等文官試験」華やかなりし当時の話である。予備校時代にもいろいろな収穫があつたわけである。

つぎの入学試験には、無事通つた。予備校が大いに役に立つた次第である。はいつたのは金沢の四高であった。当時の四高は、柔道と剣道と弓術などが、はなはだ盛んであつた。毎年京都で全国高等学校の大会があつたが、そこでこの三部そろつて優勝した年もあつた。そのかわり野球だのテニスだのという西洋風のものは、全く馴目であつた。

私は入学するとすぐ弓術部へはいって、三年間いわゆる部の生活をした。三年生になつた時、主将にされたので、対校試合の悲壮感は十分味わつた。あの頃の四高は、対校試合に敗けると、主将は頭をくりくりに剃つて学校へ出たものである。中には一年わざと落第

して卒業をのばし、次の年の必勝を期するというような男もいた。そういうことを本気で考えるような雰囲気であつたのである。

今から考えてみると、まるで夢のような話である。そのことの良し悪しは別として、こういう非功利的な考えが許されたのは、要するに日本の国力が充実していたことが、一番の原因であろう。そういう雰囲気で教育された学生が、国家組織の運営にあたつていたから、国力が充実したと、そう簡単にはいわないが、この両者の間にあるつながりがあつたとは思つてゐる。

こういう雰囲気であつたから、いわゆる点取虫が仲間の間ではひどく軽蔑された。それが高じて、成績の良いことを恥とする気分さえあつた。学課目とは関係のない文学や哲学の本を耽読することが大いに流行したもの、当然の成行であつた。私も御多分に洩れず、分らない哲学の本を無暗と読んで、得意になつっていた。カントの『純粹理性批判』の英訳本を図書館から借り出してきて、机の上に飾つておいたこともある。もちろん少しも分らないのである。あの頃、夏休みになると、信州の木崎湖に夏期大学が毎年開かれた。これは現在までも続いているそうであるが、あの時代の木崎湖の夏期大学といえば、若い連中の間に大した人気のあつたものである。夏休み前から大いに小遣を節約して、木崎湖まで

出かけて行き、朝永三十郎先生のカント哲学を聴講したこともある。非常な名講義で、これは後になつて大いに役に立つた。

高等学校の三年になると、理科の学生たちは、将来の希望に従つて、課目の選択をする必要があつた。工科及び数学物理方面を希望するものは力学と図学ドローイングをやり、医学及び動植物方面希望のものは、顕微鏡実習及び解剖を修めることになつていた。哲学青年にとつては、力学やとくにドローイングは、まさに軽蔑すべき学問であつた。それで私は力学と図学を止めて、顕微鏡と解剖との方を志望した。大学へ行つたら動物学をやつて、生物学と哲学との境を研究しようと思っていた。顕微鏡ではいろいろなものを覗いたが、歯くその中の虫を見た時の氣味悪さと、松葉の断面を覗いた時の美しさとは、その後いつまでも印象に残つている。自然の研究は、まず自然を見ることから始めなければならないというのだが、一人立て研究をするようになつてからの私の信条であるが、この気持は高等学校時代の顕微鏡実習に、その根を引いているのかもしだれない。もちろん寺田先生の学風によつて、この考えは一層強められたのではあるが。

解剖の方も大いに面白かった。馬鹿貝や蛙は一匹ずつ貰つて、その解剖をしながら、丹念に写生図を作つた。最後は犬の解剖までやつたが、これはクラス全体で一匹を解剖した。

学校がすむと弓の道場に暗くなるまでいて、家へ帰ると夜は、進化論方面の本を無暗と読む。こういう風にして、自分ではもう一ひとかど廉の生物学者になつた氣でいた。ところがたしかその年の暮頃になつて、田辺元博士の『最近の自然科学』を読んで、今度はひどく理論物理学に熱中し始めた。アンシュタインの相対性原理が、日本でも有名になりかけた頃で、石原純博士の名がジャーナリズムの中に浮かび始めた時代である。

相対論にもとづいた新しい物理学は、ひどく魅惑的なものであつた。ちよつとかじつただけで、私はすっかり心をとらえられてしまつた。それは当時の私には雲の間から洩れる一筋の日光のように思われた。もちろんよくは分らないのであるが、何か前途に一大光明を望むような気持で、夢中になつていろいろな物理関係の本を読み出した。生物学などけろりと忘れてしまつたのだから、まことに他愛のない話である。

卒業間近になり、いよいよ大学へ願書を出す時になつて、ちよつと迷つた。動物学科をよして物理学を志望することにすると、入学試験に力学がある。こんなくらいうら力学を修めておけばよかつたのであるが、今さらどうにもならない。しかし決心して、力学は速成に独学をすることにして、物理の方へ願書を出した。弱つたのは、手頃な力学の教科書がその頃はまだなかつたことである。仕方なく図書館からダツフの力学教科書を借り

出して、二週間くらいのうちに大急ぎで読み上げた。乱暴な入試準備である。

それでもどうにか東大の物理学科へ入学出来た。随分ふらふらしたわけであるが、これでやつと生涯の職業がきまるように見えた。

ところが大学へはいって、当初志望の理論物理から、また実験物理の方へ転向した。それは二年生になつて、寺田先生の実験指導をうけたのが機縁で、その影響によるものである。今から考えてみると、これも非常に運がよかつたので、私には実験物理の方が、性に合つていた。理論物理をやるには、無暗と頭がよくなければならぬので、私などの柄にない話である。一時あれほど熱中したのも、全く青年客氣の致すところであつた、とあとになつてよく分つた。

考えてみれば、最後の実験物理学に到達するまでには、ずいぶん廻り道をしたものである。しかもその廻り道の角々では、大真面目でその時々の志望の方向へ邁進する気でいた。こういう廻り道をしなくて、その方向に向つて準備的な勉強をしていたら、ずいぶんよかつたであろうとは決して考えない。途中の道草がどれも、後になつてみると、それぞれ役に立つてゐる。

将来の希望を早く決めて、その方向に着々と進むなどということは、普通の人間には出

来ないことである。だからその時々に若気の至りでもよいから、ちゃんとした希望をもつて進めば、それで十分である。それが何度も変転してもかまわない。その時々に大真面目でさえあれば、きっと何かが残るものである。注意すべきことは打算的な考え方をしないと
いう点だけである。と、この頃考えるようになつた。

（昭和二十六年八月）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第六巻」岩波書店

2001（平成13）年3月5日第1刷発行

底本の親本：「イグアノドンの唄」文藝春秋新社

1952（昭和27）年12月5日

初出：「螢雪時代 十一月号」旺文社

1951（昭和26）年11月1日

※初出時の表題は「私の歩んだ道」です。

入力：kompass

校正：砂場清隆

2016年3月4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。

私の履歴書

中谷宇吉郎

2020年 7月18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/>