

澤田吾一・ふたつの人生

新井 宏

奈良時代の人口は六百五十万で現在の二十分の一程度であった。

同じ頃、中国盛唐期の人口は五千三百万、現在の西ヨーロッパ地域の人口は二千七百万人と推計されている。面白いことにいずれも現在の人口の約二十分の一程度に相当している。ついでに言えば、七世紀当時の世界人口は二億六千万人程度であり、これも現在の世界人口六十億人の約二十分の一である。数字は歴史を雄弁に語る。

ところで奈良時代の日本人口はどうして六百五十万人と判明したのであるか。これひとえに澤田吾一の研究の成果なのである。

澤田吾一。あまり一般に知られている人物とは言えないとかも知れない。しかし日本で「ふたつの人生」を生きた代表的な人物を挙げるなら伊能忠敬とともに、いやあ

るいは伊能忠敬の前にまず挙げるべき人物なのである。だから同じ道を歩もうとしている私がいつも敬愛し意識しつづけている人物である。

明治大正期の日本を代表する数学者でありながら、還暦間際に東京帝大史学科に再入学し、それから不朽の名論著『奈良朝時代民政經濟の數的研究』を著し、日本の古代社会経済史研究に燐と輝く業績を残した人物。

今までこそ定年後大学に再入学して学ぶ老年学徒はめずらしくもないが、それでもふたつの分野にわたって大きな業績を残した人物といえば、澤田吾一を凌ぐ者はいない。それほどの人物でありながら、今では古代史研究分野の研究者や和算史の研究者を除いては名前さえ知る者がすくない。

先日思い立つて、澤田吾一の生まれ故郷、滋賀県岐阜市野一色を訪れた。現地に行けば何か情報が得られるに

違いないとの判断が甘かつた。道行く人の誰に聞いても澤田吾一を知らない。澤田家の菩提寺である天衣寺に行つて、若い尼僧に聞いてもさっぱり要領を得ない。たまたま住職は読経中とのことで「お呼びしましようか」との声にも、なんだか拍子抜けして「いえ結構です」と辞してしまつた。既に収集してある資料を越えるものが得られる予感がまったくしなかつたからである。

それも当然かもしない。澤田吾一の長男で医者でありながら理学博士でもあった澤田弘貞でさえ、書架の一隅に眠る名著の存在をすっかり忘れていたと述べているほどである。

澤田吾一は美濃国厚見郡野一色村の庄屋澤田久平と美津の長男として文久元年（一八六一）に生まれた。野一色は岐阜城のある金華山から南につながる洞山の南山麓に位置し、岐阜市の東方五キロのところ、現在では新岐阜から関に向う市電風の名鉄電車で五つ目のところにある。澤田家の遠祖は、美濃国守護職土岐家の家臣澤田重能で、後に織田信長に仕えたが本能寺の変の後、土着し代々庄屋をつとめたという。もつとも吾一の父母は夫婦養子で、実父久平は野一色の南四キロにある切通村の大庄屋伊藤嘉右衛門の五男であった。

その関係であろうか、吾一は五歳の頃から切通の岡崎寿仙という人につき『四書』や『唐詩選』を学び、また

広江永貞という和算家から算数の手ほどきを受けている。広江永貞は吾一が後に『日本数学史講話』で紹介しているように『統神壁算法起源』という当時の数学問題集を出版したほどの江戸末期の和算大家であった。これらの教育環境が後の吾一の学問形成に大きく役立つことは疑いない。

幼少期の澤田吾一は、おそらく本人の言葉であろうが「記憶力弱く世才にも劣り、父母が心を痛めた」ということであった。それは数学少年に有り勝ちな、雲を見て空想に耽るようななどころがあったためではなかろうか。ある時、父の久平が吾一の帰りが遅いので、提灯をもつて出迎えにでると、「どうさま、だまつていてね、きょうは先生をまかしたからなあ……」などと言つて父を驚かせている。もう先生方に難しい質問をしては困らせるほどの力をつけていた。

明治五年（一八七二）学制颁布の年、十一歳になつていた吾一は病氣のため通学はできなかつたが、翌年には小学校卒業と同時に「読本助教試補」という国語の代用教員資格を得てゐる。そして岐阜県立中学校に進む。もうその頃には吾一の優秀さは近隣に鳴り響いていた。

明治は激しく動いていた。廢藩置県、徵兵令、地租改正、西南戦争とつづく社会変動のなかで、庄屋であった

澤田家も何かと家計面がきびしくなり始めていた。そんな中で、明治十一年十月、吾一の人生を決定づける出来事が起こる。明治天皇の御前で「物理学熱論の実験講義」を演する栄に浴したのである。中学校を卒業する直前の十七歳の時であった。

明治天皇が岐阜に行幸することになったのは偶然であつた。明治十一年八月、明治政府は大久保利通の暗殺事件はあつたものの、そして直前には近衛兵の暴動という事件が勃発したものの、北陸道と東海道の巡幸を予定通り実施する。将軍に替わる天皇を民衆に知らしめ、畏敬の念を与える、親愛の情を抱かせるための重要な行事であつた。

悪天候になやまされながらの北陸道巡幸をやつと終え、久方ぶりに天皇が京都に立ち戻った時に、三重県でチフスが発生したとの緊急連絡が入る。そのため伊勢神宮参拝を経て東海道に向う予定は急遽変更され、岐阜を経て名古屋にすることになった。

天皇を迎えるため各地ではこぞって管内の概況資料、徳行ある者の事蹟調査、有名物産の閲覧資料など、周到に準備を行つていた。だから予定の変更がもたらした影響は甚大であつた。特に急遽行幸が決まつた岐阜県の当局者がどれほどの負担を感じたかは想像に難くない。そのなかで、岐阜中学校參觀が選ばれ、澤田吾一が御前で実験をすることになったのは、準備に時間を必要としな

い手軽さもあつたかも知れない。

実験はマグネシウムの燃焼による発熱現象の觀察のようであつた。マグネシウムが激しく燃えて、白い灰が明治天皇の服にまでふりかかったと伝えている。周囲ははらはらしたが、首尾は上々で、金一円を宮内庁から下賜されている。これが吾一をして、物理そして数学に向わせる決定的な要因となつた。そして中学校を卒業と同時に日本のニュートンたるべく東京をめざす。

しかしその頃の澤田家は吾一を東京に遊学させるほど余裕を失っていた。吾一は郷土の先輩等をたよるが志を得ず、いつたん帰郷し、母校岐阜中学で助教として後輩の指導にあたる。そのような吾一に対して周囲は暖かかつた。この優秀な人材を東京に送るため、郷里の人たちが同郷の浅井道博を紹介する。その頃、郷里の代表選手を東京に送つて学ばせるのは、ある意味で郷里にとても有利な投資でもあつた。

そして明治十五年（一八八二）に吾一は再び上京して、本郷の浅井道博宅に身を寄せ、參謀本部測量課に職を得る。日本全土に三角点を張り巡らせ、精緻な地図を作成する仕事であつたが、ここで吾一の数学的な才能がおおいに役立つ。野営しながら山野をかけめぐることも病弱な吾一にプラスした。しかし吾一にとつての目標ははるか先にあつた。

吾一の数学的な才能は専門外の浅井道博にさえ良好に評判った。このまま測量技師として埋もれさせられるわけには行かなかつた。そして同じ町内に住む数学者で物理学者の菊地大麓に吾一の身を預ける。

菊地大麓はこの時三十歳の若さで既に東京帝大理科大学学長の地位にあつた。幕末の蘭学者・箕作阮甫の女婿・箕作秋坪の次男であり、十一歳の時幕府の留学生として英國に渡り、明治維新でいつたん帰国したものの、後に再び英國ケンブリッジ大学で数学や物理を修めた超エリートで、後には東京帝大総長や文部大臣も歴任する。

この菊地大麓がさすがに吾一の能力を直ちに見抜き、菊地家に寄寓させるとともに、第一高等中学校（後の第一高）の数学授業を委嘱する。学歴などにこだわらないダイナミックな時代であつた。

ここで吾一は教育のかたわら数学研究にも意欲を燃やし、大英数学会の懸賞論文に応募し、時価二十円に相当する金牌を受ける。テーマは「四次方程式の近似一般解法」であつた。

その頃、四次方程式の一般解法は存在しないことが既に証明されていた。それにもかかわらず、近似解法とは言え、一般解を求めたのであるから、金牌に相当する価値は十分であつた。思うに幼時に身に付けた和算の微積分的なアプローチがここで活きたに違ひない。

それにしても明治二十年当時、日本人として外国学会

で論文を発表するのは稀有のことであつた。いまその実情を詳らかにする資料を持たないが、すくなくともかの有名な南方熊楠が英國誌ネイチャーに天文学に関する論文を発表する五年以上も前のことであつた。この頃には、吾一は菊地大麓の欧文藏書の多くをひそかに読み破っていて、菊地を驚かせたとのエピソードも伝えられている。

ここにいたつて、吾一はいよいよ念願の大学進学を決意する。若干の準備期間の後、明治二十三年九月に東京帝大理科大学物理学科三学年に編入学し、翌二十四年七月には早くも卒業している。わずか十ヶ月で理学士の称号を得たことになる。三十歳の時であつた。

その後、明治二十五年に金沢の第四高等学校の教授、明治二十八年にはいつたん東京帝大に戻り博士の学位を目指して大学院に入學するが、翌年には中退して陸軍教授に任命されている。陸軍参謀本部時代の縁によるものと思われるが、博士の学位をとつて東京帝大の教授になる道が何らかの理由で閉ざされたからではなかつたかとも思われる。やはりトップクラスは洋行帰りでなければという当時の風潮だったのではなかろうか。あるいはこの頃、吾一の十一歳年下の弟・敬義が東京帝大医科大学に入学しているので、その学資を稼ぐ必要があつたのかも知れない。その弟・澤田敬義は後に越後の風土病ツ

ツガムシの研究に業績をあげ、新潟大学の総長になり、新潟市の名譽市民にもなっている。吾一に似て文筆にも優れ、「紀陽隨筆」などいくつかの著書を残している。いずれにしても、この小さな挫折が吾一の後年の業績のばねとなつたに違いない。挫折のない人生は深みがない。

そして明治三十年には東京高等商業（現一橋大）の教授となり、以降定年時まで勤務し、教育や各種の数学書の著述等に専念することとなる。著書は十数冊におよび、菊地大麓の著のいくつかも実質的には吾一の手になるものであった。その上、吾一には滅び行く和算の研究でも多くの業績を残している。

かくして東京帝大の教授にはならなかつたものの、吾一が明治・大正を代表する数学者であつたことは全くゆるぎない。同郷の後輩である高木貞治が世界的な数学者としてあまりにも有名で、その影にやや震んでしまつてゐるが、前半の人生だけでも間違いなく日本を代表する人物なのである。

しかし澤田吾一の真価は前半の人生によつてではない。大正六年（一九一七）五十六歳で東京高等商業を退官し、時間に余裕が生ずると、澤田家のルーツを求めて、遠祖・澤田重能以来の系譜調査を始める。もとより幼時から漢学の素養があり、和算史の研究を通じて歴史になじ

んでいた吾一にとつては、調査そのものは手馴れたものであつたが、旺盛な好奇心は平凡なルーツ探索にとどまるのを許さなかつた。資料を求め、住居の小石川区大門町から東京帝大の史料編纂所まで足を運ぶ日々がつくようになる。

それと同時に、和算史の研究は必然的に奈良時代の算道の研究、すなわち律令制下の古文書の研究へとつき進むことになる。

すべての面で西洋文明に圧倒される日本にあつて、なぜ西洋数学に比肩しうるほど和算だけが発達したのか。もし和算がなければ、西洋の砲術や航海術、そして産業技術など短期日に咀嚼することなど、到底不可能だつたに違いない。吾一はそう考えて、そのルーツを、律令制度で大学の一分科を形成するほどの重みを持つていた算道に求めたのである。律令政府は班田收受法などを実施する過程で、膨大な計数処理を必要とし、算道は当時の官吏登用の一大用件であった。吾一は算道の研究を通じて『正倉院文書』などの行政資料にも関心を持つ。

そしてついに還暦を迎える直前の大正九年には、東京帝大文学部国史科に再入学する。前代未聞のことであつた。

もちろん当時の教授や助教授たち、すなわち萩野由之、三上參次、黒板勝美、辻善之助などは、吾一の弟や子供

の世代であった。既に顯職を歴任した吾一をお客さまとして遇したに違いない。それは吾一が自ら学ぶ道を切り開くことでもあった。そして三年後の大正十二年に卒業し、理学士に加え文学士の称号を得る。もちろん学制始まつて以来はじめてのことであつた。

そして卒業を期に、いよいよ畢生の名論文『奈良朝時代民政経済の數的研究』に着手する。引用した文献は奈良朝古文書のほとんど全てにわたつており、そのことだけでも研究への情熱が伝わるに十分であるが、内容的にも全く前例のないものであつた。そのため、先行学説の引用さえほとんどないという異様な状態で、それだけ独創性に富んだものでもあつた。

そして研究成果を博士学位請求論文として提出する一方、一般の人にもわかるように書き改めて、七百三十七ページにもおよぶ大著として昭和二年に富山房から出版する。富山房は吾一の数学書を多数出版した出版社であり、おそらく自費出版的なものであつたと思われる。

結果的に見て、吾一のこのような配慮は大正解であつた。博士学位請求のために書かれた論文は、その特異性のため審査が大幅に遅れ、通過の吉報がもたらされるのは、吾一が肺炎で急逝した直後の昭和六年となってしまった。何しろ、外国文献を多數引用し、数学理論を駆使した、文系学者にとつてはまことに難解なものであつた。

そのため、もし一般書としての出版がなければ、そのまま埋もれてしまった危険性さえあつたのである。国会図書館に吾一の博士論文を見出せないのは、死後の通過によるためであろうか。

そしてこの大著の価値がやがて世に知れ渡る。なしろ奈良時代の社会経済史を書くためには絶対に引用せざるを得ないほど全ての項目を網羅していく、しかも余人では達し得ない論考に充ちているのであるから、以降の奈良朝に関する論文は、まず吾一の著書の引用からスタートせざるを得ず、研究者必読の書となつたのである。

そのためこのような学術書としては異例なことであるが、昭和二年の初版に続き、太平洋戦争のさなかの昭和十八年には再版される。そればかりではない。戦後の昭和四十七年には、出版社を新たに柏書房に移すことまでいとわずして、復刻版を出版し、さらにその再版が平成五年にも出されている。骨董本や資料集ならいざ知らず七十年にもわたつて生き続けている研究書など、おそらくその類をみないのではないか。

さて、ここで吾一の研究概要について触れておこう。

本書は六篇四十二章の構成となつており、政治制度、人口推論、税帳解析、斗量復元、地方政治実態、産業経済などについて論じているが、もちろん圧巻は人口推論

にある。しかし論文の主目的はあくまで奈良朝期の民政経済史の解明にあつた。人口推論はその基礎資料の作成過程のひとつにすぎないのであるが、ここで吾一の数学的な素養が縦横に發揮される。

なにしろ東京高等商業で経済数学、生命保険数学を論じ、統計論を熟知している吾一である。当時の学者たちにとつては、戸籍・計帳や正税帳の残簡など資料としては、もてあまし気味なものであつたが、吾一はこれらを整理し、時には虫食い算的に、時には数値間の対応関係の解説を通じて欠値を復元しながら、年齢構成や性別構成を考慮して、地域別に纏め上げて行く。そしてこれらの作業結果と律令の規定を総合的に考察し、地域間に共通する項目を次々に抽出する。無意味な残欠資料が吾一の手にかかると次々によみがえる。

一方、出雲風土記、豊後風土記、播磨風土記や続日本紀などの奈良時代の資料と後世の和名抄を対比し、そこに記載された郷の数がほとんど一致する事実を見出す。これが日本全体の人口推定に決定的な役割をはたす。

かくして日本の人口はミクロ的にもマクロ的にも明らかにされる。この推論結果は従来の想像的な見解とはまったく異なり、既存資料を最大限に活用したもので、新たな木簡資料等が豊富になつた現在でも、いまだ修正らしい修正が行わされていないほどの定説である。

しかし吾一の研究の価値が人口推論ばかりにあるわけ

ではない。いやむしろ、より重要な成果は正税帳の記載方式や計算方式を完全に復元し、行政の実態を明らかにして、後学に資すること大であつたことや、斗量の研究によって当時の収穫量を明らかにしたことにある。古代社会の実態をつかむためには、人口とともに食糧生産の実態が明らかにされなければならないからである。

その点で、計量史研究者でもある私が特筆評価するのは、吾一が斗量すなわち当時の容積単位（石、斗、升）を文献資料と正倉の構造を対比して較正し、当時の一升を現在の四合六厘と確定させたことである。それは従来の定説であった五合八勺説とは大違いであり、古代食料生産のイメージを一変させるほどのものであつた。

どの学問分野でもそうであるが、いつたん確立した定説を覆すのには非常に困難で、中途半端な論証では見向きもされない。すでに旧定説にしたがつて多くの論考が行われているからである。したがつて決定的な新資料でも出現すれば別であるが、古代史のように限られた資料の中での定説を覆すのは至難な技である。

このことは、奈良朝以前の「高麗尺」定説を否定し、新たに「古韓尺」説を唱えている私にとつては、日頃痛感しているところである。過去の学説がなければ、そんなり認められる新説であつても、「ご破算で願いましては」

とは行かないのが常である。それにもかかわらず、吾一は多角的、合理的な研究を通して、一気に旧説を葬り去ってしまう。温厚冷静な吾一にしても、この部分では自説に関して「一点の疑いもなし」と力んでいるのが面白い。

澤田吾一は昭和六年、急性肺炎で急逝する。享年七十であつた。

かくしてふたつの人生を生きた吾一。晩年の研究については余程のことだわりを持つていたに違いない。子息の澤田弘貞によれば、吾一の甥姪たちが澤田家を来訪するたびに、その大部の原稿を提示して講義を始めるので、「そらまた奈良朝が始まつた」と鞆璧を買ったことも再々であったという。私の著書『まほろしの古代尺』を家族の誰もが読んでいないことに似て、思わず微笑んでしまう。だから、おそらく吾一の後を追おうとしている私が、吾一の心境を一番理解しているのではないかとさえ自惚れている。

その吾一、東京高等商業の教授就任の翌年、三十七歳で十六歳年下の幸子と結婚している。当時としてはまさに晩婚であつたが、三子に恵まれる。長男の弘貞は医師ながら、結晶理論で理学博士の学位を持つが、不幸にして次男の秀篤は東京帝大在学中に早世している。弟の敬義とともに父母に孝養をつくす幸せな家庭生活であったが、子息の死は晩年の吾一を悲しませたに違いない。

