

科学上における権威の価値と弊害

寺田寅彦

青空文庫

科学上における権威の効能はほとんど論ずる必要はないほど明白なものである。ことに今日のごとく各方面の科学は長足の進歩を遂げてその間口の広い事、奥行の深い事、既往の比でない。なかなか風来人が門外から窺^{うかが}い見てその概要を知る事も容易ではない。のみならずおのおの独立の名称を有^もっている科学の分派、例えば物理とか化学とかいうものの中にまた色々の部門がおのおの非常な発達をしている。たとえば日進月歩の新知識を統括する方則や原理の数はそれほど増さないとしても、これによって概括せらるべき事実の数は次第に増加して来るばかりである。従つて勢い物理学の中でもだんだんに専門の数が増加しその範囲が狭くなる。この勢いで進んで行けば物理学を学修するという事はなかなか困難な事になる。人間の能力がこれに比例して増進しない限りは、十人並の人間一生の間に物理学の全般にわたつて一通りの知識だけでも得ようとするのはなかなか容易な事でなくなる。もし全般に通じようとすれば勢い浅薄に流れ、もし蘊^{うん}奥^{おう}を極めんとすれば勢い全般の事は分らずにしまわなければならぬような有様である。

このような時代においてもしある科学の全般にわたつて間口も広く奥行も深く該博深遠な知識をもった学者があつて、それが学習者を指導し各部分の専門的研究者や応用家の相

談相手になつて行くとすれば実にこの上もない事である。しかしそのような権威は今後ますます少数になるだろうと思われる。そうなると止むを得ず間口の広い方の権威者と間口が狭くて奥行ばかり深い権威者が二つに一つよりしかないような場合がないとも限らない。このような云わば一元的 *one dimensional* な権威といえども学修者研究者にとって甚だ必要なものである事は勿論である。

今ここに夏休みに温泉に出かけようとする人がある。その人にとっては先ず全国の温泉案内書のようなものは甚だ重宝である。それで調べていよいよある温泉に行くとなると、今度はその温泉の案内に明るい人の話が聞きたくなるのである。前に述べた二種の権威者は丁度これに似たものである。前者については一つ一つの温泉の詳しい事は分らないが各温泉の特徴については明瞭な知識を与え選択の手^たよりになる。後者ではその温泉と他との比較は明らかにならない。

ともかくも学術上の権威者の一つの役目は丁度旅行者に対する案内者の役目である。京都見物を一定時日の間に最も有効にしようというには適当な案内者あるいはこれに代るべき案内書があると便利である。そうでないと往々重要なものを見落す^{おそれ}虞がある。近頃流行^{はや}る高山旅行などではなおさらである。案内人なしにいい加減な道を歩いていると道に迷う

てとんでもない災難に会わなければならない。

案内人として権威の価値は明らかであるが、同時に案内人の弊害もある事は割合に考える人が少ない。

通りすがりの旅人が金閣寺を見物しようとするには案内の小僧は甚だ重宝なものであるが、本当に自分の眼で充分に見物しようとするには甚だ不都合なものである。一通りの定まった版行^{はんこう}で押した項目だけを暗誦的に説明してしまえばそれでもうおしまいで先様御代りである。少し詳しく立止まって見たいと思う者があっても、大勢に追従して素通りをしてしまわなければならない。吾人が学校で学問を教わるのは丁度このようなものである。これはつまり大勢の人間に同時に大体を見せるためには最も適当で有効な方法には相違ない。しかしこの案内人の流儀をあまり徹底させては、本当に科学を学修しようというもののためには非常な迷惑である事は申すまでもない。

かつてロンドン滞在中、某氏とハンプトンコートの離宮を拝観に行った事がある。某氏はベデカの案内記と首引で一々引き合わせて説明してくれたので大いに面白かった。そのうちにある室で何番目の窓からどの方向を見ると景色がいいという事を教えたのがあった。その時自分はこんな事を云った。「これでは自分で見物するのではなくてベデカの記者に見

物させられているようなものだ。」自分は同行者の温順な謙讓な人柄からその人がベデカの権威に絶対的に服従してベデカを通しての宮園のみを鑑賞する態度を感じました齒がゆくも思った。しかし考えてみると、多くの自然科学の学生がその研究の対象とする自然を見るのに、あるいは教科書を通してあるいは教師の講義録を通して見るのみで、自分の眼で自分の頭で自然を観察するものが果して幾いくばく何あるだろうかという事を考えざるを得なかった。

学生にとっては教科書や教師のノートは立派な権威である。これらの権威を無批判的に過信する弊害は甚だ恐るべきものでなければならぬ。もしノートや教科書の教ゆる所をそのままに受け取り、それ以上について考える所も見るとなかつたらどうであろう。その人は単に生きた教科書であつて自然科学その物については何の得る所もないのである。

自然科学の目的とする所は結局自然その物である以上は本当の事は直接自然から学ばねば分るものではない。教科書やノートは丁度案内者に過ぎない。それが間違っていない限りはまるで方角の分らぬ者には必要欠くべからざるものである。京都見物の人が土産話の種とすると同様、日常常識として結構であるかもしれぬが畢ひつきよう竟は絵で見た景色と同様で本当の知識ではない。いわんやせつかく案内者が引っぱり廻しても肝心の見物人が盲目

では何の甲斐もない。

案内者のいう所がすべて正しく少しの誤謬ごびゅうがないと仮定しても、そればかりに頼る時は自身の観察力や考察力を麻痺させる弊は免れ難い。何でも鵜呑みうのにしては消化されない、齒の咀嚼そしゃく能力は退化し、食ったものは栄養にならない。しかるに如何なる案内者といえども絶対的に誤謬のないという事は保証し難い。仮りに如何に博学多識の学者を案内として名所見物をするとしても、その人の所説にはそれぞれ何か確かな根拠はあるかもしれないが、それらの根拠を一つ一つ批判的に厳密に調べてみても一点の疑いのないという場合はむしろ稀であろう。歴史上の遺蹟や古美術品の案内や紹介ならばともかく、科学上の權威においてはそのような ambiguity はあり得べからざる事ではないかという人があるだろうが、不幸にして科学上の事柄でも畢竟五十歩百歩である。

權威というのは元来相対的なものである。小学校の生徒の科学知識に対しては中等教育を受けた者は大抵は權威となり得る資格があるはずである。大学卒業者はその専門では先ず社会一般の權威となり得るはずである。物理学者と称せらるるものなどはその修むる専門の知識においては万人の權威であるべき訳である。しからばあらゆる大学教授の学殖はすべて同一であるかというに、そういう事は不可能であるが、同じ物理学の中でもそれぞれ

れの方面にそれぞれの権威があつてこれらの人々の集団が一つの理想的な権威団を形成すると考えてよい。この権威の財団法人といったようなものの権威の程度はどのようであろう。これとても決して絶対的なものではない。

つまり各部門においては現在既知の知識の終点を究め、同時に未来の進路に対して適當の指針を与え得るものが先ず理想的の権威と称すべきものではあるまいか。

現在既知の科学的知識を少しの遺漏もなく知悉するということが実際に言葉通りに可能であるかどうか。おそらくこれは六かしい事であろう。しかし特殊の題目について重なる學術国の重なる研究者の研究の結果を up to date に調べ上げて、その題目に対する既得知識の終点を究める事は可能である。これを究めてどこまでが分つてゐるかという境界線を究め、しかる後その境界線以外に一步を進めるといふのが多くの科学者の仕事である。科学上の権威者と称せらるる者はなるべく広い方面にわたつてこの境界線の鳥瞰図を持つてゐる人である、そして各方面からこの境界を踏み出そうという人々に道しるべをするのである。しかしどこまでも信用の出来る案内者はあり得べからざるものである。如何に精密なる参謀本部の地図でも一木一草の位置までも写したものはない。たとえ測量の際には正確に写したもので、山の中の木こり徑などは二、三年のうちにはどうなるかもしれない。

そこまで地図をあてにするのはあてにする方が悪いのである。権威者の片言隻語へんげんせきごまでも信ずるの弊は云うまでもない事であるが、権威を過信する弊害はあながちこれらの枝葉の問題に止まらない。もつと根本的な大方針においてもまた然りである。

あらゆる方面で偉大な仕事をした人は自信の強い人である。科学者でも同様である。しかし千慮の一失は免れない。その人の仕事や学説が九十九まで正鵠せいこくを得ていて残る一つが誤っているような場合に、その一つの誤りを自認する事は案外速やかでないものである。一方、無批判的な群小は九十九プロセントの偉大に撃たれて一プロの誤りをも一緒に呑み込んでしまうのが通例である。権威の大なる危害はここにあるのである。このような実例は科学史上枚挙に暇いとまないほどである。ニュートンが光の微粒子説を主張したという事がどれだけ波動説の承認を妨げたかは人の知る所である。またラプラスが熱を物質視したためにエネルギーチックの進歩を阻害した事も少くない事は史家の認める所である。あえて昔に限った事はない、現在でもそういう例は沢山あると思う。大家と称せらるる人の所説ならばずいぶんいかがわしい事でも過信されるのは日常の事である。甲某は何々のオーソリチーであるとなれば、その人の所説は神の託宣のように誤りないと思われるのが通例である。思うにこれらは権威者の罪というよりはむしろ権威者の絶対性を妄信する無批判な

群小の罪だと考えなければなるまい。もとより一般から権威と認められる人がその所説を発表し主張するについては慎重でなければならぬ事は勿論であるが、如何なる人でも千慮の一失は免れ難い。万に一つの誤りをも恐るるならばむしろ一切意見の発表を止めねばならない。万一の誤りを教えてならないとなれば世界中の学校教員は悉皆辞職しなければならぬ。万一の危険を恐れれば地震国の日本などには住まわぬがよいというとならぬのである。恐るべきは権威でなくて無批判な群衆の雷同心理でなければならぬ。

本当の科学を修めるのみならずその研究に従事しようというものの忘るべからざる事は、このような雷同心の芟除にある。換言すれば勉めて旋毛を曲げてかかる事である。如何なる人が何と云つても自分の腑に落ちるまでは決して鵜呑みにしないという事である。この旋毛曲りの性質がなかつたら科学の進歩は如何なつたであらうか。

スコラ学派時代に科学の進歩が長い間全く停滞したのは、全くこの旋毛曲りが出なかつたために外ならない。レネサンスはすなわち偉大な旋毛曲りの輩出した時代である。ガリレーはその執拗な旋毛曲りのために縄目の苦しみを受けなければならなかつた。ニュートンがデカルト派の形而上学的宇宙観から割り出した物理学を離れて Hypotheses non fingo という立場からあのような偉業をしたのもそうである。Huyghens, Young が微粒子説を打

破したのもフアラデーが action at a distance を無視したのでも、アインシュタインが時と空間に関する伝習的の考えを根本から引っくり返して相対率原理の基礎を置いたのでも、いずれにしても伝習の権威に囚われない偉人の旋毛曲りに外ならないのである。

美術家は画法に囚われて自然を見なくなり、宗教家は經典に囚われて生きた人間を忘れ、学者はオーソリチーに囚われる。そして物質界を赤裸々のままで見る事を忘れる。美術家は時に原始人に立返って自然を見なければならぬ。宗教家は赤子の心にかえらねばならない。同時に科学者は時に無学文盲の人間に立返って考えなければならぬ。われわれが物理学のかなり深いところを探究しているつもりでも、時々子供や素人から受ける質問が往々にして意外に根本的な物理学の弱点にふれる事を見るのである。

エネルギー保存説の開祖ロベルト・マイヤーは、当時の物理の世界から見ればむしろ旋毛曲りの頑固な田舎親爺であつたに相違無い。

（大正四年頃）

青空文庫情報

底本：「寺田寅彦全集 第五卷」岩波書店

1997（平成9）年4月4日発行

底本の親本：「寺田寅彦全集 第一巻」岩波書店

1985（昭和60）年7月5日第3刷発行

入力：Nana ohbe

校正：浅原庸子

2005年3月16日作成

2016年2月25日修正

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。

科学上における権威の価値と弊害

寺田寅彦

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/>