

日本文化と科学的思想

石原純

青空文庫

種々の学術の中で科学、特に数学や自然科学は純粹に客観的なものであり、したがって最も国際的なものとして考えられてきたのはほとんど当然と見なされていたにもかかわらず、ひとたびドイツにおいてナチス政治がはじめられるにおよんで、その強烈な国粹主義の実現とともに、ユダヤ思想の排撃が行われ、ついに科学の民族性の主張が叫ばれ、ドイツ数学やドイツ物理学のごときが強調せられるに至ったのは、世界における一つの驚くべき思想的異変といわねばならない。

ところで国粹主義のしようどうは日本においても近時いちじるしく盛んであるのは、あたかもドイツに似ているともいわれるで

あろう。たとえここにはかのごとき政治的強圧は行われていないとはいっても、口に日本精神を称えないものはあたかも非国民であるかのごとくに見なされるばかりである。まことに恐ろしい世の中であるといわねばならない。だが、しかしわれわれはどこまでも冷静にこの日本精神なるものの内容を検討してゆくことを忘れてはならない。そこにはわれわれが今日ぜひとも必要とする科学的思想がどれほど含まれているのであるか。もしこれが十分でないとするならば、それはそもいかなる事情に由来するのであるか。これらに関する根本的な考察は、われわれの日本文化を将来において正しく導くために絶対に必要であつて、かような考慮なしに単に国粹主義を固執するのはむしろはなはだ危険な思想的傾

向であるとせねばならないであろう。

私を見るところでは、日本精神といえども、その中には民族に固有な、いわば先天的な要素もあり得るであろうが、しかし同時に歴史的に日本文化が形作られて来た過程における環境によつて支配された多くの要素をも含んでいるのである。それ故にすでに環境の異なる有様に到達した上では、われわれはむしろここに適応する精神内容を十分に発達させねばならないのであつて、そうでなくては国家や民族の発展も期し得られないのは、これこそ進化学の普遍的原理である。環境のいかんにかかわらず、従来の精神思想を単にそのままに固守することを原理とするごとき国粹主義は、その偏狭性と独断性によつて、やがてそれ自身を衰滅

せしめるであろうことは、恐らく科学的に実証されるのである。すなわち国粹主義はその精神内容が現実の環境にどこまで適応するか否かをつまびらかに検討した上で、はじめてその価値を判断し得るのであつて、これを欠いて単にそれに走ることは、あたかも断崖にむかつて盲目的に突進すると同様の危険性をさえ包蔵すると考えられる。

私は従来の日本文化が科学的思想においてきわめて貧困であつたことをいいたかつたのである。日本のみでなく支那やインドを含む東洋において何故に自然科学が興らなかつたかということについては周到な検討を要すると思う。これをもつて単に東洋精神のなかに科学的思想が欠けているということに帰するだけでは何

の価値もない。それは確かな事実であるにはちがいないが、この事実を結果せしめねばならなかったところの過去の歴史的環境がどんなものであったかを、われわれは分析考究しなくてはいけない。その上ではじめて民族的本質の姿が真にせんめい闡明せられるのであつて、だからこそ私は一定の環境のもとにのみあらわれた過去の精神内容をただちにわれわれに固有なものと思惟するのを誤つているとするので、これについても真に科学的な心理考察を要すると考えるのである。

すでに一般に知られているとおりに、日本文化の特質は、いつも具象的な直観的な事物考察においてあらわれ、しかもそれが他に比類を見ないほどの緻密細微の域に到達しているのである。同

一の意の言語の表現様式がきわめて多種類にわたるといふわが国語の特異性や、日本文学および他の芸術における情趣的感覚の一種の風格やいわゆる諸芸道の独自の発達のごときは、ことごとくこれに属するものである。ところがこれに反して抽象的な論理的な思考に至つてはその見るべきものがきわめて稀まれであるということとは、実に驚くばかりである。だが、しかしこの事によつてただちにわが日本民族にはかような抽象的論理的思考が先天的に欠けつつじよよとしていと速断してはいけない。むしろ多年の歴史的環境がわれわれをしてかくあらしめたと考えることができるからである。私はしかしここに注目すべき一つの事実を捉とらえることができるように思う。日本人が具象的な直観的な事物考察のみを行つてい

たということとは、与えられた自然的環境のなかに満足をもとめていたのを意味するのである。たといその国土が各自の生活に対して恵まれたものであつたとしても、それ以上多くを求めることにあえて進まなかつたというのは、確かにそれだけ楽天的もしくは諦^{ていねん}念的であつたゆえではないであろうか。西欧人がむしろ陰惨深刻な性情をもっているのにくらべて、日本人はかえつて安泰明朗である。支那において仏教が著しく厭世的否定的であるのにくらべてさえ、日本に伝来しては確かにその傾向を薄くしている。もしかかようなものがわれわれの民族的特質であるとするなら、それはややもすればわれわれを儉^{とうあん}安的に導くものとして大いに戒^{いまし}めねばならないと思われる。

しかしこれとても穏和な美しい風土に恵まれたとともに、従来日本が国際的孤立の環境に置かれて、外敵を憂えることをほとんど要しなかったような多年の歴史が国民にかような習性を形作るに至らしめたと見るのがおそらく正しいのであって、単に抽象的にこの歴史的地理的環境から引き離して民族性を考えることは人間心理の発展過程を無視したものであろう。

ともかくこのようにして東洋の学術はほとんど具象的直観的思考の上に成り立っている。自然科学的なものとしては、わずかに曆学や漢方医学や本草学ほんそうのごときがあるに過ぎないが、それらがまったく直観的経験の上でのみ形作られ、一步も抽象的に進まなかったのは、むしろ顕著けんちよな観を呈している。多くの実用的な

諸技術のまた同様であつたのも注目されねばならない。

ところがこの間にあつてひとり数学がはなはだ抽象的に進んだのは一見奇異の感がある。すなわち和算わさんと称せられるものは最初は支那の算法から発展したものであるが、十七世紀以後大いに進み、関孝和せきたかかず（一六四二—一七〇八）に至つては、筆算式代数学の創案をはじめとし、方程式論、行列式論、無限級数、極大極小の問題、整数論、三角術等に関する高等数学をとりあつかひ、その著しい発達を實現せしめたことは、実に驚くに足りる。爾後じご明治の初年に至るまで多くの和算家が輩出したが、この一事は日本人においてもまた抽象的論理的能力が決して欠けているものでないことを示す一つの実証として、われわれの大いに意を強うする

に足りるものである。だがしかもそれは一般にいえばかえってあまりにも抽象的に過ぎるものであった。つまり、これらの和算家のとりあつかった問題はすべてそれ自身知能的技術を誇示するものでしかなかった。それはあたかも碁、将棋のような知能的遊戯と同等の観さえある。しかも当時の封建的社会にあつて、これらの知識はいたずらに秘伝として隔絶せられて、一般的普及の機会を失うとともに、この抽象的思考を他の具体的事物の上に利用することがまつたく行われなかった。

関孝和がニュートン（一六四二—一七二七）と同年に生れてゐることは、歴史的に大いにわれわれの興味をひくところであるが、ニュートンが万有引力の問題を解くために微積分学を發明したの

に反して、関孝和が純粹に抽象的に種々の数学的関係を導き出したという点において、たとい数学上の功績に関して多く差等を論じないとしても、その一般学術的效果に対する重大な差別が生じたのであつた。これについては既述のごとく社会的環境が大いに作用しているのはもちろんであるが、ともかくニュートン以後西洋においてあれほどすばらしく自然科学が発達しきつたといふ事実と、わが国においてその微細な萌芽ほうがさえも見られなかつたことを対比して、われわれはいまさらに両者の著しい相違に驚かないわけにはゆかないであらう。

西洋の自然科学がわが国に輸入されて、今日ではともかく同等な科学的知識を獲得するに至つたのは、幸慶に値いする。だが、

私のとくに注意したいことは、知識は一朝にして学び得るものではあつても、これが根本をなすところの科学的思想の涵養かんようはけつしてさほど容易ではないという点である。今日までの日本文化においてこの科学的思想を欠かいていたのは、一に従来の環境によるのであると解したところで、さて環境の変化が民族思想に具体的な影響を持来さしめるまでには、実にその間における多大の努力と奮励とを必要としなければならぬ。今日もとより国家存立の重大性について十分に眼ざめているものにとつて、この異常な決意の遂行の可能性を疑うべきではないとしても、われわれはなおそこに一いちまつ抹の憂慮を消し去るわけにはゆかないのである。

わが国の科学的研究においてなお創意的なるものはなはだと

ほしいのは現に否定せられない事実である。これは一面において科学的思想の涵養かんようの不足をものがたると共に、他面においては上述の多年の儉安けんあん的な習性が災あいしているのではないかと考えられる。この事をもつて、ドイツ人が由来世界において科学的思想に最も長じているのと対比するならば、いたずらに表面的のみドイツ国粹主義を模倣することの危険性を明らかにすることができであろう。同一の国粹主義の名目のもとに、だがドイツ科学に対比するどんな日本科学があり得るのであるか。しかも今日は科学の有無こそ国家の運命を決定する最大の要素であることは疑うべくもない。それ故に日本文化を将来において一層盛んならしめるために私は何をおいても科学的思想の涵養こそ最も重要で

あるとしないわけにゆかないのである。

青空文庫情報

底本：「現代日本記録全集9 科学と技術」筑摩書房

1970（昭和45）年2月28日初版第1刷発行

底本の親本：「科学と社会文化」岩波書店

1937（昭和12）年12月20日第1刷発行

入力：sogo

校正：高瀬竜一

2016年6月19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>

W.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。

日本文化と科学的思想

石原純

2020年 7月13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/>