

ラヴォアジエ

石原純

青空文庫

近代物化学の発展

物質變化に関する學問、すなわち物化学を正しい意味で創めたのがロバート・ボイルであつたことは、さきにお話した通りですが、その後再びそれが幾らか横みちにそれた形になつてしましました。それと云うのも、ボイルが金属を熱してこれに鑄^{さび}がつくようになると、その金属の重さは幾らか重くなるのを見つけ出したのでしたが、その頃にはまだこの事の本当の意味が分らなかつたので、ボイルはこの場合に熱する火^{かえん}焰のなかから何かある物質が出て、金属にくつつくのではないかと考えたのでした。これは

当時としては無理もない考え方であつたのですが、それから妙に間違つた考えが出て來たのです。なぜと云えば、昔から火はふしきな魔物のように見られていたので、その正体はなかなかわからなかつたのですが、併し一般には火を一種の物質だと見るようになつていたからなのです。それでボイルと同じ頃のドイツの学者で、ベツヘルという人がこのボイルの説をとり上げて、すべて物が燃えるときには、一種の「火の精」とでもいうものが火から追出されて他の物にくつつくのだと説明しました。「火の精」と云つてもどんなものか、よくはわからないのですが、その後これがフロジストン（燃素）ねんそという名で呼ばれるようになりました。

そしてこのフロジストン説はその後盛んに行われるようになつ

て、十八世紀の終りまで百年ほども続きました。もちろんこの説の間違っていたのは上にも言つた通りですが、しかしそのおかげでたくさんの学者が物質の燃焼するときのいろいろの変化をこまかく研究するようになり、そしてその間にだんだんに正しい考え方たが発展して來たのですから、科学の進歩というものは實におもしろいのです。つまりどんな場合にも本当の事實を研究してゆくうちにしぜんにどこからか正しい関係がわかつてくるのです。

最初にこのフロジストン説に疑いをもち始めたのは、イギリスの医者であつたジョン・メイヨーで、この人が先ず硝石の研究をはじめ、これがアルカリともう一種の成分とから成つているのを明らかにし、この成分を「硝石の精」と名づけましたが、それが

今日の硝酸なのです。ところでメイヨーは更にこの硝酸のなかに空気のなかに含まれると同じ物質のあるのを見つけ出し、これを硝気と名づけました。この硝気はつまり今日の酸素なので、メイヨーはこれが呼吸の際に肺のなかで血液を新しくする働きをもつてることをも示しました。この事は生理学の上で非常に大切な発見で、メイヨーが医者であつたからこそ、そういう点に気づいたのであります。

ここでもう一つ注目すべきことは、ごく古い時代には气体、すなわちガスの形をしているものは空気だけだと考えられていたのですが、ここでその空気の一つの成分としての硝気、すなわち酸素が見つけ出されたと云うことなのです。これを最初の発見とし

て、その後気体にもいろいろの種類のもののあることがだんだんにわかつて来ました。それでもそれらのものがどれもその頃には違つた種類の空氣のように見られていたので、すべて空氣という意味を含んでいる名がつけられました。イギリスのジョセフ・ブラツクの見つけ出した「固着空氣」というのは、石灰石のなかに固着しているという意味でそう名づけたのですが、それは今では炭酸ガスと云つているものです。スウェーデンのベリーマンはやはりこれを独立に見つけ出し、酸と同様な性質をもつていると云うので「空氣酸」と名づけました。またイギリスのキャヴエンデイツシユは水素を発見しましたが、これは焰ほのおを近づけると爆発するので「爆発空氣」と呼びました。それに次いでイギリスのダニ

エル・ラザフォードは窒素を、プリーストリーは酸素を発見したのでしたが、酸素は水銀を焼いて出来た赤い粉を熱すると出てくるので、焼くときにフロジストンが逃げ出してその残りのものに含まれていると云う意味で、「フロジストン無しの空氣」と名づけ、また窒素はこの「フロジストン無しの空氣」とまぎつて普通の空気をつくることがわかつたので、「フロジストンをもつ空氣」と名づけました。^{さら}更に水素は自分で燃えるので、これが純粹のフロジストンであるとも考えられました。

ところで、このようにしてだんだんにいろいろの知識が増して来たのに拘わらず、やはりフロジストン説から抜け出すことは、なかなかむずかしかつたのでした。なぜそうであつたかと云えば、

この頃にはいろいろな種類の物質の変化する有様をしらべること
は進んだにしても、まだこれを数量的に精密に観測する方法が發
達しなかつたからです。例えばそのような物質の変化に際してそ
れぞれの重さがどう變るかということを見ることが大切なのです
が、それには僅かの重さの相違をも見分けることのできる精密な
天秤てんびんが必要なのであって、これを實際につくつて数量的な研究
を進めてゆかなければ、學問の正しい進歩は實現しないのです。

そしてこのような数量的な方法のぜひとも必要であることを悟つ
て、そしてそれを實際に行い始めたのが、ここでお話ししようと
するラヴォアジエなのであって、そのおかげで近代の物化学がす
ばらしく發展するようになつたことを考えますと、ラヴォアジエ

の功績は科学の歴史の上に 燦然さんぜんと輝いて云わなければなりません。

ラヴォアジエの生涯

アントヌ・ローラン・ラヴォアジエは一七四三年の八月二十六日にフランスのパリで生まれました。家柄は貴族に属していましたし、その上に父は商業を営んで莫大ばくだいな財産をもつていたので、何の不自由もなく裕かゆたくに育つたのでした。長じてマザラン大学に学び、数学と博物学とを修めましたが、殊に数学の才能にすぐれていたということです。父親もそれを見ながら大いに満足に

感じ、元^{がんらい}來が自然科学に多大の興味を寄せていた人でもあつただけに、その頃の著名な学者に依頼して特別な教育をも施したので、一層にその進歩を速めたのでありました。それで漸く二十歳になつたときに、フランス政府から提出されていた技術上の問題を解いて賞金を得ました。ところが彼はその賞金の全部を幾らか手伝つてもらつた友人たちに頒^わけ与えてしまつて、自分ではただその賞を記してある記念牌^{きねんばい}だけを保存しておいたという話です。これは勿論^{もちろん}、彼が富裕の家に育つたからでもありますが、同時に友人たちに対する親愛の心の深かつたのによるのでした。

それに対しても父親は実用上の問題を重く見ていたので、息子に物化学の研究をやらせて、それを実際に役立たせようとしました。

そしてそのため自分家の実験室までもつくつたので、アント
ヌはそこで楽しんで研究に専心^{せんしん}することができました。その
うちに学者としての名声が高くなつたので一七六八年には僅かに
二十五歳で既に学者の大きな名譽とされていた科学アカデミーの
会員に選ばれました。それに次いで王室の収税管理人にもなり、
また後には硝石製造会社の支配人も兼ね、さかんに活躍しまし
た。その間に彼の研究したたくさんの学問上の仕事は、次にお話
しする通りですが、ともかくそれによつて当時の物化學に貢献し
たところは他に比類がないと云つてよいのでしよう。

ところが不幸にして一七九四年になつて歴史に名だかいフラン
ス革命の騒乱が起り、フランス国内がひどく乱れてしまつたばか

りでなく、その挙句には王室に関係していたものはすべて処刑されことになり、ラヴォアジエもまた王室の収税管理人であつたと云うので、他の二十七名の収税管理人と共に断頭台に上されてしまつたのでした。それはその年の五月八日のことあります。

フランスにはそのとき、ラプラースという名だかい学者があつて、この人は政治の上にも大いに権力をもつていたので、ラヴォアジエをどうにかして助けようと思い、「ラヴォアジエのようなすぐれた頭脳は、百年も待たなければ、フランスには出て来ないだろう」と言つて、大いに説得につとめましたが、その力も遂に及ばなかつたというのですから、世のなかはまことに不思議なものもあるのです。それにしてもこのような偉い学者を無遠慮に

殺してしまうというのは、実に惜しい極みではありますまい。でも彼は死んでも、その仕事は今日まで生きて残つていて、その輝かしさを示しているのですから、そこに科学の研究の尊さがあります。

科学上の仕事

ラヴォアジエの研究のすぐれていたのは、精密な天秤てんびんをつかつて、物質の変化を数量的に測つたことにあるということを、すでにお話ししましたが、この点をよく心にとめて彼の仕事を見てゆかなくてはなりません。さて、その頃酸素をとり出すのに成功

したのは前にも記したように、イギリスのプリーストリード、これは一七七四年のことでありました。そのときプリーストリードは水銀を焼いて赤い粉となし、それを熱して酸素を得たのだということも前に記しましたが、ラヴォアジエはこの変化に対しても重さの変り方を研究しました。そして水銀を焼いて出来た粉はもとの水銀よりもいくらか重くなっていることを見つけ出したのです。

また密閉した容器のなかで水銀を焼くと、容器のなかにあつた空気の重さがちょうど水銀が赤い粉になつて増した重さだけ減つていることもわかりました。これで見ると、つまり空気のある成分が水銀に結びついて、それで赤い粉になつたことが知られるのです。その次に赤い粉を熱して酸素を発生させると、その酸素の重

さが、ちょうど以前に水銀に結びついたと考えられる空気の成分の重さに等しいこともわかりました。ですからこの空気の成分が酸素であるということは、これではつきりと示されたのです。

このような結論を得たことも、つまりは重さの関係を精密にしらべたからだと云うことが、この一つの例で明らかになるでしょう。そればかりではなく、この実験からして水銀の焼かれるのは、水銀が空気中の酸素と結びつくのだと云うことが確かになったので、若しその際にフロジストンが逃げてゆくのなら、却つて重さが減らなければならないのに、実際はそれとちがうことも示されたのでした。これですべて燃焼というのは、燃える物が酸素と結びつくこと、すなわち今日の言葉でいえば、酸化するのだと云う

ことも明らかになつたのでした。

燃焼のはたらきがこれでわかつたのと同時に、もう一つの大切なことは、燃焼のような物化学的変化に際してそれに与かる物質の重さは全体としてはその前後に於ておい少しも変わないと云うことが確かめられた点です。これは今では質量不変の法則として呼ばれていますが、それもラヴォアジエの数量的な研究方法のおかげでわかつたのでした。

ラヴォアジエはまた、炭を燃すと、炭酸ガスの生ずるのを実験で示し、従つて炭酸ガスは炭素と酸素との化合物であることを確かにしました。それから人間の呼吸は、空氣中から酸素をとつて血液にまぜて身体のなかに送り、そこで酸化作用を行わせ、それ

によつて生じた炭酸ガスを再び肺から吐き出すのだと云うことを、はつきりと示しました。また水素と酸素とを化合させると水になることを実験で示したのも、彼の大きな仕事の一つです。水が水素と酸素とから出来てゐるということは、それ以前にキヤヴエンディツシユの研究で大体はわかつてゐたのですが、ラヴォアジエは一層これを確かにしたばかりでなく、水を分析してこの二つの成分の割合をも測つたのでした。

このほかにも、ラヴォアジエの行つた研究はたくさんにあるので、ここでは一々それを説明しているわけにゆきませんが、何れにしても物化学の研究に数量的な方法を導き入れたことによつて近代のそれのすばらしい発展の基礎を据えたという点が最も重要

視されなくてはならないのでしよう。

最後に、ラヴォアジエが革命の大騒動で捕われて牢屋ろうやに入れられたときの話ですが、実はこの数年前にフランス議会ではメートル法を設定するという仕事がはじめられて、政府も学者もこれに協力することとなり、メートル法によつて長さや重さの単位を確立するのは学問のために最も重要な事がらであるだけに、それを仕上げるのはフランス国の大好きな誇りであると云うので、大いに骨折つていたのでした。そこへ革命騒ぎでこの仕事がひどく妨げられてしまつたのですが、それでもこれだけはぜひとも仕上げたいと云うので、学者たちにこれを続けさせていたのです。ラヴォアジエもそのなかで重きの単位をきめる仕事に従つていたのでし

たが、それが捕われて牢屋へ入れられてしまつたのですから、その仕事がゆきづまりになつてしまつました。それでこれでは困るというので、毎日兵隊が附添つて、ラヴォアジエを牢屋から出して実験室へ通わせてその仕事を続けさせたという話さえ伝わっています。それで見ても彼がその頃学者として他にかけがえの無い人であり、どれほど重きを置かれていたかがわかるわけです。

一人の偉い学者が出ると、それに続いてまた次にその仕事を進める人々が現れて来るもので、このラヴォアジエに次いで、フランスにベルトレー、ゲイ・リュサツク、イギリスにドルトン、イタリヤにアヴォガドロなどというすぐれた学者が出て来て、そのおかげで十九世紀の初頭には物化学の目ざましい進歩が実現す

るようになつたのでした。それらについては、ここでは略しますが、ともかく十八世紀の末にラヴォアジエによつて物化学の新しい道が踏み出されたのだと云うことを、よく知つておいて下さい。

青空文庫情報

底本：「偉い科學者」實業之日本社
1942（昭和17）年10月10日發行

※「旧字、旧仮名で書かれた作品を、現代表記にあらためる際の
作業指針」に基づいて、底本の表記をあらためました。

「即ち」は「すなわち」に、「或る」は「ある」に、置き換えま
した。

※読みにくい言葉、読み誤りやすい言葉に振り仮名を付しました。
底本には振り仮名が付されていません。

※「云々い」と「言う」の混在は、底本通りです。

※国立国会図書館デジタルコレクション (<http://dl.ndl.go.jp/>) で公開されている当該書籍画像に基づいて、作業しました。

入力：高瀬竜一

校正：sogo

2018年7月27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 (<https://wwwaozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

ラヴォアジエ

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/>