

ロバート・ボイル

石原純

青空文庫

物化学の起り

自然には非常にたくさん種類の物質があつて、それぞれ性質を異ことにしているのは、誰でも知っている事がありますが、それらの物質はいろいろなはたらきによつて互たがひに変つてゆくので、それで我々人間は都合のよいものをつくつて、さまざまの目的に利用することができなのです。ここに実に奥深い自然の妙味みようみがあるので、それですから我々はまずそのような自然のはたらきがどう起るかを研究し、それを知らなければなりません。自然のはたらきの中で、物質の変化を研究する学問を物化学（又は化学）と名づけていますが、ごく古い時代には、それもはつきりした意味では考えられていなかったもので、とにかく人間は自分勝手な虫のいいことばかり望んでいたのです。例えばいろいろな金属のうちで黄金がいちばんすぐれたものとして尊ばれていたもので、そこでほかの金属、すなわち鉄や鉛や銅などに何かのはたらきを加えて、それを黄金に変えようとして、大いに苦心を重ねたのです。これはその頃錬金術と呼ばれていたもので、その起りは古く紀元前三、四世紀頃にエジプトで始まつたとも云いわれていますが、その後アラビヤを通じてヨーロッパに

入り、十七世紀頃まで千数百年も続いたのです。それでも実際にその頃やっていたような方法で黄金のできる筈^{はず}はなかったのです、それには何かの魔法が必要だと云^いわれるようになったり、また後の時代になつては黄金をつくることはあきらめて、むしろ不老長生の薬を探し出そうということにも變つて来たのです。今から考えると、いかにもそれらはばかげているように見えますけれども、しかし古い時代にはそれも止^やむを得^えなかつたのでありましょう。

ところで、そういうまちがった考えかたを改めさせて、現在のような正しい意味での自然科学をおこすのには、すぐれた科学者が出なくてはならなかつたので、この前にお話ししたイタリヤのガリレオ・ガリレイなどは実にその最初の人だと云^いつてもよいのですし、それに続いていろいろな国にたくさん科学者が現れて来たのです。そのうちで物質變化に関する学問、すなわち物化学の基礎を据^いえたと言^いつてよいのが、ここでお話ししようとするロバート・ボイルなのです。

ボイルの生涯

ロバート・ボイルはアイルランドのコルク伯爵家の所領リズモア城に於て領主リチャード・ボイルの第七男として一六二七年一月二十五日に生まれました。家柄がよいので、何も不自由なく育ったわけで、イートンの学校を卒業してから後にフランスや、スイスや、イタリヤに旅行して見聞を広めたのですが、その間に父親が亡くなって、その財産所領の一部を譲られました。一六四四年にイギリスに帰って、イングランドの所領に住み、科学の研究に従いましたが、一六五四年になってオックスフォードに移り、その後一六六八年にはロンドンに出て、その長姉のもとに寄寓ききうしました。それというのも一生を独身で過ごしたからで、ロンドンでは当時の著名な学者ニュートンやフークなどと親しく交りました。その間非常に多忙でもあったので、一六八九年頃により健康をそこなうようになり、それからは静養に努めました。一六九一年の十二月三十日に遂にこの世を去りました。ちやうど二十余年間生活を共にしていた長姉が亡くなって数日後のことであつたそうです。

ボイルの科学上の仕事については、次に述べますが、その頃の諸学者と相談して、ロンドンに始めて王立協会を組織したことは、当時の学界に対する大きな貢献の一つです。この王立協会というのは、大体は我が国に現在設けられている帝国学士院と似ているものですが、その学界に於ける活動は非常に盛んであつたので、有力な会員たちが集まって科学

の問題について討論をなし、また機関紙を発行して学問の進歩を大いに促進させたのでした。

ボイルはこのように科学のために非常に力を尽したほかに、神学の研究をしたり、また東洋の言語をも学んで、自ら東インド協会の会長ともなりました。これ等の事実を見ても、ボイルが単に科学者としてのみでなく、種々の方面に教養の深かったことがわかるので、その事がまた科学者としても最も正しい道を踏み歩ましめたのだとも考えられるのです。

物化学上の仕事

前に述べたように、ボイルは本当に正しい意味での物化学の基礎を据えた人であつたといつてよいのでした。それはつまり物質の変化について、人間が勝手にこれを考えてはいけないので、何よりもまず実際の事実をつきとめなくてはいけないということを、はつきりと自覚したところにあつたのです。これは科学にとって最も根本的な大切な考えなのがあります。彼の書き記したなかに、こういう言葉が述べられています。

「物化学者はこれまでは、高い見地を欠いていたところの、ごく狭い原理で、自分たちを

導いていました。彼等は單に医療に役立たせるために、そしてまた金属を変質させるためにのみ、彼等の問題を眺めていたのです。私は物化学をまるでそれとは違った見地で取扱おうと試みました。それは医者としてでもなく、鍊金術者としてでもなく、むしろ純粹に自然科学者として取扱おうとするのであります。」

そして本当に謙虚な一人の自然科学者として、ボイルはまず実験や觀察を試み、そこにいろいろな事実を見つけ出そうとしたのでした。

「人間には、科学の進歩は彼等の狭い興味であるよりは、寧ろ心むしの奥に深く横たわるものでなくてはならない。我々が実験を行い、觀察を集め、予め考察あらかじに入り込む現象をよく確めないうちには理論をつくらないという心がけを以てすれば、世界に対して最大の貢獻がなされるに違いない。」

とも述べています。これこそまことの自然科学者の道であるのに相違ありません。そして物化学はここに初めてその正しい道を歩み出したのでした。

ボイルの時代には、なお昔のギリシャの頃の哲学者アリストテレスの説に従つて、物質の根源をなす元素は火、土、空氣及び水の四つであるとする考えや、その後の鍊金術者の説く処ところに従つて、塩、硫黄、及び水銀を元素であるとする考えが一般に広がっていました。

ボイルはしかしそういう古い考え方に囚われないで、実際事実の上でいろいろな物質を分解してみて、もうこれ以上分解されないと見られるものを元素と見做みなそうとしたのでした。つまり元素は、人間の考えの上で定められるものではなく、自然の事実を調べて見つけ出してゆかなくてはならないということを、はつきりと言い現したものでした。もちろんボイルの時代にはたくさんの元素が知られているわけではなかったのですが、それでも錬金術者がいかに苦心して変えようとしても変えられなかったいろいろな金属、すなわち金、銀、銅、鉄、鉛などはどれもボイルの言った意味での元素であることが、だんだんにわかって来たのでした。

ボイルのもう一つの大切な仕事としては、混合物と化合物との差別を初めてはつきりさせたことです。物質がいろいろな変化してゆく際に、お互に混り合っても、もとの性質がそのまま失われずに残っている場合と、そうでなくてまるで性質の変ってしまう場合とがあります。

例えば水に砂糖や塩を溶かすと甘い水や、からい水が出来るのは誰でも知っているでしょうが、その際には砂糖の甘味や塩の辛味は水に溶けてもそのまま残っているのです。これはそれが単に混合しているだけであるからで、ところがそれとは違って、例えば酸素と

水素とから水がつくられるというような場合には、水には酸素や水素の性質はまるで見られません。これは水が酸素と水素との混合物でなくて、化合物であるからです。

もちろんボイルの頃には、酸素や水素などの気体もまだ見つけ出されてはいなかったもので、今では普通に知られているこれ等の事^らがらにしても一向にわかつてはいなかったのですが、それでいてボイルが混合物と化合物との差別をはっきりさせたことは、実にその考え方のすぐれていたのを示しているのです。

このほかにボイルは、金属を空中で熱して、それに錆^{さび}がつくようになると、この金属の重さがいくらか重くなることを見つけ出しました。ボイルはこれに対しては、金属を熱するときの火焰^{かえん}のなかから何かしらある物質が出て、それが金属にくつつくのではないかと考えたのでした。これはその頃としては無理もない考え方であるわけで、今では錆^{さび}のつくのは空中の酸素が金属と化合してこれを酸化させるのだということがわかつているのですが、ともかくその際に金属の重さが増すということのわかったのは、大切な発見であったのでした。

そのほかの研究

ボイルは上にお話しした仕事のほかになおたくさんの研究を行ったのでありますが、そのうち特別に骨折ったのは真空についての実験でありました。

真空をつくることは昔は非常にむずかしかったので、ちょうどその頃にドイツのゲーリックという人が苦心して始めて空気ポンプをつくり、真空での実験を行ったので、それが大評判となって各国に伝わったのでした。殊にその当時の人々を驚かしたのは、一六五四年にレーゲンスブルグで開かれた国民会議の席上で行ったマグデブルグ半球の実験でありました。これは大きな銅の半球を二つ合わせて、その中の空気を抜いて真空にすると、二つの半球は外部の空気に押されて離れなくなってしまうので、この半球の左右にそれぞれ八頭ずつの馬をつないで両方へ引張らせてみて、それでも分離することができなかったというのでした。このゲーリックの実験にボイルは非常に興味をよせて、そこで自分でもいろいろ工夫して、一層よい空気ポンプをつくり、それでさまざまな実験を行ったのでした。これらの実験のうちでおもしろいのは、水を暖めて真空のなかに入れると、それが一気に沸騰し始めるということです。水は普通には摂氏^{せうし}の百度にならなければ沸騰しないのですが、それは水の表面を押している気圧が一気圧、すなわち水銀の高さで七六〇ミリメ

ートルになつてゐるからです。ところが真空のなかではこの圧力が殆んど無くなつてしまふのですから、それで水は低い温度で沸騰することになるのです。高い山の上に登ると、水は百度にならないうちに沸騰するというのも、そこでは気圧が低いからで、つまりボイルのこの実験は、水の沸騰する温度が空氣の圧力に關係することを示した最初のものであつたのでした。

ボイルはまた真空のなかでは音の伝わらないことをも実験して見ました。つまり音のする懷中時計などを空氣ポンプのなかに入れて空氣を抜くと、音が聞こえなくなつてしまふのを確かめました。これも音が空氣で伝えられることを示した大切な実験であります。

ボイルの時代には、氣體といえば空氣だけしか知られていなかったのですが、この空氣がいろいろ大切な役目をもっていることをもボイルは明らかにしたのでした。空氣が音を伝えることもその一つですが、また空氣がなければ火の燃えないことをも実験で確かめました。そのほかに人間や動物などは空氣を呼吸して生きていることをもはっきりと知つていたので、魚が水のなかで生きているのは、水のなか溶けて含まれている空氣を魚が呼吸しているからだということをも述べています。これも今では誰でも知っている事がらなのですが、その当時としてはやはりすぐれた考え方であつたので、すべて生物には空氣を

呼吸することが必要であったのは、生物学の上でも重要な意味をもつ事柄であつたのでした。

空気の性質については、ボイルはもう一つの大変な関係を見つけ出しました。これは空気がかりでなく、一般の気体にも当てはまるものとして、今ではボイルの法則という名称で知られて居り、普通の物理学の教科書にも載っていますから、皆さんもよく知っているでしょう。それは、つまり気体の体積と圧力とは互いに逆比例して変るといふことで、ですから圧力を増せば体積は小さくなり、反対に圧力が減れば、それだけ体積がひろがりま^す。古い昔には、ある場所から空気をとり除けようとしても、直ぐによそから空気がそこへ入り込んで来て、真空にはならなかつたので、その事から自然は真空を嫌うのだということが一般に信ぜられていたのです。しかしこの事實は、空気が圧力の小さい方へひろがつてゆくという関係が分れば、それで説明ができるのですから、ボイルの法則の発見で、もはやそれは不思議でも何でもなくなつたわけです。科学はこのようにして自然の不思議をだんだんに解いてゆくことができるのです。

ボイルはこのほかに色々な研究を行いました。氷に塩を交ぜると非常に冷たくなることを皆さんは知っているでしょうが、そういうものを一般に寒剤と名づけていま

す。ボイルはこの寒剤についてもたくさんの実験を行いましたし、またいろいろの物質の比重をも測りました。そのほかの少々こまかい事からは、ここでは省きますが、ともかくもすべて実験に重点を置いて科学を進めたというところに、ボイルのすぐれた考え方があったのでした。これが本当の科学的精神というものであって、そのおかげで科学がだんだんと進んで来たのであります。

何れにしてもボイルの時代は、それ以前のイタリヤのガリレイが科学の基礎を据えたのに続いて、まさに科学のみごとな花が咲きそめようとしている際であつたといつてもよいので、たとえその頃の科学的の知識は今から顧みればごく初歩のものであつたにしても、当時の科学者の気概はまことにすばらしいばかりであり、専心せんしんに自然の研究に熱中していた真摯な姿はいかにも尊敬に値するものであつたと思われるのです。ボイルの仕事をここでものがたるにつけても、私はそぞろにこの感に堪えないので、そういうすぐれた沢たくさ山の科学者の仕事のおかげで、今日の人々がどれほど便利を得ているかを考えるならば、誰しもその大きな恩恵を忘れてはならないのでありましょう。

青空文庫情報

底本：「偉い科学者」實業之日本社

1942（昭和17）年10月10日発行

※「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。

「先づ」は「まず」に、「即ち」は「すなわち」に、「併し」は「しかし」に、「その儘」は「そのまま」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。

※「事がら」と「事柄」、「云《い》う」と「言う」、「考えかた」と「考え方」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12月24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://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。

ロバート・ボイル

石原純

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/>