

キュリー夫人

石原純

青空文庫

女性と科学

科学は今では女性の方々にとっても必要な大切なものであるということ、もちろん皆さんも知っていられるでしょう。なぜと云えば、ふだんの生活を科学的に合理的に行つて、すべての物資を節約することは、つまりは国家に尽す重要な道であることは確かであるからです。

西洋の大学では、どこへ行つても、男子の学生と肩を並べて教授の講義を熱心に聴き入っている女子の学生を見ない処は殆どありません。そして大学の研究室のなかにさえも多くの女性が働い

ところほとんど

ています。我が国はいくらかそれとは事情を異ことにしていますが、それでも今では学位をもっている女性の方方がかなりに見られるようになりました。

科学の上ですぐれた仕事を成し遂げることは容易ではありません。それでも熱情をこめて励みさえすれば、ある程度には到達することができるのです。しかも科学の歴史を繙ひもといて見ると、女性でありながらすばらしい仕事をした人たちがそこにいくつも現れて来るのです。私はそのなかからただ一、二の例を採り出して見ましょう。その一人は、ロシヤの数学者として名だかいソーニヤ・コヴァレフスカヤです。彼女は一八五〇年に生まれ、ドイツで数学を勉強して、すばらしい研究をなし遂げ、後にスウェーデン

のストックホルム大学の教授に任ぜられて、一八九一年に四十一歳で逝去したのでしたが、女流数学者として他に比類を見ないと称せられているばかりでなく、同時に文学者としても著名であつて、その自伝は広く愛読されています。もう一人は、ここでお話ししようとするキュリー夫人で、その名は誰も知らないものもなほほどですが、更にキュリー夫人の長女であるジョリオ夫人もまた母に劣らぬ科学上の大きな仕事を成し遂げたので、一層有名ともなつているのです。もちろんこのような成功は特別な場合でもあり、また偶々たまたま 僥ぎょうこう 倖しう のある問題にゆき当たつたという点もなければそこには到達できないのでありますし、何れいずにしても女性

の名を科学の上で高からしめたことは確かであります。

故国ポーランド

キュリー夫人の故国はポーランドであつて、一八六七年の十一月七日にその首都ワルソーで生まれたのでした。その名をマリー・スクロドフスカと称しましたが、父はギムナジウム（中等学校）の教師で、物理学と数学とを教えて居り、母も以前に女学校を立てたことのある人であつたといふのですから、学問に縁故の深い家柄であつたわけです。そしてこれがすでに後にマリーを学問の研究に携わらせる何かの動機となつていたのかも知れません。し

かし母はマリーが五歳に達したときに不幸にして亡くなってしまったので、その後は専ら父の手で育てられました。ところで父はギムナジウムの教師ではあったのですが、その家計は決して豊かではなかったのに、おまけに非常にまじめな人であったので、学校に物理学の実験器械などが十分に備えてなかったのを遺憾に感じ、予算も少なかったので、自費でそれらを買いととのえたものですから、授業の方はいくらかうまく出来たものの、家計はひどく困ったということです。でもそういう父の感化のおかげで、子供たちも自然に学問の尊さをしみじみと知ったのでした。

マリーは女学校に入学して熱心に勉強しました。ところが、その頃のポーランドは悲しいことに、ロシア、ドイツ、オーストリ

一の三箇国に分割されてしまっていたので、ワルソーの町はロシヤ領に属して、殊に極度な圧制を受けていたのです。学校の書物などもすべてロシヤ語のもので、ポーランドの言葉などはまるで許されなかつたのです。マリーはこのようなかで、しかし学問を勉強する準備としてフランス、ドイツ、イギリスの言語を大いに勉強して、それらにも能く通じたので、十七歳で女学校を卒業してからは、語学の家庭教師を勤めて、不足がちな家計を助けたということです。

さて、どこの国でも圧制が度を過ぐすと、それに対する反抗のおこつて来るのは当然のことです。ましてポーランドには祖国愛に強い人たちがたくさんにありました。それでいろいろな

形でその運動がおこされましたけれども、ワルソーでは十分にその目的が達せられなかつたので、オーストリー領にあるクラカウの町に赴いてこれに携わる人々もたくさんにありました。そしてマリーもやがてまたその仲間に加わりました。ところがマリーは暫くクラカウに居るうちに、自分の心の奥に一つの悩みを覚え始めました。それは祖国のために尽そうとする心に変りはないのですが、自分が幼少の頃から熱心に希望していたのは学問の上で仕事をしたいということであつたので、今まるでそれと違ったことをしているのがいかにも心残りに感ぜられたのです。そこでいろいろと考えなやんだ末に、学問の上で成功することも祖国に尽く心の上に変りはないのだと云うことをひたすらに感じ、その後は

科学研究に身を任せようと固く決心したのでした。

それにしても女学校を出ただけの学問では進んで何を研究するというわけにもゆきませんから、もつと勉強しなくてはいけないと感じましたが、クラカウでは万事に不便なので、何かよい方法をと考慮していました。ところが、ちようどその頃姉がフランスのパリで医学を学んでいたので、そこへ赴いて、どんなに苦学してもよいから一生懸命に勉強してみたいと決心を定めました。この決心こそ実にマリーが学問の生活に立ち入る大切な出発点なのであります。人間には誰にもこういう決心が必要なので、ここに一生の運命がかかっているとも見られるのでしよう。

科学研究のよろこび

この固い決心のもとにマリーは遠くパリに赴き、姉に遇あつた上で、東寄りのある町に屋根裏の一室を借り、そこで極度に切りつめた生活を始めました。粗末な食事にも堪え、冬の寒いなかきものに焚た物の乏しいのをいと厭わず、熱心にソルボンヌの大学へ通つて、物理学の講義を聞きました。物質的にはどんなに貧しくても、ここでは故国とはまるで事情を異ことにしてすべてが自由で明るく、それに日毎に学問を覚えこんでゆくことのできたのが、何よりも彼女の心を楽しませました。この時の物理学の教授は名だかいリツプマンという人で、そのほかに当時世界に並ぶものもないと云いわ

れたアンリ・ポアンカレの講義などもあつたのでした。

一八九三年に彼女は二十六歳で物理学の学科を卒え、翌年には数学をも卒えましたが、引続いて物理学の教室に通い、リツプマン教授の指導を受けながら研究に従事しました。遠く故国を離れて貧しい生活のもとに身なりもかまわず、ひたすらに学問の道に励むこの若い女性の姿こそ、実にこの上もなく尊いものであつたに違いありません。しかし「これが祖国を愛する自分の歩むべき唯々一つの道なのだ」と彼女はむしろ限りない喜びをもって、その研究のためにすべてを忘れたのでした。

暫くしてマリーは同じ教室に出入りしていた若い物理学者ピエール・キュリーと知合い、だんだんに親しくなりました。ピエー

ルはすでに物理学の上で相当な仕事をして将来を嘱望され、理化学専門学校の教授となっていたのですが、自分の研究のために大学の教室へも来ていたのです。マリーはこのピエールと親しくなつてから、その人物を敬愛する念がだんだんに高まりましたが、それがこの二人の間に限りない愛情を育くみ、遂に一八九五年の七月二十五日に兩人の結婚となつて、それが実を結んだのでした。それだけにこの家庭は幸福で美しいものでありましたが、それでも生活のためにピエールは講義に多くの時間を費さなくてはなりませんでしたし、また共に研究を続けようとした研究室の設備がいかに粗末であつたというような嘆きは免がれなかつたのでした。

ところでこの一八九五年は物理学にとっては大いに記念すべき年でありました。と云うのは、ドイツでヴェルツブルグ大学の教授レンチエンが謂いわゆるエックス線を発見して学界を驚かしたからです。それに刺戟しげきされているいろいろな新しい研究が行われ出しましたが、その翌年にはパリの工科大学の教授ベックレルがウランと云う元素から一種の放射線の出ることを発見し、これが謂いわゆる放射能の最初の事実として、これもまた世を驚かしたのでした。キュリー夫妻はこの発見を知って、ここにいろいろの研究問題のあることを悟り、それを自分達で解決しようと思ひました。最も重要な問題は、ウランの外にも放射能を示す物質があるかどうかと云いうことなのでありますが、それには先まず原子量がウラ

ンに次ぐような物質についてしらべて見なくてはなりません。ウランは実は我々の知っている元素の中で最大の原子量をもつものなのですが、その次はトリウムという元素です。ところがトリウムに就^ついて実験してみると、これもウランと同じく放射能を示すことがわかりました。そこで更に進んでウランやトリウムを含むいろいろな鉱石についてなおこの実験をつづけようと思いましたが、そこにはなかなか言葉に云^いいつくせないような苦心が重ねられたのでした。それはなかなか簡単には語りつくせないのですが、その最大のものはウランやトリウムを沢^{たく}山^{さん}に含んでいるピッチブレンドという鉱石を多量に手に入れなくてはならないと云^いうことでした。何かよい方法をと考えなやんでいるうちに、こ

の鉱石を沢山に産出するボヘミヤのヨアヒムスタールという鉱山に、以前にソルボンヌ大学で知合っていたアルファンと云う人が技師として働いていることがわかり、この人に依頼して見ようと云うので、マリー自身がそこへ出かけることに決心しました。女性の身でありながら途中の困難な旅を漸くきり抜けて疲れきった体でアルファンを尋ねましたので、彼はその熱心さに感激し、オーストリーの政府に、義侠的にその希望を申し入れたので、そのお蔭で数トンに上るピッチブレンドがキュリー夫妻のパリの研究室に送られることになったのでした。こうしてともかく材料は都合よくとのえられたものの、次にはその分析に多くの困難があつたのでした。それについてのこまかい話は省きますが、幾

度か失望の淵ふちに陥りながら、それでも夫妻で互たがに励まし合い、遂に一八九八年の夏になって最初の成功を勝ち得たのでした。このときのキュリー夫妻のよろこびはどんなであつたか、言葉につくせない程であつたにちがいありません。

ポロニウム及びラジウムの発見

キュリー夫妻は、このようにして強い放射能を有する二つの新しい元素を見つけ出しました。最初に発見した元素には、キュリー夫人が祖国ポーランドの名に因んで、ポロニウムという名称を附しました。彼女の絶えずもち続けた祖国愛のための学問上の成

果がここに実を結んだものとして、彼女がどれほどこれに満足を感じたかが想像されます。それから数箇月後に発見された第二の元素には、ラジウムという名を与えました。このラジウムはウランに比べて数百万倍も強い放射能をもっている点で、実に驚くべきものであったのです。

この発見によつてキュリー夫妻の名声は、学界ばかりでなく一般の社会にまでも俄かに広まりました。にわ余りに世間から騒がれることは学者にとつては却つて迷惑をも生ずるのですが、学界での厚遇にはキュリー夫妻はいつも心からの感謝を示しました。かくて一九〇〇年にピエールはソルボン又大学の教授となり、マリイ夫人はセーヴルの女子高等師範学校の教授となり、更に一九〇三

年にはベックレルと共にキュリー夫妻に対して学界最高の榮譽とせられているノーベル物理学賞が授与されました。

この後キュリー夫妻はなお熱心に研究を続けて種々の事実を明らかにしましたが、図らずも一九〇六年に悲しむべき不幸の事件が突発しました。丁度ちようどその年の四月十九日のことです。ピエールがある宴会からの帰途に過あやまって自動車に轢ひかれて負傷し、その儘まま不慮の死を遂げてしまったのでした。その折のマリー夫人の大きな悲痛と落胆とは想像に余りある程でありました。一生のよい伴侶として、またその指導と協力とのもとに学問の研究をさえ共にして来た良人おっとを俄にわかに失ったことがどれほど堪え難いことであつたかは云いう迄までもないことでしょう。これからは自分一人で研

究を励まなくてはならないのですし、その上二人の幼い娘をも育ててゆかなくてはならないのでした。これを思いわずらつて暫くは途方に暮れましたが、しかし彼女の鞏きようこ固な意力は遂にこの試し煉れんにも耐えて、その大きな悲しみをも見事に克服してしまつたのでした。

良人おつとの死後に彼女はその後を継いでソルボンヌ大学の教授に任ぜられました。またキュリー夫妻のために数年前に特に新設されたラジウム研究所の所長ともなり、そこで若い人たちをよく指導して研究を進めました。その後のすぐれた業績により、一九一一年には再びノーベル物化学賞を授与されましたが、同じ人で二度もノーベル賞を授けられたのは、今日までキュリー夫人以外には

ありません。この事からも科学界における女性の榮譽を夫人が一身に荷になつてゐることがよくわかるでしょう。

一九一四年に起つた世界大戦の際には、ラジウム医療によつて国家のために活動尽力しました。大戦後に郷里ワルソーに彼女のために研究所が建設されたことなども、彼女のこの上もない喜びの一つでありました。かくてその晩年にはあらゆる榮譽が彼女に与えられました。一九三四年の六月に病を得て、南フランスの山地に療養に赴いたまま七月四日に遂に六十七歳でその輝かしい一生を終りました。しかし彼女の遺した科学上の偉大な仕事は永遠に忘れられることなく、その歴史の上に著しい跡をとどめてゐるので、またすばらしいではありませんか。

それにしても彼女の晩年において唯々一つの心残りであったのは、嘗て困苦を共にして来た最愛の良人の不慮の死であつたに違おつといありません。この事はいつも悲しく想い出されたに違いありませんが、彼女はそこに自分の義務として長女イレエヌを同じく立派な科学者に育て上げようと決心したのでした。イレエヌもこれに従つて熱心に物理学を修め、ソルボンヌ大学を卒業してから母の研究所で研究を続けているうちに、ジャン・フレデリック・ジヨリオという青年と知合い、母の許しを得て結婚しましたが、この二人のその後の研究によつて人工放射能という新しい現象が見つけ出されました。これは一九三四年のことでしたが、この現象が物理学の上で同じくすばらしい意味をもっているので、翌年こ

のジヨリオ夫妻にまたノーベル賞が授与されました。これで母親とその娘とが共に学界最高の榮譽をになうことになったわけで、これはすでにキュリー夫人の歿後ぼつごでありましたが、しかしそのすぐれた教育の効果がここに実を結んだのだと云いわなければならないのでしよう。キュリー夫人の偉大さはここにもまた見られるのです。

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。

「或る」は「ある」に、「之」は「これ」に、「併し」は「しかし」に、「既に」は「すでに」に、「於ける」「於て」は「おける」「おいて」に、「噸」は「トン」に、「エツキス線」は「エックス線」に、「ラヂウム」は「ラジウム」に、置き換えました。

※「方々」と「方方」の混在は、底本通りです。

※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。

※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10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。

キュリー夫人

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/>