

チャールズ・ダーウィン

石原純

青空文庫

生物の進化の問題

科学の上の学説や理論のうちで、今日までに広く世間一般の問題にされたものはいろいろありますが、そのなかで或る方面から強い反対を受け、それを称える学者に社会的な迫害を与えるほどになつたものとして、古くはコペルニクスの地動説があり、近代になつてはダーウィンの生物進化論のあることは、多分皆さんも知られていることあります。この反対の主要な原因は宗教的な信仰によるのであります。殊に西洋では古くからキリスト教の信仰が深くふだんの生活のなかにまでしみ込んでいたので、その聖書のなかに記されていることをそのまま真実として信することになるのでした。本当に考へるならば、聖書の字句は、まだ発達しなかつたごく古い時代の人達に教えるためにできたのでありますから、科学の真理がだんだんに明らかにされて来るに従つて、それを適宜に解釈しなおしてゆかなくてはならないのですが、それほどの深い考えをもたない人たちは、単にその形式に捉われてしまうことにもなるのです。それでコペルニクスの地動説などは、その頃の宗教家からばげしい反対をうけて、科学的にそれを本当であるとしたガリレイなどもひ

どく迫害されたことは、すでにここでもお話ししたのでしたが、ダーウィンの生物進化論もやはり同じ運命に遭遇^{であ}つたのでした。このダーウィンの学説の出たのは十九世紀の半ば頃のこととで、この時代には古いコペルニクスやガリレイの頃とはちがつて、科学がいちじるしく進んで居り、そのあらゆる適用が世間に広まつて、すべての人たちがその利便をしみじみと感じていることも確かであつたのですが、それでいてダーウィンの学説が出ると、宗教的な立場からそれへの反対がおこると云うのですから、実に人間の心理というものはふしぎであると言わなければなりません。もちろん、物事を正しく考えてゆきさえすれば、そんな筈^{はず}はあり得ないのですけれども、それが出来ないところに人間の弱点があるのでしよう。ごく近頃になつてさえ、アメリカのある処^{ところ}で進化論を学校で教えることを禁止したと云うような話が伝えられましたし、またそれとはよほど立場がちがつてはいるものの、我が国でも思想の上から進化論に反対する人たちがあると聞きます。しかしすべてこれらは科学の本当の意味を理解しないことから起るので、これでは一方で頻りに科学振興など^{しき}を叫んでも、そこに大きな矛盾のあることをみずから暴露しているようなことになります。科学の学説や理論は、自然のいろいろな事実を理解してゆくために、ぜひとも必要なのであって、それらはもちろん現在のままで完全であるとは限りませんけれども、だんだんに

それらを完全に導いてゆくことが、科学の進歩を持ち来るものであるということを、十分によく悟らなくてはなりません。宗教や思想などは云うまでもなくそれとは無関係のものであるべき筈なのです。

さて、生物の進化論はどうして現れて来たのかと云うことについて、まずざく簡単な説明を述べておきましょう。根本的に云えば、生命をもつてゐる生物がどうしてこの地球の上に生じて来たかと云う問題が、今日でもまだ全く解かれていない極めてふしぎな事が然なのであります。それは暫く措くとしても、生物に関してはふしぎな問題が非常にたくさんあるのです。第一に、生物の種類、それを学問の上では「種」と名づけていますが、この種が実に数多くあります。ダーウィンの時代にはもう数十万の種が知られていましたのですが、今日では百万にも及んでいます。それほどたくさんの中の種がどうして生じて来たかと云うことが、ともかくふしげな事がらに違いありません。昔の人たちは、とかく物事を大ざっぱに考えたので、我が国などでも蛆虫のようなものは汚いごみのなかから自然に湧いて生まれてくるように云いならわしたり、昆虫は草の葉の露から生まれるなどとも考えたのでした。ごく古い頃にエジプトの人々は、鼠がナイル河の泥から生まれると信じていたという話も伝わっています。学問を修めた人のなかにも、普通の物質のなかから熱など

の関係で生まれてくるのではないから、まじめに考えたこともあるのです。ましてバクテリヤのような小さな生物になると、その自然発生ということがよほど近頃までも考えられたのでした。しかし少し理窟を追つて考えてゆくならば、無生物からしてひょっくりと生物が生まれてくる筈のないことは、むしろ当然であると思われるのです。

さて、それならばたくさんの生物の種類がどうして出て来たかということが、科学の上で極めて重要な問題となるわけです。

生物の種類を分けてゆく研究を最初に行つた人は、スウェーデンの名だかい学者カル・フォン・リンネで、まず植物を分類した著書を一七三五年に公刊し、その後動物の分類をも行つたのでしたが、その際に人間を動物のなかの靈長類の一つの種類となし、高等な猿類と並べたのでした。それでこの事がすでにその頃の宗教家の非難的となり、これは人間が人間自身を侮辱し、かつ神の威光を汚すけしからぬことだとされました。

それでもリンネは生物を科学的に分類してゆけば、そうならなくてはならないと云うよう信じていたのでした。^{もつと}尤も最初の頃には、生物の種類のたくさんに存在することに対しても、これらは神が創造したものであつて、それがいつまでも不变に保たれていると考えたのでしたが、^{のち}後にはこれらの種類もだんだんに進化してゆくということを許すように

なつたと云われています。

それにしてもまだこの頃には生物の進化に関する証拠が何もなかつたのですから、これが科学的には本当の価値をもたなかつたのでした。

ところで、その頃フランスにビュッフォンという学者が居ましたが、この人も動物をいろいろ研究しているうちに、食物や気候などによつてやはり種類が變つてゆくのではない
かという説を^{とな}稱えました。これにももちろんまさほど確かな証拠はなかつたのですが、ともかくそういう説を出したところが、同じく宗教家の反対に出^{であ}遇い、特にソルボンヌ大学の神学部ではビュッフォンを責めて、その説を取消させてしまつたということです。ところが十八世紀の終りになつてから、生物が変遷し、また進化するという考えがだんだん学者によつて支持されるようになつたのでした。特にこれを強く主張したのは、ドイツのゲーテ、イギリスのエラスマス・ダーウィン、及びフランスのラマルクの三人であります。ゲーテというのは、詩人、小説家として誰も知らないものはないほど名だかい人であります、同時に自然科學者としてもいろいろな研究^{おこな}を行つたので、なかでも生物に対しでは、その形がそれぞれちがついていても、根源は一つであるということをいろいろな事實によつて証明しようとしたのでした。

例えば人間の腕や、鳥の翼や、アシカの鰭や、獣の前足などはすべて同じ骨格をもつていることを示し、ただ空中を飛んだり、水中を泳いだり、地面を歩いたりすることにより形がちがつて来るのだと説いたのでした。またエラスマス・ダーウィンは、ここでお話ししようとするチャールズ・ダーウィンの祖父に当る人ですが、動物のからだの斑紋が周囲の有様によつて変ることに注目して、その種類の変つてゆくことを考えたのです。更にラマルクは上に挙げたビュッフォンの弟子でありましたが、なお一層よくたくさんの方々をしらべて、生物の器官の変つてゆくことを説きました。つまりいろいろな器官もそれをよく使うと発達し、また使わないものは退化すると云うのです。

例えきりんの首の長いのは高い樹の実を食するために伸びたので、もぐらの眼の小さいのは地面の下の暗い処にばかり棲んでいるからだと考えました。

このようにして進化論を主張する学者がだんだん出るにつれて、それに反対する人々もあり、殊にフランスでは当時有力な学者であつたキュビエーがラマルクの説を攻撃したので、世間では却つてキュビエーの言を信ずるという有様でした。そこでラマルクの説に賛成したサンチレールという学者がパリの学士院でキュビエーとはげしい論争をしたこともありましたが、それでもこれに勝つことはできませんでした。またイギリスのライエルと

いう地質学者もキュビエーに反対しましたが、ともかく生物進化の説が一般に認められる時期にはまだ達していなかつたのでした。これは一八三〇年頃のことですが、ちょうどそれと同じ時にチャールズ・ダーウィンの新しい研究が進められて行つたのでした。

ダーウィンの研究

チャールズ・ダーウィンは一八〇九年にイギリスのシユルスベリーという処ところで生まれました。ダーウィン家は先祖から裕福な農民であつて、十八世紀時代には一層恵まれて來たのでしたが、前にも記した祖父のエラスマスは才氣独創に富んだ人で、博物学者であると共に、哲学や詩をも能くし、大いに社会的にも活躍していました。その息子のロバートは医者となりましたが、同時に王立協会の会員にも選ばれて、同じく世間の信用を得ていました。チャールズはその次男に当ります。父はチャールズにも医学を修めさせようとして、最初にはエデインバラ大学に入学させたのですが、人体解剖などを嫌つて、それで医学をさほど好まないようになり、その後ケンブリッジ大学に転じてからは、むしろ植物学や地質学や昆虫学に興味をよせるようになつたということです。

一八三一年に大学を卒業しましたが、その頃広く世界をまわつて見たいと云う希望に燃えていたので、折よく軍艦ビーグル号の艦長が同行をすすめたのを非常に喜んで、それで世界を一周することができたのでした。ビーグル号は軍艦とはいっても、僅かに二百四十分の小型の帆船で、おまけに古ぼけた老朽船であつたのですから、その航海はなかなか樂ではなかつたのでした。それでも一八三一年の十二月二十七日にイギリスを出帆して、南北アメリカをめぐり、更にオーストラリヤ方面に向い、その間に五年の日子^{につし}を費して、一八三六年の十月二日に漸く^{ようや}帰つてきました。ビーグル号の目的は、イギリス海軍の命令で各地の測量を行うのにあつたのですが、ダーウィンにとつては諸処^{しよしょ}でめずらしい動物や植物を見るのがこの上もない楽しみであつたので、それらが後に生物進化の考えをまとめるのに大いに役立つたのでした。それでも彼はアメリカで病氣に罹り^{かか}、帰国後までもそれがたたつてとかく不健康に過ごしたということあります。

帰国後ケンブリッジからロンドンに移りその間に旅行記を整理したり、旅行から持ち帰つたたくさんの動物や植物について研究したり、地質学上の資料を調べたりして、忙しく過ごしました。そして一八三九年には従姉エンマ・ウェジウッドと結婚し、その後一八四二年にダウンという土地に移り、ここに一八八二年四月十八日に逝^{せいかよ}去するまでの長い年

月を平和に送りました。しかしこの間に多くの研究を行つて、幾つもの不朽の著述を完成了したのでした。

ダーウィンのこれ等の著述のうちで最も名だかいのは、一八五九年に出版された『種の起源』と題する書物であります。このなかには生物が進化することを示すいろいろな事実が示されていて、その起るのは自然淘汰しぜんとうたによるとしたのです。自然淘汰しぜんとうたというのは、いろいろな生物が生存してゆくために生物はお互いに競争し、また自然にも対抗してゆかなくてはならないのですが、そのうちで生存に都合のいいものが残り、生存をつづけるだけの力のないものは滅びて無くなってしまうということを意味するのです。人間が家畜や鳥などを飼つて育てるときにも、或ある特別な種類をとり出してその子孫をふやしてゆくうちに、だんだん変つたものにすることができると同様で、自然のなかにもそれと同じことが行われ、そして生物が進化してゆくと云うのであります。

ダーウィンのこの考え方と全く同じことをやはりその頃の学者であり、また探險家でもあつたアルフレッド・ウォーレスという人も考えました。ウォーレスは南アメリカのブラジルやマレイ群島などで長年の間動植物を研究してその考えに到達したのですが、一八五八年にその説をまとめて発表しようとし、ちょうどダーウィンと以前からの知合いであ

つたので、ダーウィンのもとに論文を送つてよこしました。ダーウィンはそれを見て自分の考えと全く一致しているのに驚きましたが、ともかくそれを生物学の権威ある学会として知られていたリンネ学会に送りました。ところがこの学会の幹事たちは、ダーウィンとも能く知つていて、その研究についても以前から話し合つてダーウィンも同じ考え方をもつていたことを心得ていましたから、この機会にその研究をも発表させた方がよいとして、一つの論文を書かせてウォーレスのと同時に学会の雑誌に載せることにしました。ダーウィンが『種の起原』^{しゆ}を出版したのはその翌年のことで、そこに詳しく自分の説を述べたのです。ところがウォーレスもこの書物を読んで、ダーウィンの仕事を大いに尊敬し、自分の著書はずつと後になつて、即ち^{すなわち}一八八九年に出版したので、しかもそのなかで進化論のことをダーウィニズムと称しているのです。この二人の学者が互いに自分の功名を誇ることなく、ただ心から真理を明らかにすることを望んで、尊敬しあつたことは、実に科学の歴史の上で、この上もなくうるわしい事がらであつたといわなければなりません。

ダーウィンの学説はその後だんだん学界に広まつて来ましたが、生物学が進むにつれていろいろこまかい点も明らかになり、多少とも違つた意見も出されています。それにも生物が漸次^{ぜんじ}変遷^{かいめん}し進化してゆくということは、大体に於て認められているのですが、ま

だそのことを十分に証拠立てるのには資料が不十分であると云つて疑つている学者もないわけではないのです。また一方では遺伝の研究がだんだん進んで来ましたので、それに関する事実をしつかりと突きとめなくては進化の原因もほんとうにはわからないともせられているのです。学問の上でこれらについてはなお将来の研究を待たなくてはならないのですが、それにしてもダーウィンの研究がこの上もなく重大な意味を生物学の上に持ち來したということは確かなのですから、この点で科学の歴史の上に彼の名は實に輝かしく印象されていると云わなければなりません。

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。

「既に」は「すでに」に、「併し」は「しかし」に、「先づ」は「まず」に、「ケンブリッヂ」は「ケンブリッジ」に、「ウェヂウッド」は「ウェジウッド」に、「頓」は「トン」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。

※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。

※「云《い》う」と「言う」、「種の起源」と「種の起原」の混在は、底本通りです。

入力：高瀬竜一

校正 ·sogo

2019年1月29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、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

チャールズ・ダーウィン

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/>