

ニュートン

石原純

青空文庫

ニュートン祭

イギリスのニュートンと云えれば、科学の先祖のように尊ばれて
いるのは、多分皆さんもご存じでしょう。毎年十二月の二十五日
になると、大学の物理学の教室では、古い先輩の方々から学生ま
でが集まって、ニュートン祭というものを行います。ニュートン
の肖像を正面に飾つて、赤い林檎^{りんご}の実をその前に盛つて、それか
ら先輩の思出話や、大学の先生方のおもしろい逸話を漫画に描い
たのを写し出したり、賑^{にぎ}やかにその夜を騒^{さわ}ぐのが例になつ
ています。そしてニュートンへの思慕を通じて、みんな科学を知

る喜びをしつかりと胸に抱くのです。

十二月の二十五日は、ニュートンの誕生日に当るので、その生まれたのは一六四二年のことですから、今からはもう三〇〇年前になります。そんなに古い昔のことですから、その頃にはもちろん今日のような科学はまるで無かつたと云つてよいのです。ところがニュートンは小さい時から科学的な頭をもつていて、器械をいじることなどが好きで、それからだんだん学問を勉強して、ついに科学の先祖と云われる迄^{まで}になつたのでした。

イギリスでは国家に功労のあつた偉い人達をロンドンのウエストミンスター寺院に葬ることになつてゐるのですが、その光榮を荷に^になつた人々の中には、政治家や軍人ばかりでなく、文学者や科

学者などもたくさんあります。これは学問に重きを置く上から当然のことですが、科学者のなかでニュートンの墓石がひと際目立つて並んでいることは云うまでもありません。ニュートンは一七二七年の三月三十一日に八十四歳の高齢で逝くなつたのでした。それから今日まで彼の名声は、ひとりイギリスばかりではなく、世界中のどこにもゆき瓦わたりつてているのを見ても、その一生涯の仕事の大きさが想われるわけです。

林檎りんごの伝説

ニュートン祭になぜ林檎りんごを飾るかといえば、それはニュートン

が林檎の実の落ちるのを見て万有引力を発見したという有名な話があるからです。この話の由来について少しばかり説明してみますと、次の通りです。

ニュートンの名はアイザックと言いますが、その生まれた故郷は、イギリスの中部にあるリンcoln伯爵領地のなかのウールスソープという小さな村でした。その村で小学校を卒業してから隣り町の中学校に入つたところが、家庭の事情で一年ばかり経つて家に呼び戻され、農業に従事することになりました。それというのも父はアイザックの生まれる前に病氣で死んでしまい、母親は一旦他家に再嫁したのに、そこでまた夫に死別してニュートンの生家に帰つて來たからでした。しかしアイザックがいかにも学問

好きなので、そのまま農業をさせておくのも惜しいと人々に忠告されて、ともかく中学校を続けさせることになったのですが、成績も非常によかったので、卒業後はもう少し学問を大成させようということになり、十八歳の折にケンブリッジの大学に入学しました。

大学では数学や物理学を修め、一六六五年に優等で卒業し、そのまま大学に留まつてなお研究を続けていました。ところがその頃のヨーロッパにはペスト病が激しく流行し、諸処しよしょを襲つては恐ろしく多数の死者を出すという有様であつたのです。ちょうど翌年の夏にはイギリスがその流行に襲われたので、ケンブリッジ大学も暫くしばらくの間閉鎖して、学生はみんな郷里へかえることになりました。

ました。それでニュートンも故郷に戻ったのですが、その間にも自分の好きな研究は少しも怠りませんでした。そのときの研究というのが、ちょうど星の運動であったのです。つまり星の運動はどんな力に支配されているのかという問題を深く考えていたのですが、ある日庭園を散歩してみると、ふと林檎りんごの実が枝からぼたりと落ちたのを見て、それで万有引力ということに気がついたと云うのです。

この話は、ニュートンが死んでから十年程後に出版されたヴォルテールという人の著書のなかに、ニュートンの姪めいから聞いたものとして記されているので、その後伝えられて有名になつたのですが、ニュートンが本当に林檎りんごの実から引力を思いついたという

ことは、^{はなは}甚だ疑わしいのです。ニュートンの家の庭園に林檎の樹が確かにあつたという考証があつたり、またその樹の幹の一部だと云われるものがある博物館に保存されてもいますけれども、それでも話の筋道がどうもこれだけではつきりしないのです。

と云うのは、話をもう少し科学的に運ばせてゆかなくてはいけないからです。りんご林檎の実が地面に落ちるくらいのことは、誰でも古い昔から知っているのですし、ニュートンがそれを見て、偶然に何か思いついたとしたところで、それはきっともつと別の事柄であつたに違いないのです。ところでこの別の事柄というのが科学的には非常に大切なので、それがわからなくては、ニュートンの本当の偉さが知られないのですから、そこでニュートン自身の

書いた書物のなかから、この問題をどんな風に解いて行つたかを、ここにお話したいと思います。

月も地球に落ちてくる

ニュートンがどうして万有引力を発見したかと云うと、それはいろいろな苦心が重ねられたので、林檎の実の落ちるのを見たぐらいで直ぐにそんなすばらしい発見が出来るものではあります。

ん。

林檎の実に限らず、どんなものでも地球上で支えるものがなければ落ちるということは誰でも知っています。これを自由落下と

いいますが、それに対する法則はニュートンよりも前に、イタリヤのガリレイという学者が既に発見しました。ところで皆さんには、何も支えるものが無いのに拘わらず、いつ迄経つても地面に落ちて来ないもののあるのを知っていますか。何だかそう云うと謎みたいに聞こえますが、それはつまり空に輝いている月です。月は地球の周りを廻^{まわ}っているのだということが、今ではつきりわかっていますけれども、それにしても月はどうして地面に落ちないのでしょうか。林檎^{りんご}は落ちるけれども、月は落ちない。これが多分ニュートンの最初の疑問ではなかつたのでしょうか。つまり月を問題にしたところに、ニュートンの人並みすぐれた燐^{けい}眼^{がん}があつたのです。

そこでニュートンは、はつきりとした論理を追究してゆきました。林檎^(りんご)が落ちるならば、月もまた落ちなくてはならない。それなら月は果してどんな速さで落ちて いるかを計算して見よう。これがニュートンの研究の出発点でありました。

これだけでは皆さんに月の落ちて いることがまだよくわからな いかも知れませんから、もう少し説明するところということになるのです。野球の球を投げると、曲線を描いて遠方に落ちます。投げる力が強ければ、強い程遠くへゆくでしょう。大砲の弾丸でも同じことです。そこで仮に非常な強い力で弾丸を打ち出したならどこ迄ゆくかと考えて見ましょ う。この力をますます強くしたと考えれば、落ちる場処^(ばしょ)はだんだん遠方になり、例えば日本から打

ち出したものが支那迄しまでとどき、もつと強ければ支那しなを超えてヨーロッパまでもゆき、ついにはそれも通り越してアメリカにも達するという理窟です。実際にそんなことは出来ないにしても、理窟の上では確かにそうなるのに違いないので、つまり月は非常な速さで投げ出されていると見れば、それは地球をぐるぐる廻まわるけれども、結局それでも地面に届かないということになるのです。

ともかくこのようにしてニュートンは月の運動を研究して、それを地球上で物の落ちると比較し、月が遠方にあるから、それに対する地球の引力は距離の遠いだけ減つているのを見出だし、その大きさが丁ちょうど度距離の二乗に逆比例するということを計算で出したのでした。

万有引力の発見

さて地球と月との間に引力が働いているならば、その外の星や太陽の間にもやはり同じような引力が働くにちがいないと云うのが、ニュートンの次に考えた処ところでした。太陽のまわりの星の運動については、その頃ケプラーの法則だいせんというのが知られていました。これは星の軌道が太陽を焦点とした橢円だえんだということを示したものでありますが、ニュートンは太陽と星との間にも同じような引力があると考えて、この軌道を説明することができはしまいかと、いろいろ苦心しました。この問題を解くのには、非常に長い年月

を要したので、それは数学の上で微積分学と云われて いるものを
 考え出して、それを使わなければならなかつたからです。この研
 究をすつかりまとめて書いた有名なプリンシピアという書物が出
 版されたのは一六八六年ですから、前の林檎りんごの話からは二十年も
 後に当ります。ともかくもこれであらゆる物体の間に万有引力が
 働いて いるということが証拠立てられたのでした。ニュートンが
 非常な勉強家であつたことはその当時の誰も驚いていたので、彼
 の親友であつた天文学者のハリーがある時、

「それ程たくさんの大きな発見を君は自分でどうして仕遂しとげるこ
 とができるか」と尋ねましたら、ニュートンは、「僕はた
 だ間断なくそれを考えただけだよ」と答えたということです。そ

れから稀^{まれ}に見る謙遜家であつたことは、彼の有名な次の言葉がそれを十分に示しています。

「私は世間が私をどう見るかを知りません。しかし私自身では、
 丁度限りない真理の大洋が横たわっている前で、浜辺に滑かな
 小石や美しい貝殻を拾つて楽しげに遊んでいる一人の小児のよ
 うにしか思われないのです。」

それはなんと奥ゆかしい言葉ではありますまいか。

ニュートンの果した科学上の仕事はこの万有引力の発見のほか
 に光に関する研究などいろいろあるのですが、ここではそれらは
 省いておきます。それにしてもともかくニュートンはイタリヤの
 ガリレイに次いで科学の正しい道をふみ進めた人として讃^{たた}えられ

ていることは、今では誰もが認めていることにちがいがないのです。

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。

「或る」は「ある」に、「迄」は「まで」に、「併し」は「しかし」に、「その儘」は「そのまま」に、「遂に」は「ついに」に、「益々」は「ますます」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》う」と「云々う」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11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、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

ニュートン

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/>