

寒月の「首縊りの力学」その他

中谷宇吉郎

青空文庫

『猫』の寒月のモデルとして一般に信ぜられていた寺田寅彦先生が、昨年の暮押し迫つて亡くなられた。その御葬式も済んで、一通りの用事も片付いた頃、漱石同門でありかつ先生の心友であつた小宮さんが、「古蹟巡りをしよう」といわれて、私をあるビルディング内のC亭へ案内された。そこは小宮さんが仙台から出てこられるたびに、寺田先生と東京中の美味しい料理を喰べさせす家を廻られたその古蹟の一つなのである。その小さい一室で、「そこにいつも寺田さんが坐ることになつていたんだが」といしながら、小宮さんが色々漱石先生と寺田先生との思い出を語つて聞かせて下さつた。その話の途中で、私が前に寺田先生から聞いていた、寒月の「首縊りの力学」の出所を話したら、それは面白いからぜひ書くようにと勧められたわけである。

寺田先生自身は、寒月のモデルなどというものはないということをよくいつておられた。実際漱石先生の小説はいわゆるモデル小説などに出てくる意味でのモデルがあつたわけでは決してない。ただ『猫』の寒月についての記述の素材が、主として寺田先生から提供されたもののが多かつたというだけのことである。「首縊りの力学」の原本は実は立派な物理の専門雑誌に出ていた論文なのである。漱石先生が『猫』を書き出された頃、当時大学院

におられた寺田先生が、ある時図書室で旧いフィロソフィカルマガジンという英國の物理雑誌を何気なく覗いておられる中に、ホウトン（Rev. Samuel Haughton）という人の「力学的並に生理学的に見たる首縊りに就いて」という表題の論文に出会われたのだそうである。大変驚かれてちよつと読んでみられたといふ、正真正銘な首縊りの真面目な研究だつたもので、早速その話を漱石先生にされたのであつた。漱石先生も大変興味を持たれて、ぜひ読んで見たいから君の名前で借りてきてくれと御依頼になつたのだそうである。その論文の内容が間もなく、寒月君の「首縊りの力学」となつて現われたのである。

以上の話は、私が大学を卒業した年位だったと思うが、寺田先生の指導の下で実験をしていた時、大学の狭い実験室の片隅で、実験台を卓として一同で三時の紅茶を呑みながら先生から伺つた話である。その時寺田先生は、「僕はもう大分古い話なので、論文の内容なんかすっかり忘れてしまつたが、誰か一つ古いファイルマグを探して見給え、きつとあるから」との御話だつた。早速図書室へ行つて、埃っぽい古い雑誌を片つ端から探してみたら、果して見付かつたのであつた。それは一八六六年の第三十二卷第二十三頁にあつて、題目は “On hanging, considered from a mechanical and physiological point of view.” といふのである。著者ホウトンは F. R. S. (Fellow of Royal Society) と肩書きがあるといふのか

らみても、眞面目な一流の学者であつたらしい。その論文と『猫』とを併せて読んでみると、漱石先生がいかにこのような素材を美事に取扱われたかということが分つて大変面白かった。

寒月君の演説の冒頭「罪人を絞罪の刑に処するということは重に^{おも}アングロサクソン民族間に行われた方法であります、……」というのは、論文の緒言の最初の数行のほとんど完全な翻訳である。以下猶太人中^{ユダヤ}にあつては罪人に石を投げ附けて殺す話から、旧約全書中のハンギングの語の意味、エジプト人の話、波斯人^{ペルシア}の話など、ほとんど原論文の句を追つての訳である。わずかばかりの動詞や助動詞の使い方の変化によつて、物理の論文の緒言が、寒月君の演説となつて『猫』の中にしつくり納まつてしまつてしそうということは、文章の恐ろしさを如実に示しているような気がするのである。

寒月君が続いて、「波斯人も矢張り処刑に磔を用いたようで御座います。但し生きているうちに張付けに致したものか、死んでから釘を打つたものが、其の辺はちと分りかねます」という条^{くだ}りは、原本では「死後か否かは不明である」という簡単な文句で記されてい。そこで苦沙弥先生が、「そんなことは分らんでもいいさ」と退屈そうに欠伸^{あくび}をする所は、原論文では、猶太人の磔は常に屍体について行つたもので、生きた人を十字架にかけ

て釘を打つという残酷なことはしなかつたと、猶太人のために無実の悪評を弁護しているのである。以下本論に入つて、ペネロピーの十二人の侍女を絞殺するところとなつて、寒月君が希臘語^{ギリシア}で本文を朗読しても宜しう御座いますがといつて、そんな物欲しそうなことは言わん方が奥床しくて好いと、苦沙弥先生にやられる所には、論文ではちゃんとギリシア語の原文がはいつているのである。そして Od. 略、465-473^レ註が附いている。寒月君が「ちと衒う^{てら}ような氣味にもなりますから^や已めに致します。四百六十五行から四百七十三行を御覽になると分ります」というのは、この註なのである。

それからこの時の絞殺の二つの方法について、一方が力学的に成り立たないという証明が本当にあるのである。「 $T_1 \cos \alpha_1 = T_2 \cos \alpha_2 \dots \dots \quad (1)$, $T_2 \cos \alpha_2 = T_3 \cos \alpha_3 \dots \dots \quad (2)$ 」と寒月君が始まると、苦沙弥先生が「方程式は其の位で沢山だらう」と乱暴なことを言つのであるが、この式は實際には十二個あつて、それをちゃんと解いて、初めの方法が成立しないという所まで、約四頁にわたつて証明がしてあるのである。「此の式を略して仕舞うと折角の力学的研究が丸で駄目になるのですが……」「何、そんな遠慮はいらんから、すんすん略すさ」と苦沙弥先生が平氣でいう所は、実は十二の連立方程式を解く所であつて、いかに漱石先生でも^レればかりは致し方がなかつたのだろうと、原論文の読後、

私は寺田先生を御訪ねした時御話したことがあつた。先生は上機嫌で、「そんな所が確かあつたようだつたね、夏目先生も其処迄御分りになつたのだろう」と笑われたことがあつた。

この数学的の取扱いの次に、英國のことに言及して、ブラクストーンやプローアンの説が飛び出したり、有名なフイツゼラルドという悪漢を絞めた話が出たりするのも、やはり原論文にあるのである。「どうどう三辺目に見物人が手伝つて往生さしたという話です」と寒月君がいうと、「やれやれ」と迷亭はこんなところへくると急に元気が出るのは、漱石先生の実感であつたのかも知れない。實際、この論文も段々少し面倒になつてきて、形式ばかり沢山出るようになるので、もう後は全部この調子かと思つて読んでいると、急にこんな話が飛び出してくるので、誰でもちよつと妙に愉快になるのである。「演説の続きは、まだ中々長くあつて、寒月君は首縊りの生理作用にまで論及するはずでいたが」というのもその通りであつて、原論文は以上が前半であつて、その後半には繩の弾性系数と体重と飛び下りる高さとから、首に繩を附けて飛び下りた時の首に与えられる衝撃を計算してある。そして繩の長さをどれ位にしたら、その時の衝撃がほとんど瞬間に罪人を致死させ得るかという点を生理学的に取扱つてあるのである。このような題目が大真面目に取

扱われ、そしてその論文が平氣で物理の専門雑誌に載つていた時代もあったのである。もつともそれも英國の雑誌なればこそと思われる所以である。

寒月君のついでに、硝子^{ガラス}の球を磨く話がある。これも寺田先生の供給された話であつた。そうである。多分私がフィルマグの原文を読んで、その御話をした時のことだつたと思うが、例の「蛙の眼球の電動作用に対する紫外線の影響」の話が出た。そしてその種になつた元の話を寺田先生から伺つたのである。

東京の大学の物理教室では、旧くからニウトン祭というものがあつて、毎年十二月二十五日のクリスマスの夜、教室の職員学生一同で教室内の一室を片付けて、そこで懇親の会をする事になつてゐる。その会の呼び物として毎年学生達の楽しみにしているものに漫画の幻灯がある。漫画は学生や大学院連中の器用な人が描くことになつていて、その種にはその一年間の先生方の秘話や失敗談が選ばれるので、まあ悪太郎連が一年の憂さ^うを晴らすというわけである。寺田先生の大学院学生時代、即ち前の「首縊りの力学」の論文を発見された時代のニウトン祭に、ある先輩の漫画が出た。その先輩の方は大変な変り者で、おまけに非常に熱心な実験家で、永い間地下室の一隅に籠つて、毎日硝子^{ガラス}の平板を磨いていたので有名だつた人である。その平板は光学の研究に用いるもので、プランバラ

レルの板と称し、両面が光の波長よりも短い範囲内で、即ち一万分の一ミリ位の範囲内で完全に並行な平面であることが必要なのである。この板を作るには、一方を少し磨いて光学的に調べてみると、その方が薄くなる、外の方を磨るとまたその方が反対に薄くなり過ぎるという風に、寒月君のいわゆる、硝子球を磨り潰す流儀にやるのである。漫画は、その先輩が硝子板を磨つている実験台の上に一間位の長さの海苔巻が横たわつている図なのである。その話を寺田先生が漱石先生に話されたら、大変面白いといつておられたそうであつた。「この話が寒月の球磨きになるんだから、夏目先生はやはり偉かつた」と先生は述懐しておられた。実際プランパラレルの硝子板の作り方の本領が、寒月君の球磨きの言動の中に立派に描写されているように私どもにも思われるのである。

それからこれは全く私の臆測であるが、「蛙の眼球と紫外線」の出所も、寺田先生の話からヒントを得られたものでないかと思われる節がある。それは、その頃やはり大学でN先生が梟^{よるめ}が何故夜眼^{よるめ}が見えるかということを研究されたことがあって、梟の眼球の水晶体の赤外線透過度を調べられたことがあるのである。その話が漱石先生の耳に這入つて、梟が蛙に赤外線が紫外線に変形したことは有りそうに思われるのである。寺田先生はその頃、大学での実験の話を色々漱石先生にされたらしいことは、色々な点から察せられる。例え

ば寒月君が「首縊りの力学」の御済さらいにくる所で、「所がその問題がマグネ付けられたノツヅルに就いて、杯などという乾燥無味なものじやないんだ」と迷亭がいつてはいるが、その当時寺田先生は今仙台の本多光太郎先生とマグネの実験をしておられたのである。もつともこれは先生に御伺いする機会を永久に逸してしまつたので全くの推測である。

以上の話は漱石先生がいかに色々な材料を美事に処理されたかという一例にもなり、またどのような話でも、特に文学者の方に比較的不得手でありそうな科学的の話でも、よくその本質を理解されていたということを示す例としてもみることが出来ると思われる。またこれはほんの一例ではあるが、漱石先生の書かれたもののモデル詮議などをすることはいかにも意味のないことという氣もあるのである。

附記

首縊りの力学の原論文を読んだのは十年位も前のことであり、今度これを書こうとしたら、そのような古い時代の雑誌は私の今勤めている所にはないので、平田森三君に御願い

したところ、わざわざ東大の図書室で原文をタイプに打つて送つて戴いた。これが書けたのは全く同君の御蔭で、ここに厚く感謝する次第である。

（昭和十一年二月『漱石全集月報』）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第一巻」岩波書店

2000（平成12）年10月5日第1刷発行

底本の親本：「冬の華」岩波書店

1938（昭和13）年9月10日

初出：「漱石全集 第一巻 月報第四号」岩波書店

1936（昭和11）年2月10日発行

※初出時の表題は「寒月の「首縊りの力学」其他」です。

入力：kompass

校正：砂場清隆

2016年9月9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 (<http://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。

寒月の「首縊りの力学」その他

中谷宇吉郎

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/>