

「茶碗の湯」のことなど

中谷宇吉郎

青空文庫

もう三年ばかり前のことであるが、小宮先生の紹介で鈴木三重吉氏の未亡人の方から、『赤い鳥』に昔出ていた通俗科学の話を纏めて、一冊の本にしたいから、その校訂をしてくれというお話があつた。

三重吉氏の『赤い鳥』が、児童文学とも称すべき新しい境地を拓いて、児童の情操教育に偉大な足跡をのこしたことは、今更のべ立てるまでもない。しかし三重吉氏は、『赤い鳥』で單に文芸方面の仕事だけをのこしたのではなくて、あの中には、毎月一篇ずつ児童向きの科学教育の文章がのつていたのである。それは天文、物理、地球物理、化学、工学、動物学、植物学、医学な

どの広い範囲にわたつていて、当時の新進の若い科学の研究者たちに依頼して書いてもらつたものであつた。それに三重吉氏が筆を入れて、文章の体裁をととのえたものであつた。

三重吉氏の仕事には敬意をもつていたので、とにかくその原稿を見せてもらつた。ところが、その大部分のものは、さすがに若い研究者の人たちが書いたものだけに、ちゃんとしたものばかりで、これならば立派な本になりそうな気がした。それに文章も三重吉氏の筆がはいつているだけに、全体がととのつて、すつきりした調子が出ていた。それで私は喜んで、その仕事を引き受けることにした。

この執筆者たちは、今は立派な一流の学者になつておられて、

名前を言えば、誰だれでも知つている人が多い。しかし『赤い鳥』ではそれが殆ほとんど全部変名になつていて、随分意外な方が、意外な題目で書いておられるのもちよつと面白かつた。

ところで、この話をもつて来られた時に「この中に、たしか寺て
田らだ先生が変名で書かれたものがあるはずだ」という話があつた。私は大変興味をもつて、それを心探しの気持で、ずつと読んで行つた。その一篇は勿論もちろんすぐ分つた。それは、八条はちじょう年也うどしやとい
う名前で出ていて、題は「茶碗の湯」というのであつた。

恐しいもので、この「茶碗の湯」を数行よみかけたら、これは寺田先生以外には誰も書けないものだとすぐ直観された。それは、文章の良い悪いなどの問題では勿論なく、また内容が高級で表現

が平易であるなどということを超越したものであつた。強いて言えば、それは芸が身についた人の芸談にあるような生きた話であった。

「茶碗の湯」は全部で、印刷にして六頁ページくらいの短いものである、しかしその中には、先生が一杯の熱い湯のはいつた茶碗を手にして、物理学の全体を説き明かして行かれる姿が出ていた。

「第一に湯の面からは白い湯気が立っています」。この茶碗を日当りの良い縁側えんがわへ持ち出して、湯気に日光をあてながら、黒い布をその向うに置いて、すかして見る。すると「湯気の中に、虹にじのような、赤や青の色がついています。これは白い薄雲が月にかかつたときに見えるのと似たようなものです」。

先生は、この色については「またいつか別のときにしてしましよう」と言つておられるが、この現象は小水滴による光の廻折による

もので、その色を見ると、水滴の大体の大きさが分るのである。

C・T・R・ウイルソンが有名な「ウイルソン霧函」の実験を

初めてやつた時に、この現象を利用して、その霧函の中の霧の滴の大きさを推定している。「ウイルソン霧函」というのは、特殊

な方法によつて、急にその函の内部に霧が出来るような条件を与える装置である。空气中に塵^{ちり}が全然ない時には、霧の出来るべき

条件になつても、即ち水蒸気が沢山にあつても、霧にはならない。

しかしその時に空氣中にイオン（空氣の分子が電氣をもつたもの）があると、そのイオンが中心になつて、霧の粒が出来るのである。

そのことは理論的にも実験的にもよく分っている。

イオンというのは、分子程度の大きさのものであるから、それ自身はどういう方法によつても、到底人間の眼には見えないものである。しかし今的方法によつて、それが芯になつて霧粒が出来ると、その霧粒は、強い光で照してやれば、光つて肉眼にも見える。それで霧粒の出来たことから、その位置に、イオンがあつたことが分るのである。

ところが、この頃は誰にも耳馴染みみなじみの宇宙線とか、電子とかいうものは、空氣中を走る時に、空氣の分子と衝突して、それをイオンにする性質がある。それで例えば宇宙線が「ウイルソン霧函」の中を通つた瞬間には、その通つた道に沢山のイオンが出来てい

る。その時に装置をはたらかすと、そのイオンを芯にした霧が出来るので、その道が白い線となつて眼に見えるのである。

電子や分子程度の大きさのものの運動の状態が、このようにして、人間の眼に見えることになったのである。「ウイルソン霧函」が、現在世界の物理学の主流となつてゐる原子物理学の領域で果してゐる任務の重さが十分理解されるであろう。この霧函の発明がなかつたならば、原子物理学は、現在の進歩をなし得なかつたと言うことが出来る。そういう風に考えると、茶碗の湯の湯気を作つてゐる霧の粒も案外に重要な意味をもつてゐるのである。

このイオンが霧の粒の芯になるのは、空气中に細い塵こまかぢりが殆んどない時に限るのである。それはイオンよりも塵の方が霧粒の芯に

なる作用が強いからである。それで普通の空氣中に水蒸気が余分にある場合には、塵の方が霧を作ることになる。先生は「茶碗の湯」で次にこの問題をとりあげておられる。

「その芯になるものは通例、顕微鏡でも見えないほどの、非常に細い塵のようなものです。空氣中にはそれが自然に沢山浮游しているのです。」地表から蒸発した水蒸気を沢山含んだ空気が温められると、上昇して行く。そして上空の冷つめたい所へ行くと、霧の出来る条件になる。大氣中には普通この眼に見えない細い塵が沢山あるので、それを芯として霧粒が出来る。それが即ち雲なのである。それで「空氣中に浮んでいた雲が消えてしまつた跡には、今言つた塵のようなものばかりが残つていて、飛行機などで横から

すかして見ると、丁度烟が拡がつて「見える」ことがある。

「茶碗から上の湯氣」は顕微鏡にも見えない細い塵や、更に進んでは分子や電子の世界までを、われわれに覗かせてくれるばかりではない。それはまた真夏のひるさがり、山野を圧して襲来するあの豪壮な雷雨の模型とも見ることが出来る。

「湯氣が上るときにはいろいろの渦が出来」る。線香の烟を見ていふと、初めは真直に立ちのぼつて行くが、ある高さになると、その上は烟がゆらゆらとゆれるが、あれは空气中に渦が出来るからである。「茶碗の湯氣などの場合だと、もう茶碗のすぐ上から大きな渦が出来て、それが、かなり早く廻りながら上つて行く」

のは、誰でも一日に二回や三回は必ず見ている現象である。

この現象が少し大きくなると、庭先などに出来る小規模な竜巻たつまきになる。「春先などのぽかぽか暖かい日には、前日雨でも降つて土のしめつているところへ日光が当つて、そこから白い湯気が立つことが」よくある。そういう時に注意して見ていると、

「湯気は、縁の下や垣根の隙間すきまから冷い風が吹き込むたびに、横に靡いてはまた立ち上ります。そして時々大きな渦が出来、それが丁度竜巻のようなものになつて」くるくると庭先の片隅で廻転することがある。そういう時には落葉や紙切れなどが、ひらひらと何回も地上近いところで廻っているのをよく見かける。米国の大西洋沿岸地方などによく起るところの、家を持ち去つてしまふよ

うな大竜巻も、原理はこれと似たものである。

ところが、自然ではこの渦はもつと 大仕掛けおおじかけになることがある。

「陸地の上のどこかの一地方が日光のために特別に温められると、そこだけは、地面から蒸発する水蒸氣が特に多く」なる。「そういう地方の傍そばに、割合に冷い空氣に蔽おおわれた地方があると、前に言つた地方の、暖かい空氣が上つて行くあとへ、入れ代りにまわりの冷い空氣が下から吹き込んで来て、大きな渦が出来」ることがある。この渦が雷雨の一つの型であつて、こうして出来た上昇氣流が、電氣の分離を生じ、あの凄すさまじい電光になり、また雹ひょうを降らすのである。

茶碗の湯氣は、随分沢山のことわざに教えてくれるので

あるが、茶碗の中にある湯の方も、それに劣らず、色々の重大な物理法則を、毎日われわれに示している。

夕食の膳^{ぜん}がすんで、白い茶碗に熱い湯を入れてもらう。あかるい電燈^{でんとう}の下で、この湯の中を覗きこむと、茶碗の底に色々な形のゆらゆらした光の紐^{ひも}が見えることには、気のついている人もかなりあるであろう。しかしこの現象が春日の下のかげろうと同じ現象であり、更に進んでは、大砲^{たま}の弾に対する空気の抵抗や、飛行機のプロペラの研究に利用されていることは、知らない人が多いであろう。

熱い湯を茶碗に入れて、蓋^{ふた}をしないで置いた場合に、それがだんだん冷えるのは、主として湯の表面からである。水が水蒸気に

なる時には、一グラムについて、五百何十カロリーという莫大な潜熱^{せんねつ}を奪うことは、中学校や女学校で習つた通りである。湯の表面から蒸発の起る^{おこ}場合には、ほんの少しの条件のちがいで、著しい差があるので、湯の表面上で一様には起らない。それで湯の表面の「冷え方がどこも同じではないので、ところどころに特別に冷いむらが出来」^{つめた}る。「そういう部分からは冷えた水が下へ降りる。そのまわりの割合に熱い表面の水がそのあとへ向つて流れる。それが、降りた水のあとへ届く時分には冷えてまたそこから下へ降りる。こんな風にして湯の表面には水の降りているところと昇っているところとが方々に出来る」ので、一杯の茶碗の湯の中でも、比較的熱い湯とぬるい湯とがいろいろに入り乱れてい

るのである。

こういう液体の中へ光がはいつて行く場合を考えて見ると、光の屈折率は水の温度によつて異なるので、ある部分は丁度レンズのような作用をして光を集め、他の部分はその蔭ことなになるようなことが起るのが普通である。それで茶碗の底には、色々な形のゆらゆら動く光の紐が見えるのである。

かげろうは、温かい空氣がすじになつて上つて行く時に起るので、その空氣の流れのむらが光を折り曲げるために生ずる現象であることは、大抵の人は知つてゐるであろう。茶碗の湯の場合も実はそれと全く同じ原理なのである。

「このような水や空氣のむらを非常に鮮明に見えるように工夫」

したもののが、いわゆるシユリーレン法あるいは影写真の方法である。これらの方^{わざ}で写真をとると、僅かばかり空氣や液体の屈折率のちがつた部分がはつきり写真にとれるのである。

鉄砲の弾が空中をとんでも行く場合には、その前面の空氣を圧しつけ、また後方には沢山の細い渦が出来る。空氣が圧縮されると光の屈折率がちがうので、この場合に前に言つた方法で写真をとると、鉄砲の弾がどういう風にして空氣を押し分けてとんでも行くかという様子がはつきり写真にとれるのである。飛行機のプロペラが空氣を切つている模様も全く同様にして見ることが出来る。

空氣の圧縮の状態は、鉄砲の弾のような激しい場合でなく、普通の音の場合でも、この方法でよく見ることが出来るのである。

音は空気が圧縮と膨脹とを交互にうけた波、即ち縦波である。それで音を出しながらこの方法で瞬間写真をとると、音波の形をはつきり見ることも出来る。更に面白いのは、この方法で活動写真をとることである。ウーファの文化映画『見えない気流』を見られた方は、十分にその面白さを味わわれたことであろう。

「茶碗の湯」の話はまだ尽きない。それは、「湖水や海の水が、冬になつて表面から冷えて行くときにはどんな流れが起るか」という問題にも関連し、また飛行家にとつて重大な問題である突風の解釈にも導かれ、更に進んでは海陸風や山谷風、また大東亞の空を吹く季節風にまでも、拡張されて行くのである。

昔の仙人は、一つの壺の中に森羅万象の姿を見たというが、

一杯の茶碗の湯の中にも、全宇宙の法則があるということも出来よう。唯ただ「茶碗の湯」の中に全物理学の姿を見ることが出来るような人は、なかなかない。

この頃のように、急に科学普及が叫ばれ、生活の科学化、家庭の科学化が論ぜられる時になると、私たちは、今更のように寺田先生の亡くなられたことを感ずるのである。今生きておられてもまだ六十五歳のはずである。「僕は今に停年になつたら、本を書いて、物理学というものはどういうものであるかということを、物理学者に教えてやるんだ」と、いつか先生がこつそりきえん気焰きえんをあげておられたことがあつた。

（昭和十七年六月一日）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎隨筆集」岩波文庫、岩波書店

1988（昭和63）年9月16日第1刷発行

2011（平成23）年1月6日第26刷発行

底本の親本：「樹氷の世界」甲鳥書林

1943（昭和18）年

初出：「婦人之友」

1942（昭和17）年6月1日

※表題は底本では、「「茶碗《ちやわん》の湯」のことなど」となっています。

入力：門田裕志

校正：川山隆

2013年1月4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、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

「茶碗の湯」のことなど

中谷宇吉郎

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/>