

雨粒

石原純

青空文庫

そろそろさみだれの季節がやって来る。

同じく雨ではあつても、ふしぎに季節や環境によつてその感じは非常にちがっている。

それで我国では雨にいろいろな名まえがつけられている。春さめ、さみだれ、しぐれ、驟ゆうそう

雨、ゆうだち、霧雨、小糠雨こぬかあめ、その外ほかにもなおあるであろう。そう云う雨のいろいろ

な感じのなかには、雨の音がかなりな役目をはたしている。さみだれの静かに降りそそぐ音とか、ゆうだちの激しくものを撃つ音とか、音もなくひっそりと濡らしてゆく小糠雨とか、みんなそれぞれの趣きをそなえているのである。

ものしずかに雨の音を聞いていると、いろいろな記憶が心のなかによみがえつて来るのも、一つのなつかしげな風情である。

ところで、ちよつと見方を変えて、雨というのはたくさん水粒が空から生れて、地上に落ちて来るものだと考え出すと、恰あたかもそれらが人間の運命を象徴しているようにも思われる。こういう水の粒にもいろいろの大きさのものがある。眼で見ると、雨は普通に細い線につながって見える。雨の落ちるのはそんなに速いのではないが、それでも人間の眼はその粒を見分けるわけにはゆかない。

そこで雨粒の大きさを測るのにはどうしたらよいか。気象学では、そのためにちよつとおもしろい方法をつかっている。それは雨粒の落ちるのを吸取紙で受けて、紙の上に滲みにじ拡がる面積を測るのである。それから別に半径のわかっている水粒を同質の吸取紙に滲ませてその面積を雨の場合と比較すれば、これから雨粒の大きさを知ることができようというのである。

この方法は科学的にはさほど精密だとは云い難いが、雨粒の大きさなどは個々にそれ程精密に知る必要はないのであるし、大体の平均がわかればよいのだから、これでも十分に間に合うのであろう。私がそれをおもしろいと云うのは、雨が何事もなく落ちてゐる間は、人間の眼でその大きさなどはつきりとわからないのに、紙で受けとるとそれがはつきり見えるようになることである。生きてゐるうちはさほどとも思われぬ人間が死ぬと急にその偉さが世間に認められると云うことなども、之これと似ている。

すべてもの事はこれと同じである。たいした変り方もなく続いている間は、そう云う事があると承知していながら、人間はとかくぼんやりと見過ごすだけである。そしてそこに何かの事変が起ると、始めてその正体を認めて、今更のように慌て驚くことすらある。また病気などの場合でも、身体のなかに潜んでいる間は、たとえ自分で承知していても、ま

あ、どうにかなってゆくと、たいして気にも留めずにいるが、それが何かの反応を起すようになると、これではならぬと、今更その重大さを気にするようになる。これらは人間の通性で仕方のない事だと云ってしまえば、それ迄である。併し事の起らない先にその赴くところをはつきりと見究めることこそ、社会や人生や、その他すべての仕事にとってどれ程大切であるかわからない。

雨粒の大きさを吸取紙で調べるなどは、謂わば昔風な観測法である。もつと近代的な方法としては、雨粒の落ちているのを瞬間的に写真にとればよい、そうすれば大きさもわかるし、形などもはつきりする。普通に人間の眼がぼんやりと見過ごしているのを写真はもつと鋭敏に印してくれる。つまり何事に対しても、表面的な感覚的観察に終らせることなしに、もつと科学的な方法をそこに利用することが必要なのではないか。雨をただ直線的に降るものと呑気に見ているだけではいけない。何かしら大事なことだと察したなら、それを出来るだけ科学的に突きつめる近代的な方法を講ずることが大切なのである。この頃のはやり言葉で云えば、認識というのであろうが、写真のレンズが歪んでいると、とんだまちがった認識を結果しないとも限らないから、それも十分に注意しなくてはならない。

雨粒のようなものは直接に写真にとつてその形を見ることが出来るけれども、もつと小

さいものになると、それができなくなる。例えば物理学で取り扱う放射性物質からの放射線のようなものである。これらも雨粒を吸取紙で受けとるように、何かの物質に当ててその作用で調べることができるが、これでは途中の有様がわからない。そこで、ウイルソンの霧箱と云うものをつかつて巧妙な方法でその途筋を写真にとると、途中の通路がはっきりわかる。ウイルソン霧箱というのは、物理学の書物を見れば説明してあるが、つまり水蒸気を過飽和にする一種の装置で、そのなかへ放射線を通すと、それが通過した場処にはイオンが出来、その周りに水蒸気が凝結して水粒となるから、これを写真にとると放射線の通路が示されるのである。ちょうど雨粒を糸につらねた恰好でこれもあながち雨粒の話と縁がないとは云われない。

このウイルソン霧箱の方法というのは、説明を聞けば何でもないが、いかにも巧妙なものだと云わなくてはならない。放射線をつくっている α 粒子アルファだとか電子だとかは、どんなに小さなものであるかは、物理学ではつきりわかっている。そんな眼に見えぬ小さなものの通路を写真に見せるなどと云うことは実に驚くべきことだと思われる。そこで普通にはとても正体のわからないと考えられる事柄でも、何かの工夫をしてせめてその輪廓をでも明らかにすると云うことが、このウイルソン霧箱のように出来たなら、実にすばらしい事

ではあるまいか。

雨粒を見ながら私はこんな事をいろいろ考えていた。この頃のように世間の人心が何かしら不安に襲われているときに、衝撃につき当るまでぼんやり待っていると云うだけでは、まことに心細いものである。

それから今ではどこの学校にも試験があつて、試験間際になると、学生が頻りに頭をなやますのであるが、これもちようど雨粒の大きさを吸取紙に滲ませるようなもので、そんな事をしないで、ふだんから何かもう少し賢明な方法で学力を検べるしらようにするのが近代的教育であると思ふ。雨粒の身になつて見れば、足あしもと許もとに吸取紙が見えてから急に騒ぎ出したつて、本当に眼のある人から見られたら、それはいかにも愚かな仕業にうつるであらう。

青空文庫情報

底本：「日本近代随筆選 1 出会いの時〔全3冊〕」岩波文庫、岩波書店

2016（平成28）年4月15日第1刷発行

2016（平成28）年6月15日第2刷発行

底本の親本：「石原純随筆集」PHN叢書、エスコム出版

2011（平成23）年11月

初出：「新短歌」新短歌発行所

1939（昭和14）年11月20日

※「大きい」と「大きさ」の混在は、底本通りです。

入力：岡村和彦

校正：高瀬竜一

2017年12月26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。

雨粒

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/>