

茶わんの湯

寺田寅彦

青空文庫

ここに茶わんが一つあります。中には熱い湯がいつぱいはいつております。ただそれだけではなんのおもしろみもなく不思議もないようですが、よく気をつけて見ていると、だんだんにいろいろの微細なことが目につき、さまざまの疑問が起こって来るはずです。ただ一ぱいのこの湯でも、自然の現象を観察し研究することの好きな人には、なかなかおもしろい見物みものです。

第一に、湯の面からは白い湯げが立っています。これはいうまでもなく、熱い水蒸気が冷えて、小さな滴になったのが無数に群がっているのです、ちようど雲や霧と同じようなものです。この茶わんを、縁側の日向ひなたへ持ち出して、日光を湯げにあて、向こう側

に黒い布でもおいてすかして見ると、滴の、粒の大きいのはちらちらと目に見えます。場合により、粒があまり大きくないときには、日光にすかして見ると、湯げの中に、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ったときに見えるのと似たようなものです。この色についてはお話しすることがどつさりありますが、それはまたいつか別のときにしましょう。

すべて全く透明なガス体の蒸気が滴になる際には、必ず何かその滴の心しんになるものがあつて、そのまわりに蒸気が凝つてくつつかうので、もしそういう心しんがなかったら、霧は容易にできないということが学者の研究でわかつて来しました。その心しんになるものは通例、顕微鏡でも見えないほどの、非常に細かい塵ちりのようなもので

す、空気中にはそれが自然にたくさん浮遊しているのです。空中に浮かんでいた雲が消えてしまった跡には、今言った塵のようなものばかりが残っていて、飛行機などで横からすかして見ると、ちようど煙が広がっているように見えるそうです。

茶わんから上がる湯げをよく見ると、湯が熱いかぬるいかが、おおよそわかります。締め切った室^{へや}で、人の動き回らないときだとことによくわかります。熱い湯ですと湯げの温度が高くて、周囲の空気に比べてよけいに軽いために、どんどん盛んに立ちのぼります。反対に湯がぬるいと勢いが弱いわけです。湯の温度を計る寒暖計があるなら、いろいろ自分でためしてみるとおもしろいでしょう。もちろんこれは、まわりの空気の温度によっても違い

ますが、おおよその見当はわかるだろうと思います。

次に湯げが上がる時にはいろいろの渦うずができます。これがまたよく見ているとなかなかおもしろいものです。線香の煙でもなんでも、煙の出るところからいくらかの高さまではまっすぐに上ります。それがそれ以上は煙がゆらゆらして、いくつもの渦うずになり、それがだんだんに広がり入り乱れて、しまいに見えなくなつてしまします。茶わんの湯げなどの場合だと、もう茶わんのすぐ上から大きく渦ができて、それがかなり早く回りながら上つて行きま

す。

これとよく似た渦で、もつと大きなのが庭の上なぞにできることがあります。春先などのぽかぽか暖かい日には、前日雨でもふ

つて土のしめつているところへ日光が当たつて、そこから白い湯
げが立つことがよくあります。そういうときによく気をつけて見
ていてごらんなさい。湯げは、縁の下や垣根かきねのすきまから冷たい
風が吹き込むたびに、横になびいてはまた立ち上ります。そして
時々大きな渦ができ、それがちようど竜たつまき卷まきのようなものになつ
て、地面から何尺もある、高い柱の形になり、非常な速さで回転
するのを見ることがあるでしょう。

茶わんの上や、庭先で起こる渦のようなもので、もつと大仕掛
けなものがあります。それは雷雨のときに空中に起こっている大
きな渦です。陸地の上のどこかの一地方が日光のために特別にあ
たためられると、そこだけは地面から蒸発する水蒸気が特に多く

なりません。そういう地方のそばに、割合に冷たい空気におおわれた地方がありますと、前に言った地方の、暖かい空気が上がって行くあとへ、入り代わりにまわりの冷たい空気が下から吹き込んで来て、大きな渦ができます。そして雹ひょうがふつたり雷が鳴つたりします。

これは茶わんの場合に比べると仕掛けがずっと大きくて、渦の高さも一里とか二里とかいうのですからそういう、いろいろな変わったことが起こるのですが、しかしまた見方によつては、茶わんの湯とこうした雷雨とはよほどよく似たものと思つてもさしつかえありません。もつとも雷雨のでき方は、今言ったような場合ばかりでなく、だいぶ模様がちがったのもありますから、どれも

これもみんな茶わんの湯に比べるのは無理ですがただ、ちよつと見ただけではまるで関係のないような事がらが、原理の上からはお互いによく似たものに見えるという一つの例に、雷をあげてみたのです。

湯げのお話はこのくらいにして、今度は湯のほうを見ることにしましょう。

白い茶わんにはいつている湯は、日陰で見ても別に変わった模様も何もありませんが、それを日向ひなたへ持ち出して直接に日光を当て、茶わんの底をよく見てごらん下さい。そこには妙なゆらゆらした光った線や薄暗い線が不規則な模様のようになって、それがゆるやかに動いているのに気がつくでしょう。これは夜電燈の光

をあてて見ると、もつとよくあざやかに見えます。夕食のお膳ぜんの上でもやれますからよく見てごらん下さい。それもお湯がなるべく熱いほど模様がはつきりします。

次に、茶わんのお湯がだんだんに冷えるのは、湯の表面の茶わんの周囲から熱が逃げるためだと思つていいのです。もし表面にちやんとふたでもしておけば、冷やされるのはおもにまわりの茶わんにふれた部分だけになります。そうなると、茶わんに接したところでは湯は冷えて重くなり、下のほうへ流れて底のほうへ向かつて動きます。その反対に、茶わんのまん中のほうでは逆に上のほうへのぼつて、表面からは外側に向かつて流れる、だいたいそういうふうな循環が起こります。よく理科の書物などにある、

ビーカーの底をアルコール・ランプで熱したときの水の流れと同じようなものになるわけです。これは湯の中に浮かんでいる、小さな糸くずなどの動くのを見ていても、いくらかわかるはずです。

しかし茶わんの湯をふたもしないで置いた場合には、湯は表面からも冷えます。そしてその冷え方がどこも同じではないので、ところどころ特別に冷たいむらができます。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かって流れる、それが降りた水のあとへ届く時分には冷えてそこからおりる。こんなふうにして湯の表面には水の降りているところとのぼっているところとが方々にできます。従って湯の中までも、熱いところと割合にぬるいところとがいろいろに入

り乱れてできて来ます。これに日光を当てると熱いところと冷たいところとの境で光が曲がるために、その光が一樣にならず、むらになって茶わんの底を照らします。そのためにさきに言ったような模様が見えるのです。

日の当たった壁や屋根をすかして見ると、ちらちらしたものが見えることがあります。あの「かげろう」というものも、この茶わんの底の模様と同じようなものです。「かげろう」が立つのは、壁や屋根が熱せられると、それに接した空気が熱くなって膨張してのぼる、そのときに行ける気流のむらが光を折り曲げるためなのです。

このような水や空気のむらを非常に鮮明に見えるようにくふう

することができません。その方法を使つて鉄砲のたまが空中を飛んでいるときに、前面の空気を押しつけているありさまや、たまの後ろに渦うずまき巻を起こして進んでいる様子を写真にとることもできませんし、また飛行機のプロペラーが空気を切っている模様を調べたり、そのほかいろいろのおもしろい研究をすることができません。

近ごろはまたそういう方法で、望遠鏡を使つて空中の高いところの空気のむらを調べようとしている学者もいたようです。

次には熱い茶わんの湯の表面を日光にすかして見ると、湯の面に虹にじの色のついた霧のようなものが一皮かぶさっており、それがちようど亀裂きれつのように縦横に破れて、そこだけが透明に見えます。この不思議な模様が何であるかということとは、私の調べたところ

ではまだあまりよくわかっていないらしい。しかしそれも前の温度のむらと何か関係のあることだけは確かでしょう。

湯が冷えるときにできる熱い冷たいむらがどうなるかということは、ただ茶わんのときだけの問題ではなく、たとえば湖水や海の水が冬になって表面から冷えて行くときにはどんな流れが起こるかというようなことにも関係して来ます。そうなるといういろいろの実用上の問題と縁が繋がって来ます。

地面の空気が日光のために暖められてできるときのむらは、飛行家にとっては非常に危険なものです。いわゆる突風なるものがそれです。たとえば森と畑地との境のようなところだと、畑のほうが森よりも日光のためによけいにあたためられるので、畑で

は空気が上り森ではくだっています。それで畑の上から飛んで来て森の上へかかると、飛行機は自然と下のほうへ押しおろされる傾きがあります。これがあまりにはげしくなると危険になるのです。これと同じような気流の循環が、もつと大仕掛けに陸地と海との間に行なわれております。それはいわゆる海陸風と呼ばれているもので、昼間は海から陸へ、夜は反対に陸から海へ吹きます。少し高いところでは反対の風が吹いています。

これと同じようなことが、山の頂きと谷との間にあつて山谷さんこく風と名づけられています。これがもういつそう大仕掛けになつふう

て、たとえばアジア大陸と太平洋との間に起こるとそれがいわゆる季節風モンスーンで、われわれが冬期に受ける北西の風と、夏期の南が

かった風になるのです。

茶わんの湯のお話は、すればまだいくらでもありますが、今度はこれくらいにしておきましょう。

青空文庫情報

底本：「日本の名随筆33 水」井上靖編、作品社

1985（昭和60）年7月25日第1刷発行

※底本の誤記等を確認するにあたり、「寺田寅彦全集」（岩波書店）を参照しました。

入力：砂場清隆

校正：田中敬三

2000年10月3日公開

2003年10月30日修正

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.w.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。

茶わんの湯

寺田寅彦

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/>