

# 霜柱と白粉の話

中谷宇吉郎

青空文庫



寺田寅彦先生門下の中に、M君という私の友人がある。M君の家は関西でも有名な旧家で、化粧品の製造では日本でも有数な家である。私とは高等学校時代からの同窓で、一緒に大学で物理学を修めた因縁があるので、霜柱と白粉という妙な題目の話が生れたわけなのである。

大学を卒業する間近になつて、M君は卒業後二、三年大学で研究生活をして、それから家へ帰つて化粧品の製造と研究とに入りたいという希望をもち出したのである。ところで大学院に入るにしても、白粉の研究に直ぐ間に合うような知識を授けてくれる先生などがどこにある理由もなく、折角のM君の大望も指導教授

の点でまず困つてしまつたのであつた。それで色々考えた揚句、結局寺田先生の所へ持ち込むより外に方法がないということになつた。

ある土曜の晩、例の曙町の応接間へ乗り込んで、愈々この御願いを切り出すことになつたのであるが、流石さすがの先生もこの話には少々面喰らわれたようであつた。「どうも白粉の研究までは流石に僕も考えたことがないのでね」と、いつものように顔一杯皺だらけにして苦笑された。しかし頼む方は本気なので、先生もそれでは何か考えてみようということになつて、後は色々な話になつたのであつた。その中に先生は何か急に思い付かれたことがあつたらしく、「そうだ一つやってみるか」と切り出されたのである。

「君、霜柱の研究でも良かつたら一つやつて見ませんか」という話なのである。普通だつたら少し度胆を抜かれるところであるが、前々から実験室の中ではこの程度の指導振りにはもう馴れているので、一議に及ばずかしこまりましたということになつたのであつた。兎に角電気火花をパチパチと飛ばせて覗き込みながら、

「うんそりかこれは君、電子の針金が出来てゐるのだね。そ  
うだ、一つこの電子の針金の写真を撮る工夫をしてくれ給え」  
などという命令を受けて、平氣でかしこまりましたという位な  
だから、白粉の研究に霜柱を作つてみる位は勿論吾々の仲間には  
何でもないことなのであつた。

霜柱と白粉との関係の表向きの理由は、先生は前から霜柱の現

象に興味を持つておられて、あの不思議な氷の結晶が関東平野の赤土という特殊な土で見事に発達する原因を、この土の膠質学的の特殊の性質によるものと考えておられたのであつた。それでこの膠質の物理的性質の研究というのが、即ち化粧品の科学的研究の基礎をなすものであるということになるので、聞いてみればいかにもその通りである。しかしそれだけのことならば、何も寺田先生を煩わすまでのこともないのである。それより膠質の物理的性質の研究に霜柱のような妙なものを特に選ばれたという点が問題なのであるが、今になつて考えて見ると少し分るような気がする。その理由は色々あるのであろうが、第一に化粧品のような沢山の要素があつてその各要素の総合的の効果が問題となるような

ものの研究には、なるべく一つの目的をもつて複雑な現象を解析して行く訓練を受けておく必要があつて、その目的には霜柱のようなもの的研究がいかにも恰好である。今一つには現在の物理学には物性の研究に大きい欠けた部門がある。今の物理を論ずる時には、一定の大きさを持つた均一な物体について、その色々の物理的性質を調べるか、それでなければ、その物質の窮屈の姿である分子や原子の構造を論ずるかであつて、その中間の姿即ち粉体や膠質の性質は兎角とかく物理的な研究の範囲外に取り残されている傾向がある。ところが化粧品の場合と限らず、日常の吾々の生活に密接な関係のあるものは、中間的性質に支配されるものが多いのである。即ち霜柱の研究には、氷塊の物理的性質や、氷の原子の

構造ばかり調べていたのでは分らないことが沢山残るであろうと  
いうことは直感的にも分ることである。もつともこんなことを仰  
々しく並べ立てても、地下の先生にニヤニヤされるだけかも知れ  
ない。何か外にもつと深い意味があるのでですかと聞いてみたら、  
きつと昔先生に五月蠅（うるさ）く根掘り葉掘り何かをきいた時のように、  
「今に分るよ」といわれることだろう。

卒業後M君は霜柱の研究を始め、私も同じく先生の下で火花の  
研究を続けることになつて二年ばかり一緒に暮した。M君は実験  
室の前の廊下の片隅に冷蔵庫を据えつけて、学校へくるとその中  
で水晶の粉で作った「土」から霜柱を生やすことに専念していた。  
そしてその年の冬には学校の工事場から荒土を一杯車に積み込ん

で自分の家の庭へ運び、霜柱の苗圃を作つて、その中で出来る天  
然の霜柱の観測をしていた。いかにも立派な花壇のように見える  
ので、よく何を御作りですかと聞かれたそうである。そして霜柱  
を生やすのですと答えると、大抵の人は妙な顔をしたという話で  
ある。霜柱は夜の中に生長するので、その生長の過程の写真を撮  
るためにには夜中に何度も起きねばならぬことは勿論である。新婚  
の美しいM夫人が夜中の二時頃起されて、星月夜の庭でフラツシ  
ュを焚かされたことも勿論であつた。初めの中は皆も少し同情し  
たのであるが、ある時M君から「何、あれもとても面白がつてい  
るんだよ。そして研究の手伝いだといって喜んでいるよ」とやら  
れたので、その後は誰も同情をせぬことに決めた。

その後M君は予定通り家へ帰つて、只今は化粧品の研究と製造とに没頭している。私は時々大阪へ行くごとにM君に会うのを樂しみにしている。ある時M君は、「霜柱の研究は今になつて考えてみると随分役に立つてゐる」と述懐したことがあつた。白粉の原料の酸化亜鉛の中に極めて微量でも鉛がはいつていると、健康の上に非常に恐ろしい悪作用があることは、今では常識になつてゐるが、いわゆる舶来の白粉の中には随分ひどいものがあるそうである。亜鉛の中の極微量の鉛を化学的に検出するのは非常に困難な問題であつて、物理的に調べる方が良いのである。それもいわゆる現代の正統派の物理学者だつたらスペクトル分析でも行うところであろうが、M君は特殊な顕微鏡調査の方法を案出して、

亜鉛の粉の中にある鉛の微粒子を検出することに成功していた。

「やはり目で見るのが一番確実だよ。まず自然をよく見よという先生の教訓はいかなる場合でも本当だよ」という話であつた。

この話が大変面白かつたので、次の機会に一度研究所と工場とを見に行つたことがあつた。そして非常に驚いたのである。白粉なんかは酸化亜鉛の粉に匂いをつけた位のものと思っていたのは大変な間違いであつたことが分つた。第一に白粉を付けた時に金属的な光沢があつてはいけないので、特に粉白粉の場合にそれが大切な問題になるのである。普通に酸化亜鉛の粉を非常に細かくすると皆丸い微粒子になつてしまふのである。ところがこの丸い粒子の表面から反射する光は拡散度が十分でないためか、どうし

ても金属的な光沢を帯びて感ぜられるのである。それで個々の粒子が丸くならないように粉を摩り潰すことが必要になるのであるが、これは随分無理な注文である。普通に考えたらとても出来そうもないことが、多年の経験と研究との恐ろしさで、特殊の摩鉢と摩棒とを使つて、そして摩る速度と摩棒の運動とを適当に選ぶことによつて、可能になつたのだそうである。

それにも増して大切なことは、いわゆる化粧映えの問題である。ある種の白粉を使つた場合に、何となく輝いた美しさが出てくるのが化粧映えであるが、その物理的研究があるのである。化粧映えは勿論白粉の粒子の大きさや粒の大小の揃い方などにもよるものであるが、その上粒子の表面に炭酸瓦斯ガスを吸着させるという意外

な方法のあることをきかされて大いに驚いたのであつた。酸化亜鉛の粉が巧く摩り上つた時に、適當な筒の中で上から撒いて落し、炭酸瓦斯を下から送つてやると、個々の微粒子の表面に炭酸瓦斯の分子が極めて薄い層となつて吸着されるのである。考えてみれば、外から当つた光線が炭酸瓦斯の薄層を通つて中に入り、酸化亜鉛粒子の表面で反射されてまた出て来ることになれば、いわゆる薄層による光の干渉が起きて良いはずであつて、理想的に行けば、銀色の魚の肌のように輝くかも知れないのである。勿論粉のことであるから鏡面反射は起きないので、白粉を塗つた顔が七色に輝く心配もなく、ただ何となく輝やかしい感じを与える程度に止つているのであろう。そういえばいつか固体表面に吸着した炭

酸瓦斯の薄層の光学的性質を研究した論文が、英國の物理雑誌に出ていたことがあつたが、あれが化粧映えの研究だとは知らなかつた。

これらはほんの一例で、外に実は色々細かい点でしかも實際問題としては大切な研究があつたのであるが、それは余り公表しない方が良いのかも知れない。ところで面白いことは、このようにして色々条件をかえて作つた白粉の優劣を比較する方法である。

それには専属の美顔師がいて、毎日次ぎ次ぎと試作されてくる白粉で実際に御化粧をしてみるのである。そして白粉の色々な性能を何十項目と並べた採点表に点数を書き込んで、その総点をとつて毎日廻してくるのである。何よりも驚いたことには、その総点

は普通三、四百点になつてゐるのであるが、時々前に一度調べた資料をまた黙つて渡してみると、その総点は前の採点の時と最後の数字が少し違う位で、何百何十という所までは大抵一致した値を出してくるという話であつた。どうも人間の感覚といふものも恐ろしいものである。もつとも食通の人の味覚などのことを思つたら当然なことかも知れないが、白粉ののりとかつきとか化粧映えとかいうものが、それほどはつきり分るものであるとは全く知らなかつた。これらの採点化粧の試験台には、研究所や工場に勤めている若い娘さん達が代り代りにくるのだそうである。夕方 N.0.532とか N.0.533とかいう御化粧をした娘さん達がいそいそと家路につく姿を想像したら独りで微笑まれた。

M君が化粧品の研究と製造とに、霜柱の研究法を応用し始めてからもう十年近くになる。その間物理的研究や科学的経営を売りにしたり、広告に使つたりしたことはないが、成績は大変良いそうである。M君の意見では、こういう仕事に物理的研究態度を導入する際に、一番役に立つものは物理の研究で培つた頭の勤勉さと根気とであつて、知識の集積や学位などではないというのである。実際にどんどん品質を良くして、また大いに儲けて見せてくれるるので、これはいくら威張られても仕方がない。

「万々研究御誂え所とささやかなる看板を掲げ、後生を送るもあわれなりける」と御機嫌であつた先生に、この君の話を伝えられないのは誠に残念である。

(昭和十二年十二月『思想』)





# 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日刊

初出：「昭和 第一八七号」岩波書店

1937（昭和12）年12月1日発行

入力・kompass

校正・砂場清隆

2017年1月20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。

# 霜柱と白粉の話

## 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](mailto: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/>