

断片（2 [#「2」はローマ数字、1-13-22]）

寺田寅彦

青空文庫



一

連句で附句つけくをする妙趣は自己を捨てて自己を活かし他を活かす事にあると思う。前句の世界へすつかり身を沈めてその底から何物かつかを握んで浮上がって来るとそこに自分自身の世界が開けている。

前句の表面に現われただけのものから得た聯想に執着してはいい附句は出来ない。

前句がそれ自身には平凡でも附句がいいと前句がぐつと活きて引立って来る。どんな平凡な句でもその奥底には色々なものの可能性が含まれている。それを握んで明るみへ引出して展開させるとそこからまた次に来る世界の胚子はいしが生れる。

それをするにはやはり前句に対する同情がなければ出来ない。どんな句にでも、云い換えるとどんな「人間」にでも同情し得るだけの心の広さがなくてはいい俳諧はいかいは出来ない。

二

九月二十四日の暴風雨に庭の桜の樹が一本折れた。今年の春、勝手口にあつた藤を移植して桜にからませた、その葉が大変に茂つていたので、これに当たる風の力が過大になつて、細い樹幹の弾力では持ち切れなくなつたものと思われる。

これで見ても樹木などの枝葉の量と樹幹の大きさとが、いかによく釣合が取れて、無駄がなく出来ているかが分る。それを人間がいい加減な無理をするものだから、少しの嵐でも折れてしまうのである。

### 三

いわゆる頭脳のいい人はどうも研究家や思索家にはなれないらしい。むつかしい事がすぐに分るものだから、つい分らない事までも分つたつもりになつてしまふようである。

頭の悪いものは、分りやすい事でも分りにくい代りにまたほんとうに分らない事を分らせ得る可能性をも有<sup>も</sup>つていようである。

この事が哲学やその他文科方面の研究思索について真実である事はむしろよく知られた事であると思うが、理化学の方面でもやはりそうだという事はあまりよく知られていない

ようである。

#### 四

ストウピンのセロの演奏を聞いた。近来にない面白い音楽を聞いた。

われわれ素<sup>しろうと</sup>人の楽器を弄<sup>ろう</sup>するのは、云わば、楽譜の中から切れ切れの音を拾い出しては楽器にこすりつけ、たたきつけているようなもので、これは問題にならない。しかし相当な音楽家と云われる人の演奏でも、どうもただ楽器から美しい旋律や和絃を引出しているというだけの感じしかない場合が多いようである。こういう演奏には、感心はしても、感動し酔わされる事はない。いつでも楽器というものの意識が離れ得ない。

ストウピンがセロを弾いているのを聞いており見ていると、いつの間にか楽器が消えてしまう。演奏者の胸の中に鳴っている音楽が、きわめて自由に何の障害もなく流れ出しているの、楽器はただほんの一つの窓のようなものに過ぎないのである。

#### 五

ヴィオリンをやっていて、始めてセロを手にしてみると、楽器の大きさを感じるのほもちろんであるが、指頭に感じる絃の大きさ、指の開きの広さなどが、かなり不思議な心持を起させる。それで一と月二た月ヴィオリンを手にしないでいた後に、久し振りで取出して持つてみるとそれがいかにも小さくて軽くて、とてももとのヴィオリンだとは思われないのでちよつと驚かされる。一音程に対する指頭間の距離でもまるで指と指とをくつつけなければならぬように感じる。

それでヴィオリンをやったり、またセロをやったり、数回繰返しているうちに、だんだんにヴィオリンはヴィオリン、セロはセロの正当な大きさや重さやその他の特徴がはつきり認識されて来るのである。

西洋から帰って銀座通りが狭く低く感じるのも同じような事で別に珍しい事でもないかもしれないが、ともかくも一つの世界に常住しているものが、一度そこをはなれてその外の世界を見る事無しに自分の世界を正当に認識する事のいかに困難であるかという事実の一例にはなれると思う。

司馬江漢しばこうかんの隨筆というのを古本屋の店頭で見つけたので、買って来て読んでみた。こういう書物は縁のない方であるが、何か理化学方面に関する掘出物でもあるかと思つたからである。

春信はるのぶの贗物をかいたという事で評判のよくない人ではあるが、隨筆を讀んでみると色々面白い事が書いてある。ともかくも「頭の自由な人」ではあつたらしい。日本人の理化思想に乏しい事を罵つたり、オリジナリテイのない事またそれを尊重しない事を誹そしつたりしているが、大正の現在でも同じような事を云っている人が多いから面白い。

朝顔の色を見て、それから金山から出る緑砂紺砂の色、銅板の表面の色などの事を綜合して「誠に青色は日輪の空氣なる(?)色なるを知る」などと帰納を試みたりしているのもちよつと面白かつた。

新しもの好き、珍しいもの好きで、そしてそれを得るためには、昔の不便な時代に遙はるば々長崎まで行くだけの熱心があつたから、今の世に生れたら、あるいは相當な科学者になつたかもしれない。そして結局何かしら不祥な問題でも起してやはり汚名を後生に残し

たかもしれない。

こういう点でどこかスパランツァニに似ている。優れた自由な頭脳と強烈な盲目の功名心の結合した場合に起りやすい現象であると思う。

この随筆中に仏書の悪口をいうた条がある。釈迦が譬喩ひゆに云った事を出家が真に受けているのが可笑おかしいというのである。そして経文を引用してある中に、海水の鹹苦かんくな理由を説明する阿含経あこんぎょうの文句が挙げてある。ところがその説明が現在の科学の与えている海水塩分起原説とある度までよく一致しているから面白い。

また河水が流れ込んでも海が溢れない訳を説明する華嚴経けごんぎょうの文句がある。大海有四熾燃光明大宝。其性極熱。常能飲縮。百川所流無量大水。故大海無有増減。とある。大洋特に赤道下の大洋における蒸発作用の旺盛な有様を「詩」で言い現わしたと思えば、うまい云い方である。

（昭和二年一月『明星』）







# 青空文庫情報

底本：「寺田寅彦全集 第三巻」岩波書店

1997（平成9）年2月5日発行

入力：Nana ohbe

校正：noriko saito

2004年8月13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。

断片（ 2 [ # 「 2 」 はローマ数字、 1-13-22 ] ）

寺田寅彦

2020年 7月17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/>