

ねじくり博士

幸田露伴

青空文庫

当世の大博士にねじくり先生というがあり。中々の豪傑、古今東西の書を読みつくして大悟したる大哲学者と皆人恐れ入りて閉口せり。一日某新聞社員と名刺に肩書のある男尋ね来り、室に入りて挨拶するや否いな、早速、先生の御高説をちと伺いたし、と新聞屋の悪い癖で無暗むやみに「人を食物くいものにする」会話を仕出す。ところが大哲学者もとより御人好おひとよしの質たちなれば得意になつて鼻をクンクンいわせながら饒舌しゃべり出す。どうも凡人は困りますよ、社会を直線しんせんなくめに仕たがるのには困るよ。チト宇宙の真理を見ればよいのサ。政事家は政事家で、自己の議論を實行して世界を画一のものにしようなんという馬鹿ばか気げているのが有るし。文人は文人で自己

流の文章を尺度にしてキチンと文体を定め^きたがツたり、実に馬鹿馬鹿しい想像をもっているのが多いから情ないのサ。親父は親父の了簡で家をキチンと治めたがり、息子は息子の了簡で世を渡りたがるのだからね。自己^{おれ}が大能力があツたら乱雑の世界を整頓してやろうなんかんというのが当世の薄ら生意気の紳士の欲望だが、そんなつまらない事が出来るものカネ。天地は重箱の中を附木で境^{しき}ツたようになツてたまるものか。兎角^{とかく}コチンコチンコセコセとした奴らは市区改正の話しを聞くと直^{すぐ}に日本が四角の国でないから残念などと馬鹿馬鹿しい事を考えるのサ。白痴が羊羹を切るように世界の事が料理されてたまるものか。元来古今を貫ぬく真理を知らないから困るのサ、僕が大真理を唱えて万世の煩惱を洗

ツてやろうというのも此奴らのためサ。マア聞き玉え真理を話すから。迂濶に聞ていてはいけないよ、真理を發揮してやるから。僕は実に天地の機微を觀破したのサ。中々安くない論サ。チンダルから昨日手紙をよこして是非来年は拝聴に上るといふのサ。そのくらいの訳だから日本人に分るような浅薄ナ論じやアない。ダガネ、論をする前に君に教えておく事があるのサ。いいかえ、臆えて置玉え、妙な理屈だぜ。マアこうサ。第一、人間というものは愚なものだ、という事は承知するだろう。その愚なものに好と思われる論は愚論サ。僕の論は平常の人にはきつと悪くいわれるよ。ダカラ愚論でないのサ。愚論でないから分らないのサ。人間に分るような浅薄の議論は仕方がないのサ。人間に分らないくら

い高尚幽玄の論だから気を静めて聞玉えよ。よしカネ、まず我輩が宇宙を貫ぬく大真理を発見した履歴を話そうよ。僕がネ幼少の時にフト感じた事があるのサ。実にネ、大発明というものはつまらない所から起るもので、僕の大真理は道から出たのサ。僕が田舎に居て小学校へ通う時分にネ、草の茂ツた広い野を一ツ越して行くのサ。毎日毎日通学するのだがネ。爰ここに或ある朝偶然大真理を発見する種になる事に出逢ツたのサ。ちょうど或朝少し後れて家を出たが、時間が例いつもより後れたから駈出したのサ。所が何も障害物のない広い野なのに、道が真直についていないのサ。道が真直についていれば早く到着するのだのにサ。君も知っているだろう、二点の間の最も近きは直線なりという訳サ。所がヒニクに道路が曲

りくねツてついているのサ。爰だテ、なぜ道が曲ツてついているのだろう。これを研究したらば誰も真理を発明するのサ。余程面白い事だぜ、君も試に考えて見玉え。これが大真理だよ。中々分るまい。どうだ爰だよ、僕の新発明は。

僕はそれからなぜだか分らないから頻りに宇宙を見たのサ、道は曲ツてついている、真直にすれば近いものを態と迂曲まわって人のあるく所が妙じゃないか。そこで僕はなぜねじれてるのだろうとおもツたが、不思議なもので皆ねじれてるよ天地のことは。イイカネ、ソコデ今日僕が発明したのは「ねじねじは宇宙の大法なり」という真理サ。妙なものだよ、マア聞玉え。即ちスパイラルシス

テムというのサ、螺線らせんサ螺線サ、天地は螺線的なのサ、古今の愚
人どもがこの螺線法を知らないから困るのサ。まず手近に例を取
て見せようか。犬の尻尾は即ち螺線なのサ。君の頭に生えている毛
は螺線に生えてるのサ。イイカネ、螺線の類は非常に多いがネ、
第一は直線的有則螺線サ、これは玩おもちゃ弄の鉄砲の中にある蛇腹の
ような奴サ、第二は曲線的有則螺線サ、これはつまり第一の奴を
まげたのと同じことサ、第三は級数的螺線サ、これは螺線のマワ
リが段々と大きくなる奴サ、第四は不規則螺線サ、此奴が実にむ
ずかしいのだ、メチャメチャに蚯蚓みみずの搦み合たような奴だ、まだ
この外に大変に螺線の類があるのサ、細かいえば二十八通りの螺
線があるよ、尚詳しくいえば四万八千ぐらいあるのだがネ、君が

幾何学的思想に富んでいれば直じきに分るのサ。どうもマセマチカル
の考えの薄い人は中々奥妙の理を急に会得する事が難かたいよ。ダカ
ラ希臘ギリシヤの哲学者はまず哲学を学ぶ前に数学をやれと弟子達に教
たのだよ。この頃世間に哲学臭い事をいう奴が多いが、叩いて見
ると皆数学思想が薄弱だから困るよ。これは日本支那の通弊サ、
数学的觀念が発達しない人間は馬鹿馬鹿しい事を考えるものだよ。
論理学なんぞは学ぶに足らないのサ、数学で沢山サ。イイカネ、
「物は或勢力より追やられる時は螺線的にすすむ」というのが真
理だよ、この真理を君に実例で示そうか。吹矢の筒に紙の小さい
片きれを入れて吹いて見玉え、その紙は必らずぐるぐる回りながら飛
出すよ。水の中に石を落して見玉え、これもぐるぐるまわりなが

ら沈むよ。穴から水を出して見玉え、その水はきつとねじれて出るよ。これも螺線サ。矢は螺線になつて飛ぶから真直に行くのだよ。鉄砲の玉も螺線らせんして飛ぶのサ。筒の中に螺線条をこの頃施すのもこの規則に従うのサ。鳶とびの尾は螺線を空中に描いて飛ぶのサ。魚の尾も螺線をなすのサ。鶴が高く登るのにも空中を輪になつてぐるぐると翔かけりながら飛ぶのサ。是非ねじれて進むのサ、真直に進むものはないよ。地球も自転しながら進むのだからつまり空間に螺線しているのだよ。太陽も自転している以上はたしかに螺線して進んでいるのだよ。月も螺転らってんしているのサ。星もその通りサ。螺旋螺転なんというのは好い新熟字だろう。人間のつむじを見ればこれも螺旋法で毛が出るのサ。血は血管の中で螺旋して

流れているのだよ。酒樽の口から酒は螺旋して出るよ。はらわた腸は即ち螺線をなしてゐるのサ。川はやや平面的に螺線をなして流れる。山脈は螺線さ。木の枝は一つが東に向ツて生える、その上の枝は南それから西北という工合に螺旋している。花を能く見玉え、必らず螺形に花びらが出てゐる。朝顔の花の咲かない間は即ち渦をなしている。釘も螺らじよう状の釘が良いのサ。コロツク抜きも螺状をなしているから能く突込めるのだよ。道路は即ち螺状を平面にしたようについてゐるものだよ。事々物々皆螺旋サ。波線で世界を解釈しても解釈が出来よ、螺線を見つぶしにすれば即ち波線だよ、波線螺線渦線皆曲線より成るものサ、その曲線だらけで出来ているものが良いのサ、強いものサ。尚不思議奇々妙々なのは、植物の

芋の蔓つるでもムカゴの蔓でも皆螺旋すると同じく、礦物こうぶつの蔓もその
実は螺旋的になつてるのだが、但し噴火山作用でメチャメチャに
なつて分らないのサ。火かえんも螺旋になつて燃えるのだが凡眼では
見えないのサ。風は年中螺旋に吹てるのサ。小サイ奴が颶風つむじだよ。
だから颶風などは恐ろしいものではない。推算が上手になれば人
間にもつとも幸福を与うるものは颶風だよ。颶風などを恐れる世
界だから悲しいよ。それで物理学者でござるというのが有る世間
だからネ。浪は螺状をなして巻き巻き進むのだよ。まだ沢山例は
ある、さてこれからがいよいよ奇だよ。

物は或勢力に逐おいやらるる時は螺線的運動をするという真理は、

すでに充分に分つたろう。これは中々争うことの出来ない真理さ。しかも物理学上の明晰なる理だよ。イイカネ、例に挙げたものを能く能く考えて貰いたいのサ。ひとつもこの原則に撞着矛盾するものはない。ソコデ何故に物はかく螺旋的運動をするのだというのが是非起る大疑問サ。僕がこの疑問に向つて与うる説明は易々たるものだよ。曰くサ、^{いわ}「最も障^{しょうげ}碍の少き運動の道は必らず螺旋的なり」というので沢山サ。一体運動の法則を論じて見れば一点より他点までに移る最近径は前にもいつた通り直線に極^{きま}ツてるのサ。ダガ物は直線に進まないよ。直線に進まないのではないが、螺旋をして行く場合には直線にも進むが即ち前にもいつた所の直線的有則螺旋サ。分つたかネ。たとえば矢が弦を離れてからぐる

ぐると風を切てまわりながら直線に進む所が近い例サ。あれは即ち直線的に螺旋線を空中に描いてるのだよ。あの矢の鏟ねをいろいろに工夫するのだがネ、どうしても雁かりまた股はよくいかない。何故というのに雁股は僕の所謂いわゆる最も障碍の少きは螺旋的運動なりという原則に反対しているからだ。矢が能く飛ぶには色々の原因もあるがまず第一に螺旋規則に従うからだよ。さて以上二ヶ条の原則を出したが、まだ中々こんな事ではつまらない。もツと不思議な事があるよ、動力学と静力学を君が知っていると、もツと早く分らせることが出来るがネ。早くいつて見れば空漠として広い虚空こてくうの中に草の蔓は何故無法に自由自在に勝手に這い回らないのだろう。ソコニハ自然の約束があるから即ち一定の有様をなして、左

り巻なら左り巻、右巻ならば右巻でちやんと螺旋をなして這いまわるのだ。虚空に抵抗物は少いのだが斯かくなるこの自然の約束を万物の上から観破して僕は螺旋が運動の妙則だと察したよ。サア話しが段々煮えて来た、ここへ香料やくみを落して一ト花さかせる所だ。マア聞玉え、ナニ聞ていると、ソウカよしよし。ここで万物死生の大論を担ぎ出さなけりやならないが、実は新聞なんぞにかけるような小さな話しではなし一朝一夕の座談に尽る事ではないから、少しチョツピリしておくよ。一体死とはなんだ、僕は世界に死というような愚を極めた言語があるのが癩しやくにさわる。馬鹿馬鹿しい死の定義を立てて断言することの出来る豪傑があるか。ナンノつまらない、死という言葉は千年もたてば字引の中になくなるべ

き言語だよ。ナニ驚くには足りない、極りきつた論サ。死は休なりとか、死は静なりとか、死は動力の不存在なりとか、死は自營的機能の力が滅して他の勢力のみ働らく場合なりとか、色々の理屈をつける奴もあるが、第一困る事には死という事は世界にひとつもない。君だつて死にはしない。僕だつて死にはしない。関羽だつてまだ生きているよ。仙人にならなくつても生きているよ。虫だつて中々に死ぬものはない。この世界は活世界だぞ。いつでも勢力が漲みなぎつている天地だ。太陽が斲いびきをかいて寐ねたためしはない。月も星も山も川もなんでも動いていないものはない。凡眼で静かだと思ふ石だつて、常に破れかかるか変りかかっているくらいのものだ。その世界の中に死なんという馬鹿馬鹿しい事がある

ものか。蚕が死ぬ、ナニ死ぬではないひひる蛾になツて生きているよ。蛾が死ぬ、ナニ蝶になツて生きているよ、蝶が死ぬ、ナニ死にはしない、必ず何かになツて生きているよ。一体マア生きているという事が気の毒ながら凡眼家には分らないだらうがネ。此所ここが実に嬉しいところサ。植物も生きている。動物も生きている。実は植物も動物もおなじものサ。婦人の手が触れると喜ぶなんかんという洒落た助すけべい倍いの木もある。御辞宜おじぎを能くする卑劣の樹もある。這ツて歩いて十年たてば旅行いたし候と留守宅へ札を残すような行脚の樹もある。動物の中でもなまけた奴は樹に劣ツてる。樹男という野暮は即ちこれさ。元より羊は草にひとしく、海ほおずきは蛙かわずと同じサ、動植物無區別論に極ツてるよ。さてそれから螺旋

でこの生物を論ずると死生の大法が分るから、いよいよ大発明の大哲学サ、しツかりしてきかないと分らないよ。

一体全体何んでもドンゾコまで分ツてる世界ではない。人間の智慧でドンゾコまで分るものだからどうか知れないのサ。人間の智慧という奴が無限だから有限だから人間の智慧では分らないから可笑^{かし}いのだよ。人間の智慧が無限ならば事物を解釈し悉^{つく}せるように思うだろうがこれもあやしいのサ。気の毒だけれども誰も人智の有限と無限とを智慧の上から推して断定のできるものはまず無さそうだ。そのくらいの事だからまず動物と植物の区別さえろくにはつかないのサ。それから生物と死物との区別だツてろくに付け

ることの出来るものはまず無いのサ。生物の最下等の奴になると
なんだかロクに分らないのサ、ダツテ石と人間とは一いっしょ所になら
ないには極ツてるが、最下等生物の形状はあんまり無生活物とち
がいはしないのだよ。所を僕のねじねじ論で観念すると能く分る
よ、但しあんまり能く分らない所が少し洒落しやれている所だとおも
玉え。僕にいわせると「発生の機は螺旋的運動にあり」というの
サ。なんでも物の発生するというのは君も知ツている通り「力」
の所為サ。その力で逐いやらるるものは則ち先にいうた原則で必
らず螺旋的に動くのサ。ソコデこの螺旋的運動は力のある限りは
続くのだ。何故螺旋的運動をするかというに、世界は元来、なん
でも力の順逆で成立ツているのだから、東へ向いて進む力と、西

に向て進む力、又は上向と下向、というようにいつでも二力の衝突があるが、その二力の衝突調和という事は是非直線的では出来ないものに極ツてるのサ。所で互に曲線的になるのだよ。曲線的ならば衝突してもよいのサ。何故というに、一直線上で同量の二力が衝突する時はともに無となつて仕舞しまうが、曲線上で衝突する時は中々無になる場合は少い、又直線的で反対の力が互に衝突する時は反射して走しる力の有様が曲線的に反対の力が来て互に撞ぶつつかる。着時つかるよりおもしろくない。直線は一種直線ぎりだが、曲線はいろいろの度を無窮の多数に有している、有則曲線、無則曲線、実に人間には分らないほど色々な曲線がある。たとえば有則の曲線の場合でいおうか。ここに仮定した二点があるとして、二点を貫

く曲線をブンマワシで書いて見玉え、またそのブンマワシの心を動かして同くその二点を貫く曲線を書いて見玉え、又そのブンマワシの心を動かして書いて見玉え、有則の曲線が無数に書けるよ、実にその相互に異つたる状態を有せる曲線の即ち弧という奴の数は何いくつあるか知れない。まして人間の指で書くような出鱈目でたらめの曲線は何千万状あるか知れるものではない。このくらい曲線という奴は洒落た奴だよ。だから二力が互に異りたる曲線的に来てぶつかるときは、又何千万様の變化を起すか知れないのサ。ここが即ちおもしろい所だ。ここから天地万物がメチャメチャに色々の形状をなしてあらわれて来るのだよ。さてその曲線という奴は無障碍の空間で試みに引のばして見玉え、必ず螺旋線となるには相違ないのサ。

螺旋線にならなければ環をなすのだよ、環をなしてはつまらないのサ。去年の道をまた今年もあるいているようなものだから、即ち変化生々の大法に反対している。十二環をなす氣づかいはないのサ。地球の軌道は楕円の環をなしていると君達は思うだろうが大ちがいサ、実は月が地球のまわりを環をなしながら到底はつまり大空間に有則螺旋を描いていると同じ事に、地球も太陽に従って有則螺旋を大空間に描いているのサ。即ち自転も螺旋サ。又一年の動きも螺旋サ。有則螺旋を浅薄な考えで見ると環に見えるのサ。イイカネ、いよいよむずかしくなッて来たから中々分るまい。マアしかしこのくらい分らなければ後は中々分らないよ。前からいつて来た通り活動の世界だからネ、どうしても螺旋的の運動に違いない

のサ。畢ひつきよう竟は螺旋的だから運動が千殊万差の異様をなして長く続くのサ。ソコデ人間の世界に生れて来るのも単に螺旋的にヒヨコリと出て来るのサ、そうして人間の意思動作もすべて螺旋的にぐるぐるまわっているのサ。社会の榮枯盛衰も螺旋的にぐるぐるまわっているのだよ。易なんぞというものは感心な奴で、初しよこ爻うと上爻うとが首尾相呼んでぐるぐるとデングリカエシをやッて螺旋を描いて六十四卦けだけにコロガリころがッて実はまだいくらにでもコロガリ出すことが出来るのサ。ダカラ甘うまく天地を包含したよりの事を示せるのサ。又人間の心をもイヤに西洋の奴らは直線的に解剖したがるから、呆れて物がいえない、馬鹿馬鹿しい折詰すしの酔すし子みたような心理学になるのサ。一切生活機能のあるもの、

いい直して見れば力の行われているものを直線的にぐずぐず論ずるのが古来の大まちがいサ。アア螺旋法なるかななるかな。といたるまま、かの学者はクンクンと鼻をならしながら、どうだ分ツたか螺旋法が、少し分つたろう、螺旋法に限るぞ、といい玉う。かの男は閉口してつくづく感心し、なるほどなるほど法ほら螺とはこれよりはじまりけるカネ。(終)

(「読売新聞」明治二三年)

青空文庫情報

底本：「懐かしい未来——甦る明治・大正・昭和の未来小説」中
央公論新社

2001（平成13）年6月10日初版発行

底本の親本：「読売新聞」読売新聞社

1890（明治23）年4月

初出：「読売新聞」読売新聞社

1890（明治23）年4月

※この作品は、1890（明治23）年4月8日～4月20日にかけて「読売新聞」に連載された、「日ぐらし物語」の一話です。

入力：川山隆

校正：伊藤時也

2006年10月18日作成

2007年2月1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.waazora.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。

ねじくり博士

幸田露伴

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/>