救われた稀本

——寺田寅彦著『物理学序説』

中谷宇吉郎

に配っておきたい、その目的に適うような本を、 それを新生日本の糧として残すという意味で、 がある。それは公共的な意味で使いたい紙の手持ちが少しあるが、 独 敲を経たものではない。しかしこの書は、わが国では類例の少い 和を通じて一冊だけ選んで貰いたいというのである。 本質を知りたいと願う人々に、一度熟読をすすめたい本である。 自の著述である。 終戦直後、 この書は未完であり、 九州のある友人から、むつかしい質問をうけたこと このままの形でも、 かついわば草稿であって、まだ十分な推 真に学問を愛し、 本にして少数の人 明治・大正・昭 科学の

これはずいぶんむつかしい話であるが、いろいろ考えあぐんだ

救われた稀本 理学序説』には私は前から少し因縁のようなものがあった。この しては、 であるが、 結局私はこの『物理学序説』を推薦した。ずいぶん大胆な話 外にいい考えが浮かばなかったのである。 私の知っている範囲内では、そういう無理な註文に対 実はこの

物物

になったのである。 原稿は危く誰の眼にもふれないで、 にあったのであるが、 0) 原稿は、 岩波書店で昔『科学叢書』というものが計画され 幸運にも全集編纂の時に、 湮 滅 してしまう危険がたぶいんめつ 世に出ること

月十二日に稿を起し、 編輯者の調べられたところによると、大正九年(一九二〇)十一 た時に、 そのうちの一冊として書き始められたものである。 予定の三分の一余りのところで中止されて、 全集

うも差障りがありそうだから、今に六十になって停年になったら、 説』というものを書くつもりだ。今はとても忙しいし、それにど 界の現状と、研究者の心構えとについて、大いに気焔をあげられ ろな話をきいたことがある。ある晩のこと、先生は日本の物理学 未完結のまま残されていたものである。先生にこういう意図があ たことがあった。その時の話の中に「僕はそのうちに『物理学序 いたころ、よく毎晩のようにおそくまで、曙町の応接間でいろい ったことは、初めは誰も余りよく知らなかったようである。 一つそれを書いて、大いに天下の物理学者に、物理学というもの 大正十五年の秋ごろかと思うが、理研で先生の助手をつとめて

はどういうものかを教育してやるつもりだ」というような話があ

った。

先

生は大勢の人の前では非常なはにかみ屋であったが、二三人

った。 れる時は、 の弟子たちを前にして、 時には、 この時の話もそのうちの一つであって、当時は別にそう特 よく「気焔をあげ」られたものである。 灸所をついた大気焔が、つぎつぎと出て来たものであ 実験室の中やお宅の応接間などで話をさ 特に機嫌がよ

その都度この草稿が問題になったのであるが、ついに見付からな 林 時 に重要な話だとも思っていなかった。 君にもしておいた。その後いろいろな人が書斎の中を整理して、 の話を思い出した。それでその話をお宅の方にも岩波書店の小 先生が亡くなられて、全集編纂の話が出た時に、 私はふとその

がはいらなかったのかもしれない。ところが小林君が、 た。それは、先生の海洋物理学の講義の原稿らしいフルスカップ ういうことを言われた以上、きっとどこかにあるにちがいないと 稿ができていたかどうかは確かでなかった。それで探す方にも力 事実であるが、それは腹案であったかもしれず、ちゃんとした草 の裏に書かれてあったのである。 いって、とうとうその草稿を書斎の中から見付け出したのであっ かったということであった。もっともそういう話があったことは 草稿についていた別の紙に、全体の予定らしい数字が書い それでみると、約三分の一くらいが出来ていたようである。 先生がそ

この本はその三分の一の未完稿と、二つの附録とを纏めたもので

救われた稀本 8 0) ある。この『序説』には少くも二つの附録が伴なう予定であった の ことが、 予報』であり、 である。そのうち『予報』の方は、本文の中にその内容が相当 本文によって知られるのであって、 その二はポアンカレーの 『偶然』 その一 を訳され は『自然現象

たも

0) 原稿は、 僅か三分の一しかできていないのであるが、 それ

る。

もしれないが、

『偶然』の方は、

詳しく再出されているので、

或は完成の際にははぶかれたものか

附録として是非必要なものであ

編輯者の言の如く「これは種々なる意見を単に綜合したやうなも でも十分にその企図を察し得る極めて独自な著述である。全集の ではなく、ことごとく著者の立場に於て表現したものである。

靴掻痒の感を伴なうことがあって、それがこの種の問題に対する

がほとんどいなかったと言った方が、適当であるかもしれない。 常に研究の第一線を歩みつつある人によって、この種の問題がと 科学の学徒にとってはもちろんであるが、一般の知識人にとって り上げられたことはほとんどないようである。むしろそういう人 者自身の思索を誘発するところが多いと思」われるのである。 つことが多い。科学の研究に体験のない人の科学論には、時々隔 二三見受けられるが、深い哲学的教養をもった科学者で、し そこには極めて自由な考察が示されてゐるばかりでなく、更に読 わが国のこの種の著述の中には、哲学者が科学を論じたものは この後者の方が科学の本質についての理解を深めるのに役立

10 科学者の関心を低めさせる原因となる場合がかなり多かったよう である。

救われた稀本 適 切な具体的の例が豊富に引用され得るという強味がある。そう 優れた科学者の科学本質論では、 各種の概念的事項の説明に、

当って、 ば いう例を、この書からはいくらでも拾い出すことができる。例え 極めて本質的な問題であるところの能知と所知とを説明するに 人間が物差で測定をする場合があげられている。 この場

精密なコンパレーターの結果と比較しそれに近いほど上手だ」と 合測定者の眼や手は器械になっているので、 くに退いていることには問題はない。次に測り方の上手下手もな 科学の範囲内とすることができる。そのためには「測定結果を 能知者たる人間が . 遠

合に、 後者は比重を例として説明してある。 その例として前者には、 人の前に再現され直接あるいは間接に吾人の感覚の窓を通して認 でかつ箇々の物質や物体を離れた物の概念である点を明らかにし、 との雑 ある」からである。 いうことにすればよい。その時の「観測者の眼の判断は所知者で `はもはや学でなくて術である」という記述などは、 物 理学は物の理を考える学問であるという常識論を吟味する場 物理学における物というのは、 りやすい巧い例をとりあげたものであろう。 「しかし如何にすれば上手になれるかという 幽霊と化学書にある稀有元素とをあげ、 実は物ではなく、 「必要に応じていつでも吾

再現可能

能知と所知

識され得べき可能性を有する事が科学的論理的に証明され得る」

救われた稀本 12 通 性的でないとしても)の表現」となっていても、 ためには、 して認識され、必要あらば自分の眼前に再現され得べしと信ぜ 幽霊の存在を信じ」それが「一つの共通な認識(それは感 幽霊は落第である。たとえ「ある時代においてすべて それは「感性を

物理学は物の学ではなく、 箇々の物を離れた概念の学であると

らるる」稀有元素とは異なるのである。

げられているが、 明が如何に生きて来るかを読者は理解されるであろう。 うような重要な点の説明に、 この著者によって解説された場合には、 比重のような簡単な物性が とりあ

が、 「時」と「空間」との問題は、 物理学にとっても極めて重要な問題である。 哲学にとっては千古の課題である 相対性原理以前

時間 でも、 となる。 0) 測ることによって、 0) 減ずることがないというのが第二法則である。 あらゆる変化の進行に際して、エントロピーは常に増し、 であって、 点は主観的の時の説明には重大な欠陥となる。しかし物理的現象 によって、 方法によっては、 物理学においては、 の特徴たる不可逆性は全く疎外され、すべての変化は可逆的 時 なる線は一方向きにのみ進行するのが、 力学における時は、進行と逆行とが等価的である。 熱力学の第二法則が、 初めて客観的に取り扱われ得るに至り、 即ち時を線で現わすことによっては、 科学の領域にとり入れられて来た。 時は空間における等速運動を仮定すること その点を明確に規定している。 熱の現象の中で最 宇宙現象 空間の尺度で 決 の実際 主観的

この

救われた稀本 14 な 形 て考えた人間という器械的体系のエントロピーの増加と密接な関 て「主観的時間の経過を考える時に、 も普遍的な摩擦の現象を無視した力学においてのみ、 で導入されるのである。 熱力学の第二法則から再び立ち戻っ それが一つの物理器械 時は可逆的

どし

更にこの 「時」と「空間」との問題は、 物理学の方では、 周 知

本統に理解されるであろう。

んで初めて 古 典 的 な物理学にとり入れられている時の意味が 係があることを認めることが出来る」のである。ここまで踏み込

は、 0) 如く、 画期的な飛躍をみた。 一時流行を極めたこの問題の通俗科学書に溢れたものである。 アインシュタインの相対性原理の提唱によって、文字通 相対性原理における時空の概念の説明

少くも私自身にとっては、 適切な解説を与えるものであったか否かには、 ほどの簡潔にして明快、しかもこの問題の真髄を衝いた解説を、 る普及書すらも、 得られなかったような気がする。アインシュタイン自身の筆によ かし私は不幸にして、そのいずれからも十分納得のゆく理解が . なお本統に一般科学人にその真意を伝えるのに、 本書の第二編第五章『数と空間時間』 幾分の疑念がある。

味は、 進んで「吾人の幾何学的空間を組み立てて行く時に直線なるもの あって、 光が相対性原理において特別無上な地位を占めていることの意 「光が物質等を一切無くした空間の中に起る唯一の現象で 空間そのものに固有な現象である」ばかりでなく、

外には知らない。

救われた稀本 16 0) その説明としては「吾人の空間の 骨 骼 は光線である」というこ 察することによって、その本意を理解することができるのである。 の Prototype(原型)となるものは光の進行で」ある点を深く考 本の中の言葉ほど簡潔な説明は、外にはちょっと見当らないよ

先生はかつて「僕の相対性原理はラウエの本で勉強しただけだ

うである。

けでは満足されなかったようである。 よ」という話をしておられたことがある。しかしもちろんそれだ 「著者は吾人の空間が元来

迷夢が一掃されこれで空間時間の問題が窮極的に解決が付いたと ド的に誤認していたのをアインシュタインの研究によって始めて 人間に無関係に先天的非ユークリッドであるのを従来ユークリッ

は、 る点ではなく、 考えから来ているのである。時が物理学にとり入れられるために それは時と空間よりも、 等速運動である点に、より深い意味を見出そうと試みておられる。 って始めて連絡せる時間の知覚が成立する」。 はしばしば前後の順序を顛倒して感ぜられる。そういう領域は た線的時間において、「今」という Zeitpunkt は、 いて根本的な意味のある光線が、単なる線でなく、それが一つの は考えないのである」と明記されてある。そして相対性原理にお 「相互に重なり合いつつ進行して行く。かくのごとくなる事によ それが空間的の尺度で測られなければならない。空間化され ある時間閾の領域内では、二つの継起する出来事 運動がもっと原始的なものであるという 幾何学におけ

救われた稀本 18 まうまでにはどうしても何遍もその字画の線をどうにかいう順序 知されるとすることには無理がある。 一度に眼に見えるようであるが「吾々がその字画を覚え込んでし 一方空間の知覚においても、 異なる点の空間的分布が同時に認 文字の形のようなもの

もちろんそういう考えの人も沢山あったであろうし、 ある。こういう追跡作用がいつでも必要であるとすれば「空間の あるという考え方に傾いておられたようである。哲学者の中には、 と空間とは、運動という原始的知覚の分解によって生じたもので 知認には時を要する」ことになる。こういう考察から、 にたどって習熟する事は事実で」あり、図形でももちろん同様で 先生もベル 先生は時

グソンなどから影響を受けられた点もかなりあるようである。し

19

を静止と見るかによるばかりである」。相対率原理の最初の部分、 表わす便宜的座標に過ぎなくなり、この運動を refer する為の座 には余りないように思われる。 必ず結びついて来るのである。この座標軸の選定はただどのもの 標軸は無数に可能になり、それ等の各々の座標には時と空間とが のはすなわちこの原始的知覚の数学的模像である」という言葉で スキーの時空を合した四元の「世界」四元的線として現わるるも し科学者としての先生は、この考えを説明するのに「ミンコウ も重要な部分の意味を、 「こう考えて来ると時間や空間はただ運動を 「運動を純粋な時間と空間とに分 これほど明白に説いたものは、

救われた稀本 20 たという先生の考えは、更に進められて、 あったと考える事が出来」「その偏見が相対率原理の研究によっ 救われた」ともいうことができるのである。 時と空間とは、 運動という更に基本的な知覚の分解から得られ 『時と空間との量子説』

る。 ており、プランクの 物質の素量説、 対 カーカー 即ち原子構造論は、 力 の素量説も、今では疑う人は無 現代ではもう常識となっ

という一見突飛なような示唆となってこの書の中に提出されてい

連続的な空間時間を考えての上のことである。 題は、 かしこれ等の物質及び 勢一力 の不連続は、エネルギー 空間時間それ自身に非連続性が考え得られないかという 先生が提出された すべてその根柢に

のである。

即ち空間時間の値を現わす数が、一定の間隙で進行し、

のものが、 分のdxやdtに相当する物理的な量で、任意には決められない値 的の右左も無いとするのである。 その間隙内の空間や時間内では、 の時空の不連続性の考えなども最近になって一部の物理学者によ いうことを、その方面の専門家の人からきいたことがある た時と空間とにも素量があってはならないとは断言できないであ もしれない。しかし運動量に素量があるとすれば、 て取り上げられているそうであるが、或はその打開に役立つよ この考えは現在のところでは、まだ突飛な奇説と思われるか 現在のところ、 自然の中に実際にありはしないかという問題なのであ 相対論的量子力学は行き詰りの形にあると 最もわかりやすくいえば、 数値は一定で、時の前後も空間 運動を分解し 微積

22

救われた稀本 全く無益の精神力の戯れと思われている傾きがある。それには理 うになるかもしれない。 由もあるのであって、本格的な研究を自分では何もせずに、哲学 哲学的な考察というものが、 わが国の科学者の一部の人には、

人間 かなりあったことが禍しているのではないかと思われる。しかし 書から拾った「深奥な言葉」の羅列を業とする人が、その方面に !の思考の「型」少くとも現代人の科学的な思考の「型」

ぎつぎと変って行くが、容器は変らないのである。そういう透徹 すでに 希 臘 の哲学者によって作り出され、それより一 した眼で、深く科学の本質を見極めた哲学的な思索が、 ないような気がすると、よく先生は言っておられた。 歩も出て 見方によ 内容はつ

が るところを知らず、煩瑣哲学の趣きがありありと物理学の上に現 基礎をなすところのド・ブロイやシュレーディンガーなどの論文 までの間と推定される。その時代は、 の極に達し、その大きさ、剛性、 この本の中に書き残されているように私には思われる。 に立たないわけはない。この書の中にもその良い例が見られるの っては人間の思索の一つの現われであるともいえる物理学に、 ぼつぼつ出はじめる直前のころであった。前期の電子論が発達 先生がこの草稿を書かれたのは、一九二〇年から二五年くらい 現代の量子力学における電子の概念の示唆が、 荷電の分布などと、 ちょうど現代の量子力学の 議論は尽き

役

23

われて来ていた。ちょうどそのころに先生は、第二編第三章の

救われた稀本 24 という証明は存しないと思うものである。 『実在』の章に見られるような哲学史的考察を物理学の上に施し 「著者は過去の歴史に徴しまた現在の物理学を詮議して見た時 少くも今のままの姿でそれ(物理学の進歩の径路) もし果して然らば物理 が必然だ

学の所得たる電子等も未だ決して絶対的確実な実在の意味を持た ろうと信じて居る」と断言されているのである。 ぬものであって、これに関する観念が全然改造さるる日もあるだ ついて煩瑣哲学的な研究を積み重ねるべく、 今から考えてみれば、 世界中の学者がかかって、 無駄な努力を払って 電子の性質に

粒子性の実験に誘われるままに、

誰もが何時の間にか、

電子を野

たわけである。そういう趨勢の由って来たるところは、

る。 程怪しまない。 然の勢いである。まして昔から物質の第一性質と考えられて来た 球の球のようなものが極度に小さくなったものという風に思い込 処にも認め得ない」と言っておられる。 めて稀だと云ってよい。しかし著者は此の如き仮定の必然性を何 相違ないが、電子が剛体であるとか弾性であるとかいうのはそれ けである。しかし先生は、その点までも指摘しておられるのであ 不可入性などについては、 と思い込んでしまえば、いろいろな物性をそれに賦与するのも自 んでいたことにあるのであろう。電子をそういう意味での「実在」 「若し今日電子の色を黒いとか赤いとか云えば学者は笑うに まして電子の不可入という事について疑う人は極 疑問をもった人はほとんどなかったわ 「可触物体の力学を応用

救われた稀本 26 は する便宜上」から電子に形を与え、普通の意味での物性を賦与し 物性は除去され、シュレーディンガーの式によって規定されると 先生のこの言から十年を待たずして、ド・ブロイによって電子の たのは、 「必然な要求のない事を承認し」ておく必要があったのである。 無理のない傾向ではあるが、 それには便宜という以上に

ころの形も不可入性もない数学的表現が電子であるということに

遂に原子力の秘密を開放するまでに発達したのである。 なってしまった。そしてこの基礎から出発した量子力学が、今日 った人間が機械に隷属せしめられることがしばしばある如く、人 機械を作

ある。 は自分で作った物理学にとらえられて悩む場合が案外多いので そういう場合に、 研究者を混迷の淵から救い出してくれる

哲学の歴史は、

竟するに哲学的な思索の種々な型のいずれかに適らないものはな

科学史上に名をとどめている古来の科学者は、

いずれもこ

界の現象を取り入れてそれを秩序立てる時に用いる一種の型は畢

人間の思索の道筋の歴史である。

「科学者が外

物理学における「説明」の意味は、

その大部分が、

力学的数式に

する方向に進んで来た。ニュートンの仕事はそういう意味で、

極

の「型」

の所有者であった。

近代の物理学は、

あらゆる現象を力学的数式の形で与えようと

めて重要なものであったことは、事あたらしくいうまでもない。

ろう。

じておられた先生にとっては、

それは当然のことであったのであ

救われた稀本 30 味 何人も異議はないであろう。 いうことは、 How? の学問、 で流布されている点については、先生は意見があったように思 それが実証論的性質の学問である以上、 即ち記載の学問であって Why? の学問ではないと しかしそれが一般にかなり浅薄な意 本質的 には

力学的自然観という容器の問題は、 それが因果律まで遡る点に 取り

切れているのである。

われる。

しかしこの草稿はちょうどそこまで筆が進んだところで

る。 た力学の中に包含されるに至り、 いて、 十九世紀においてマクスウェルの理論が出て、 それが一応の成功をおさめたことは、 極めて重要な問題である。光や音が純粋に力学的に 電磁力学の確立をみたわけであ 誰も知る通りであ 電磁現象もま

として残ったのである。

ただけで、 物質を全部電気と見る考え方に導かれ、いわゆる電気物質観が盛 かった。 んになって来た。この場合も「物質というものを電気に置き換え 力学は、すべての現象を質量と空間と時間との要素だけで云い それが二十世紀にはいって、電子論の急激な進歩につれて、 即ち内容は変っても、容器は変らなかったのである。 物理学全体を通じて力学的取扱いは依然として変らな」

惰性を賦与せざるを得なくなった。それで質量の力学はエネルギ れていた質量が、速度によって変ることが知られ、 ーの力学に発展したのであるが、力学的取扱いという容器は依然 現わそうとする学問である。相対性原理によって、 従来不変とさ 勢 力ニネルギー

救われた稀本 32 う新しい物質不滅の法則を確立したのである。ここでも容器は変 物質の観念を改造して、 物質不滅の法則という自然科学全般の基礎をなす法則が覆えされ てしまった。しかしこの新しい考えから導かれた電気即物質論は、 力との転換なる考えに到達せざるを得ないことになった。それで 質量が速度によって変化することから更に前進して、 勢 力 力 と質量との和が不変であるとい 物質と勢

別な場合についてのみ、 らなくて、 むしろその和を飽くまでも不変とみて、もしその法則にあてはま について、 との和が一定であるというようなことは、一般にいろいろな場合 実験的に証明することはできないものである。極く特 その中に盛られるものが変ったのである。 実験的根拠が与えられているにすぎない。 物質と勢力

るものではない。この原理に基づいた原子爆弾は、 のである。 らない場合があったら、その分だけを未知として残すといった方 「物質の不滅性はこれも昔から考えられたものでこの一見変転極 適当である。そういう風にいっても、この法則の価値が減少す 現実にできた

よって初めて本統に理解されるのであって、 わち物質の質量であったのである」。質量の意味は、 応ずるように自然界を掘りくずして行って掘り当てたものがすな たものであって、その要求の眼鏡を通して世界を見、その要求に まりなき世界に何物か不滅不増の物を考えんとする要求から起っ 「普通物理学書にあ この説明に

る質量の定義は無意味に近いものが多いから誰でも腑に落ちかね

救われた稀本 要がある。マッハ以来、人間の筋肉や皮膚の感覚から来るところ の る」のである。ニュートンの第二法則F=maにおいて、 aは問題ないとして、 力の概念をまず決めて、 力Fか質量mか、 mは惰性係数として定義する流儀が、 いずれかを先に決める必 加速度

純粋な力学的の力を抽出する場合には、この物質不滅の要求から っておられたのであるが、感覚から得られた力の概念の中から、 少くも物理学者の間には採用されている。先生もその考え方によ

味に解釈すれば、 歩み寄りで生まれた概念であるともいえよう。 の考えに従えば、質量はニュートンの法則と物質不滅の法則との 来た質量が、補助的役割をしたものと考えられたようである。こ それが勢 力 力 に転換され得ることは、何もそ 質量をそういう意

的 も る所以は、その中で取り扱う対象が自己を含まない点にある。 になるのは明らかな事である」。この点については、 ち「所知者ばかりを抽出してそれらの間の普遍的関係を論」ずる て来た『自己と自己以外』の問題に関係している。 力が得られる点にある。 う不思議ではない。物の実質が忽焉として宇宙から消滅して、 関係が成立するということ、 のが科学である。ところでそういう所知者ばかりの間に、 大な問題でありそのような問題には能知者の吟味がすぐに必要 題は人間の作った概念であるところの質量から、 力が生まれたという風な考え方は不必要なのである。 これは、 即ち「科学が成立する為の条件は 古来の哲学者の何人をも悩まし 科学の科学た 先生は極め 現実に原子

普遍

即

物

救われた稀本 36 前提で打ち切ってそこで科学自身と他の哲学の部分との境界を立 ててしまうのである」としておられる。 て明白な態度を示し、 それはもちろん妥当な意見であろうが、この種の著書としては 「科学はそのような事の可能であるという

自然 なものを探究し、「action at distance の否定からエーテルを考え 0) はっきり言い切っておられる点が、ちょっと目あたらしい感じを 点にある。デカルトが、 与える。この書の特徴の一つは、 好例が見られる。デカルトが数学的方法の出発点として公理的 研究の確実な方法を数学に求めたことの説明においても、 経験的な知識の根柢を薄弱なりとして、 曖昧な言い現わし方が全然ない

エーテルの運動状態が物質であるとした」点は、

現代科学の考え

性、 呼ぶものに帰した」のであるが、 用 な問題は、 に述べておられる。 先生は「彼は今日の科学者とは全然異っているのである」 えるのであるが、 でなく形而上学的の意味しかないものである」。この点について 「そのような普遍な非個人的な組織が出来得る所以を人間精神作 の根柢にある先験的統覚(die transzendentale Apperzeption)と ある。カントの認識論は結局現象論であって、 まで滲潤して残っている。その点では立派に科学的であるとい 必然性を有する点にかかっている。 客観的存在が主観の所産であるにもかかわらず、 「この公理は無論経験で証明される性質のもの カントの認識論の説明には、 先生はそれを「これは科学的の その点についてカントは その一つの重要 もっと愉快な例 と明瞭 普遍

救われた稀本 38 0) ところは、その通りに書かれたのである。この評もまたデカ トを十分理解し重視されていたのであるが、 眼からは窮策と見えるものである」と評されている。 評の如きも、哲学者には或は異論があるかもしれないが、 「窮策」 と思わ 先生はカン

草稿だから見られるので、 正があったかもしれない。 そういう意味で、 完成された本の形では、 先生の意図を窺う上 或は辞句の訂

無類

の表現であることには間違いないであろう。こういう表現は、

明晰

ルト

た

には、 九頁五行目の「悉く物と云はれない」は「悉く物と云はれやう」 も草稿である以上、 草稿の方がより興味深いものであるともいえよう。 誤字や誤記のある点は否みがたい。 例えば三

の誤記であろう。

また一○七頁七行目の「考へなければ」は「考

れないが、それ等は少し注意して読めばわかることで、大して問 へれば」の書き違いと思われる。そういう例は外にもあるかもし

題とするまでもないことである。

ことができるのである。全集編輯者も言っておられるように、人 でも先生の物理学に対する思想の方向を、 この書が未完結で終ったことは誠に遺憾ではあるが、これだけ ある程度まで窺い知る

間的要素からの離脱が自然科学の理想であるというプランクなど 主唱を、 軽々に妄信することを警める先生の気持が、この草稿

の全体を通じて浸みわたっている。

問であると同時にまた結局は人間の学問に過ぎなくて神や天使の 我々のあらゆる学問は人間にして始めて可能な貴重な特有な学

救われた稀本 40 ある。 学問でない事を念頭に置いてかからねばならない」という言葉も - 科学が中世後文芸復興とともに急に進歩するに至った一つの大

はやはり別の世界に移ったのでなくて何処までも自分の囲から出 たのにあるのである。 訳 ではなく、 ただ自分の Spielraum を得たというに過ぎない」 。しかし全く自由になったつもりでいても実

が

入るかの)を自覚して自己から切り離され自由な天地に放たれ

なる理由は実に科学がこの区別(所知のみを対象とするか能知

人間に内在しなければ外界は支離滅裂して認識は成立しない。 「人間の有するいわゆる外界の模像を普遍化し系統化するものが

である。

を常に反省することが、人間性からの解放をもたらす所以なので 覚』と、 な物理学といっても、 物理学」の特徴を、よく了解することができるであろう。人間的 る」ことは明らかである。 うするといわゆる実在も「我れ」あって始めて存立するものであ とはもちろんである。ただ物理学は人間が作ったものであること でおられるかを考え併せてみれば、この特異な先生の「人間的な こういう言葉を拾い出してみると同時に、第二編第四章の『感 その点は、第二編の最後に附加された註からも窺うことが 第五章の『数と空間時間』とに、如何に先生が力を注い 物理学の窮極が人間性からの解放にあるこ

できる。

即ち「Planck その他は Anthropomorphism(人間本位主

救われた稀本 42 義) 0) を防ぐ為に著者は特に感覚と空間時間との関係を取り立てて見た 味ではそうである。 である」 からの解放を主張して居る。 しかしこの言説が悪い意味に曲解さるる 無論これらの人の云うような意

恐れ

が 一 を支配する要素が少数であり、 軽 部の役割を占めるような現象の解明には不適当である。 々に人間性を無視しようとする物理学者は、 か つ因果関係が明瞭で、 例えば「偶然」 機械的 現象 0)

現象

できるので問題はない。そして従来の物理学は、そういう種類の

の方を、より多く取扱って来たのである。しかし実際の自然

「原因あるいは条件と考えるべき箇条が限りもなく

現象の中には

法

則によって現象が単義的にきまる場合は、

決定論的な取扱

いが

を武器として、 0) 然によって支配されるのである。しかし「複雑さが完全に複雑で 化が有限である」ような場合が沢山ある。その時は結果は全く偶 あればそこに自ら一つの方則が成立しこれによって統計的に種 多数で複雑でありまた原因の微少な変化によって生ずる結果の変 推論をする事が出来るのである」。 問題の解決ができることになる。 即ちその場合は偶然の法則

る。 条件が少数で因果関係が簡単な場合は、決定的の取扱いができ また完全に複雑であれば、 偶然の法則が適用し得る。

そういう場合が、 番工合の悪いのは複雑さが中途半端な場合である」。 実際の自然現象では、 極めてしばしば起きてい そして

43 ることを知らなければならない。 それが物理学の中に目立っては

物理学者が「そういう困難に会う事をなるべ

く避けるようにして問題を二つの極端な見方のいずれかに牽きつ いって来ないのは、

救われた稀本 うてい遂行され得ないのではないかという気がする。その点につ のこの広い領域の開拓は、人間的な物理学の省察なくしては、と けて行」っているからである。 当然開拓されてしかるべき物理学

いてもこの本は種々の示唆を与えるものであろう。 もともとこの書は、 問題を解決するために書かれた本ではなく、

るに非ず問題を提出するなり」という一句があったところをみる プランを書いた紙片が見付かったのであるが、その一節に「教ゆ

問題を提出するために書かれたものである。草稿と一緒に全体の

先生もその点は意識されていたものであろう。

で世に出ることになったことも、一つの因縁であるような気がす

る。

(昭和二十一年八月)

底本:「中谷宇吉郎集 第五巻」 岩波書店

底本の親本:「秋窓記」青磁社 2001(平成13)年2月5日第1刷発行

初出:「物理学序説」 1947 (昭和22) 年4月5日刊 岩波書店

※初出時の表題は「後書」です。

校正:砂場清隆

47

!017年11月24日作成

青空文庫作成ファイル:

救われた稀本

w.aozora.gr.jp/)で作られました。入力、校正、

制作にあたった

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫(http://ww

のは、ボランティアの皆さんです。

	48
N.	

救われた稀本

——寺田寅彦著『物理学序説』

2020年 7月13日 初版

奥 付

発行 青空文庫

著者 中谷宇吉郎

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/