## 清々しさの研究の話

中谷宇吉郎

リカ 思わ 的に 的批 農民が経営し は本当な 黒人と白人との能率の比較をしている条りなどがあるからである。 勝手だと思われる点は、 随分身勝手な資料を基とした議 11 本当としても、 平等である いと思わ た矢先、 この頃ハンチントンの『気候と文明』が岩波文庫に出たので、 優れ n 0) 判などをする気持は勿論ないし、 事 'n 情をよく知らない私にとっては、 0) ているというような結論を平気で出しているようである。 早速買 0) 色々な物質的条件が、 か る点もあるが、 う い も知れないが、その説明が 過去数世紀にわたって、白人がどのように黒人を待遇してきて、 この差が出ているという意味の説明がついているのである。 る農場の広さの比較とか、収入の比較などから、 って見たが、 例えば人種に本質的の優劣があるという例に、 私はこの方面には全くの素人なので、 論もあって、 大変面白か 特に南部では、 又しようと思っても出来る話でもな 少し私などには腑に落ちぬところがあ 真偽 った。 勿論あのままに簡単に承服する訳 のほどは分らないのであるが、 白人にとっても黒人にとっても現在 中には少しくだくだしいところもあるし、 前から読みたいと思って この新し 白人が その結 例えば白人と黒人との アメリカに V ) 論自身は 人種とし 1 地 そ ただ 理学 には も るように そしてそ れ こそれが て本質 ある おける 少し身 の全面 行くま もアメ では も

軽 0) た 々 め くそういう結論 に黒人が 精神的にどのような打撃を受けてきているかということを考えて は下せな V . の では なかろうかという気がする。

辟易 独六、 長期 能 も それらの資料 つけて貰うの 々 を良 力、 ので な そ 幸 れ かとい 正 に 項 わ 味 なことには、 日三などとい 哲学的体系を展 あ 目 か たり る。 につい 点数を日 らもっとひどい 0) う有名な彼の刺戟説なのである。 そ 大切なところは、 の寄 を平 世 で そ 界の広 Ō 7 あ 文明 均 稿者 る。 本 「文明度 う類 こういう議 0 U ため て、 沢な そ 開 を測 0 中 のは V 0) する能力などなど十二項目あって、 に 世界 であ る地 には の点 る項 気 つ 例を見ると、 「文明 け の文明が る。 数 候 論 日 域に遠大なる事業を経営する能 目というのは は、 Ź 0 本 をつけて貰って、 刺 , , そして五十四 分布 の有名な学者も三人いる。 戟が る 分布図を作ってい ハンチントン 図 のであるが、 人間 創意力は、 そしてハンチントン自身の研究も であ の精 創意や、 る。 人中アメリカ 神的 0 多勢に 英十、 それ 研 世 発の るのであるが、 昇 お 新思想を形成 よび肉 を地 中の学者、 米十、 無勢ではとて 中では全くの 十点を満点として勝手 そういう人 力は、 人が二十五 図 体的 の上 仏六、 英十、 0) してこれを実現 に書き込んで 政治家などか そ 能 独 蛇足 たち の度 も 率 人 米十、 に か ( ) ĺ, 面 7 な な 胸 るところの 百 に か 0) わ 日三で、 仏五 は に点を で な 勿 論 少 つ た 色 も

をそ ぎかけるという方法もあるという話などが引用されてい その中に引用され 下に温度を適当に変化させる必要が 用さえ見られるというような話があって、 Ď スエ 生 長に ーデン式の入浴療法には、 最適 0) ている色々な細かい研究には随分面白いことが沢山ある。 温 度に永く維持 温湯と冷水との管を二条用 あるのだそうである。 しておくと、 植物を最もよく生長させる かえって生長が . る。 人間にも同じようなことが いて、 止る 患者 には、 0) みで の上に交互に注 最 な 例えば、 適 温 阻 度 植物 あ 害 0) Ĺ 作 つ

て涼 塩 うことに気が または身体の各部は 冷たさとか寒さとかいう感覚とは別のもので、 原かどこかで、 こういう話を読 という感じを受けたことは一度もな つか れたのである。 分に温冷の空間的変化が感ぜられた時に得られる感覚である 真夏の緑 んでいるうちに、 の林の中を散歩しておられるうちに、 , , わ 私はふと寺田先生の涼しさの説を思い出した。 れ て見ればその通 温度のある種 りであって、 の時間的変化が ふと涼しさという感じは 低温室の中には ある場合とか、 5 先生が つ

説との間には、 涼 というのは一つの快感であって、 ハンチントン流 かなり密接な関係がありそうである。 の人間 の能率が それが温度の時間的または空間的 気候的要素の変化によって向 暑いとか、 寒いとかいう比較的簡単 上され の変化

であろう。

チン 簡単 複雑 人間 な感覚は、 な数 な感 1 0) 活 じは 0) 値 動に 説 で 単なる温度という一つ 表わ 適する気 のようにその変化に着目 そ Ō せる要素 要素 候的 0 を採 時 条件として、 蕳 用 的 して 変化に支配されるというの の物理的要素で決まるのに対 した 1 た 温度 時 0) は 代 何 7度の範 もあるのであるから、 歩進んだことになる 囲 湿 は 度 非常に して、 \ \ くらの範 涼 そ 面 0) れ 白 U は か 囲と いというような 争う余地 ら見る いう風 とハン が な

ゆる 測候 な役 予報 変化する境界を示す線なのであって、 しば ところがこの この場合はそれで、 同 大雨 割を持つことがある。 をする時 様 所 圧 で な 話は 線 測 などをもたらしてくるのであって、 あ つ 頃 て、 にも 物理 る 1 の天気予報では、 その ちょうど良 は等温線を作っ などの場合にも沢山あるように思わ 気 値を地図に書き込み、 圧 あ この る へい例が 1 不連続線というのは、 は よく たもので、 気温という数値で表わ 見られる。 すなわち二つの違った状態にある大気の大きい塊 不連続線という言葉が その 同じ ある場合には、 天気図というのは、 記置か 気圧または気温 れる。 気温 せる量を採用 ら天気を推 :使わ 等圧線などよりももっ 風 例えば、 向 礼 0) 地 測 気圧と気温 風速などが不 して そ す 点をつら 気象学の方面 0) る 不 7 0) 連続 る が 普通 0) ね とを各地 連 線 で あ で天気 が で ある。 的 重 い 0) 要 わ 0)

気象 境目を示すものなのである。それで不連続線を天気図の上で探すには、 すことの出来 が要素が 地 る気象要素の空間的変化が、 図 の上で突然に変っている所をずっと見て行けばよ この場合重要な物理的意味を持 \ <u>`</u> すな 前に云ったような って わ 5 数値 1 る 0) で 表 あ わ

る。

図では分らないことが、 天気を予報する時に大切な意味を持っているのである。 その外 この場合には、 る のであ 各地点で、 前 の空間的変化に対して、 気圧が前日よりも高くなったかまたは低くなったかということも、 気圧の等変化図を作ってみると、 時間的変化を、 それである場合には、 推測の出来ることもしば 研究の一 要素として採用 普通 の天気 しば あ

的 別に 文化地理学にも気象学にも見られるという点は、一部の読者には興味があることであろう。 全く同様 あ 耳新 る まるでか いは空間的の変化を見た方が、 いう風 な場合もあるようである。 しいことでもないが、 に見ると、 け離れた領域でも、 物理学の場合と、 ただある量を一つの要素として採用するよりも、 もっともそういうことは従来も度々い 研究の方法あるいは思考の型とでもいうべ 現象のさらに詳しい説明が出来るという良 生物学あるいは文化科学めいた学問 わ れ きも 7 の場合のよ そ ( ) 例 0) る Ō 時 間

例え 響を 麗な に見 変化 であろう。 が分らな 絹 に 0) 0) そ 0) が 綺 摩 表 Ō 物 硝子 正 えて、 調 有 に着 理 擦 ば 極 麗 面 に 手 とか、 に 電 微 物がとんでもなく大きい影響を生ずることがあって、 の場合には、 と絹と ر ر 帯電するようにな 気は の脂 ることによって、 目 量 間 すなわちこの場合は、 何 0) 物質 た方が 現 は とい 純 の ことか 粋 象 0) 硝 表 綺 間 0) 面 子が うようなも な汚 0) 検 今い 符号さえ決らないうちは、 麗」 0) 0) 出が 極 摩 正 れ 歩 分らなくなることが多 な硝子と絹 で、 進 微 0) ったように、 擦電気で 研究が る。 出来 な 量 んだ結果が のが 絹 0) 11 それ 有 が 絹 な 機物ま あ 付 量としては有る 負 布 飛 11 どの る。 で とか ため に帯電する。 Ì 躍 得られ 古 的 7 ある数値で表わせる量自身を採 いうも に進 間 に、 体 で除去してしまうと、 ところが、 7 る。 法面 0 摩 ĺ, まる 歩する場合が る場合が そ 擦電気は、 に Ō そういう絹 これ は、 が . う で れ 例えば、 無 1 硝子と絹とを特別 以 原因な しば てい V Ĺ が 大抵はそ 普通 か 研 普通 分らぬ位 正負 で、 あ 究 る U L ば る。 0) 極 に 従 に教科書 今度は そうい 進 V 微 0) 0) あ つ あ ずれ 意味 てそ るが 量 表 る 研 めようが 結 の極微量 究 0) 面 う硝 とも 反対 な薬 有 果 0) などに書 に で 0) 用するよ 機 極 綺 が 初 極 そ 決ら な 微 物 に、 品 麗 生 期 微 0) 子をこす で 量 に じ に 外 の物質が、 0) 量 ことは な 薄 硝 洗 洗 た l) 1 お に 0) 0) ょ 膜 7 有 物 も も、 子 つ 1 が た硝子 うな あ Ć と 7 質 のこと 機 7 極 そ 勿 負 極 る た 0) 微 全 う 端 綺 時 影 0) 量

の話を聞

いて大変面白く思ったことがある。

現象を支配 して いるのである。 従ってその微量物質の影響を調べることによって、 研究は

栄養学にお けるヴィタミンの役目がちょうどこの場合に相当することは、 今更い い立て

新し

1

生

面

を拓

いく

て行くことになる。

るま でもないことであろう。 カロ リー 専門の栄養学は、 ヴ イタミンという極微量 三物質 の影

響が分ってきて、新しい進歩をしたのである。

中に というのは、 の中でも、 イオンということになっているのだそうである。 T これと似たやうなことが、この頃 ある いる帯電 微量のイオンの生体に対する影響の問題であって、 空気の分子数個な 微粒子で、 このイオンの話なのである。 陰陽二 V 種存. し数十個集まった位 在する。そして、 気候医学の中へもはいってきたのである。 イオンというのは、 の小さい粒子が帯電したも 特に生理的に影響を及ぼ 実は表題 大気中にい 0) 「清々 つも それ 少量 Ŏ, すの しさ 即ち軽 は、 は 0) に 大気 存 研 在 そ

六年位: 部  $\ddot{O}$ イオンの生理的影響の研究は、 K 君 前 が から、 ·ある。 私は 部 で急に盛 K 君 の研 んに研究され出したようである。 究 外国 の物理的方面 ではかなり前からあるらしいが、 の相談相手をしていたので、 そのうちの一人に北 日本でもこの 色々その方面 大医学

が 番 気温 気 か 0) も か れ る あ うようなことが لخ る。 の あ 有 風 痛 لح  $\exists$ 0) この 面 で 白で、 に 白 は 何 毒 に くな と う 思 そ か 方 う か よく大きい い 瓦 ŧ 疑問 疑問 今ま 人 間 れ わ つ 面 そ 斯 れ ほ 気圧 0) 題 た 0) れ 0) り、 患者 ある 研 は、 影響とい が で を起すに ど有害な て でこれも あま 起きるの とか しば 究 V 病院 百は 気分が 日 た が発作を起すと、 の起 1) 0) に 々 妙に もの ばあ 充 何 うことも考えられ 蕳 0) で 関 などで、 りというのは、 あ 悪 題 天 分 か 係 である。 '空気· 頭が (候に では るが、 くな な に が つ て、 課 L あ よる 中に 題 な つ 7 る たくさん喘 重くて気分が それ たり それ で 1, そ 11 か あ れ な と思 他 人 人 ということが る。 間 間 もちゃんとし は する原 か か 0) 次のような色々 るが、 たら活動 う 単 ま 0 0) つ 気 て調 るで 気 それ た大 に 息の患者とか、 冴えぬ 因 偶 分とい 分を支配する他 それ 気中 ベ 然 病 からもっ も、 小 分つ て見て 0 歴 屋のような のに、 う問 ば た研究を 今までは単に炭酸 0 0) た。 条件 か 致とは受け ちがう患者 0) 題で も何 と卑近な平 痥 りでもな また人 他 0) 喀 象 人い の説 あ 0 違 の日ではそれほどにも感じな してみる も見当らな 血 要素が る。 V 性 きれ 7 間 とい とれ も 0) 明 と 凡 同 同 0) 病 から発 じく発 じく ある と、 呼 瓦ガ 0) うような な なことで、 いうことが 人な 気 斯ス いことが 1 どが 曇 した 0) 0) 炭 が て って では 中 酸 多 宱 ま 11 くな ŧ に た を る のだそうで 瓦 1 陰 そ 多 起 な 分 斯 0) そ あ 所 る ると が か  $\mathcal{O}$ つ る 0) な 微 な 癖 ろう た H 0) う 頭 そ あ 量 しい  $\mathcal{O}$ 

分は ないが、 てきたので な感じというような複雑な現象は、 いことがある。 気 主 観 分 この頃になってイオンの問題がここで一つの役割を演じているということが分っ 的 Ò あ Ø) 白は、 要素もあるであろうが、 それから雨上りの青空の下とか、 誰でも同じような感じを受けるのであって、 決して一つや二つの物理的要素で決まるもの 大部分は客観的な実在のものである。 微風が青葉をわたってくる朝とか、 この清 々 しさの気 こういう爽 分は、 とは思え 清々 幾 快

れで活 たり、 は陰 ず気分が によ 中に の活動館の中でイオンを測定してみたのである。そうしたら果して、 起すのは、 K 君 イオンが って著し 動 色々消長が の所でかなり沢山の患者について調べたところでは、 爽快 館 ということが分ったそうである。 頭 の中での気分の問題も、 多か で、 い影響を受けるのが普通であって、 0) 重 それ あるのである。 ったり、 1 陰鬱な日に多い から患者の経過も良いということに気が付いたのだそうである。 また他の日には陽イオンが多かったり、 そして多くの場合には、陰イオンの多い 此のイオンではなかろうかということになって、 のであって、そういう日には、 大気中のイオンの数と種類とは、 毎日イオン数を測定していると、 前の喘息の患者などが発作を または 大抵は陽イオン 陽イオンが陰イオン 日は、 両者共に 天候特 誰 が 増 あ に で 満員 もま 大気 減 る 風 日 向

たり より多くなり、 ことによって、 ような工場につ 分が悪 いといったりしたそうであ 能 , , また全体としてのイオン数が減少してくると、 ても 率 を大 いえるのであって、 1 · に 高 めることが る。 出来たと、 K 君は、 同様なことは、 あ 大分御自慢であっ る工場に陰 多人数 多くの観客が イオン発生装置をつ 0 職 た。 工 が 頭が 狭 もっともこれ 11 所 重 で ける 働

な気 見える 温 る時に当った日に著しく能率が上ることが分ったそうである。 に半曇天日 ることであるが、 ので、イオンの供給さえ適当にすれば、 は自慢しても良いことなのであろう。 イ の変化 ところでこういう風 分の ることが が による 夕方などに、 も が 知 ·ある。 来て、 ド れ 刺戟というようなことも重要な役目をしていることは 地方では、 な この 11 が、 次に暴 そうい イオンを測 時 に書くと、イオンがすっ 本当は事柄はそう簡単ではないことは 0) · う 時 風がきて、 ある季節には天候 気分を支配する要素 に多数 ってみると、 また 0 , 職 工に 晴天になるとい つでも人間 0 循環 つい の中には、 か 大抵陰イオンが多いことはよく知ら り人間の気分だの能率だのを支配 が て能率を調べてみると、 かなり は う径路をとって、 清 ハンチントンの 規 々 これはハンチントンの説明 勿論 則 L 正 11 L で 気 ある。 分で いそうで、 勿 論 説 で 7) 暴 あろう。 5 何 のように、 雨 ħ 風 回 上 晴天 も l) るように  $\mathcal{O}$ ħ Ó 過 繰 l) 0) 7 爽 ユ 返 次 気 快

順序 挙げ ても、 ある。 の影 何 支配 そして陽イオンはその反対に興奮的に働くので、 の如く、 多くの場 色々の要素も考えているようであるが、 るので オンの問題が か イオンの話 響が 新 6 をも示すことになるのであろう。 に変化することが第二、 する気候条件としては、 あろう。 もっともこの方面 れるのである。 気 合は、 気温 分ったか (,) 温 · 要素が や 湿度 これ 湿度の変化による刺戟が効いたものであろう。 であるが、 病 それで、 ら清々しさの研究は完成したという風に考えるのはとんでもないことで 見付かって、 に 0) 人や虚弱者にとって、 い最適値 加わるとすれば、 そしてそれがまた、こういう方面 K 君 今まで分っていることだけを並べてみても、 の専門家は、 の上下に変化することが望ましいことは勿論 さらに陰イオンの供給が望ましいという風に、 まず気温や湿度が最適の範囲にあることが第 の所の研究では、 こういう説明が再び変更される日が来るであろう。 それでこの歴史から見ても分るように、 これらの諸要素に加わ これらの要素の外に、 良い影響を与えるという結果が出たそうである。 それらはむしろ第二義的のものであろう。 陰イオンは人体に沈静的に作用 ある種の発作を促進したり、 の学問が 通風 さらに同じく変化があるに って初めてそ 度とか、 <del>\_\_</del> 歩 人間 一歩と出来て で 乾燥速度とか、 Ō あ の気分や能率を が効力が る。 色 生理作用を 次にはまた 々 次に 0) そ 従って 変素が そ 行った 出 イオン れ が

であ 学の研究室が 出て、 組 抑 0) え 料を三組 て見てくれというので、 でイオンの ム しちがうら 方が う種 の 所 な に 庄 ところが 良 Ć は か したりしがちで、 色々 治 陽 V 1 類 餌に 癒に もう た オン の実験 に分けて、 イオン 論 1 な 組 <del>一</del>昨 な オン 効けば、 0) なりやすい V 文がたくさん発表されたことがあった。 研究をし 0) とい か 0) 結 無 でいつでも採用される方法というのは、 车 方が な 0) 果を示す曲線が真中に いく う話をK君がもってきた。 か 生  $\dot{O}$ 空気を送って、 とか 他の方は 下に 夏 盛 て見ると、 組には陰イオンを呼吸させ、 理学的研究をして ので、 K君につれられて、 の話 んに業績をあげて 出るという風になれば、 く健康上からいうと、 であるが、 かえっ 両 大学 大抵 その三組を比較して見るのである。 Ď の場合には今いったようになっ て悪影響を及ぼすという風にい あって、 ちょうど北大で医学会の大会があって、 論争という風に書き立てられるとちょ いる所は外にもたくさんあって、 いる その席へ行ったみた。 そういう話があると、 のだそうであるが、 陰イオンを与え 悪影響が多いということであった。 陰陽 他の とにか 組には陽 何 両 種 か く他の大学の研究も一 0) 1 つの研究をする場合に、 た組 オン イオンを与え、 そこの結果 とかくジャ える たという話で 0) 0) その時 作 曲 その 0) 用 線 で は が うと 例えば 中 はどうも少 あ 全く反対で、 イオンを与 今一つの そ Ċ 度聞 ナリズ あっ 0) 木 も こう 席 K Ŀ る K 資 大 た。 君 上 0)

例え 陽イオンを与えた時 なる な ながら、 て少し であるから、 な場合が多かった。すなわちその結果ではイオンを与えない時の曲線が あった。 か な ば兎 な るほど医学会というものは大変盛んなものであった。イオンの論文もたくさんあって、 ほど大分結果がちがうようである。 異るという解釈にするより仕方がな か そして結果は大抵、 か蛙か忘れたが、 面 イオンを含有している空気を送ってその影響を見るという風な仕事が多 百か イオンは陰陽共に同じ性質の影響を与え、 った。 の曲線があり、 その中にK大の研究室の論文がつぎつぎに発表されたので とにかく生きた心臓を取り出して、 イオンを与えなかった時の曲線が一 さらにその上に陰イオンの曲線が配置されると その研究室の仕事はどれも基礎的 いのである。 ただその量が その運動をグラフに 番下にあって、 イオンの符号によ 中間に のも ゆ 0) そ か ĺ١ が あ いう風 の上に 描 多くて、 るが、 な ようで 1 か 0) せ

皆一言ということになって、 両 さて討論ということになると、 の方は生体を自然のままの状態で使っている場合が多くて、 種 ところがそれらの研究と並んで、 0) ハイオン の作用は、 反対 大変賑かであった。しかしそれをよく聞いていると、 の性質の影響を示しているのであった。 何しろこういうはっきりした差が出ている以上、 K 君 の所の研究がたくさん発表されたのであるが、 その結果では大抵 講演 が一通りすんで、 の場合陰陽 誰 結局 も彼も そ 誰

信ぜら もが、 方 Ó 結 果が n 自 め 分 共 と 0) v, 、に本当だという解釈をされた人が一人もなかったことであ 研 ・う風に、 究 の結 主張 果には間 ざれ てい 違 1 がな るようであっ いと思わ た。 れるから、 私が 不 忠議 その 反対 に思ったことは、 の結果 の方は 誰 両

ない えば らば な 兎 大変な曲者な こういう場合によく V か سلح 蛙 0) 0) 方 人間 で か 方が また は 0) 面 な 心 0) 0) ので 間違 事 生 かろうか 研究 臓 体に 実 を取 (条件が ある でも、 つ も 7 1 l) わ 蛙 کر 出 1 る れ 同 0) 全く条件を同じくして実験をして、 したも じだっ 専門 心臓 のにちが ることであるが、 あと、 に 外 も、 たら同 の私たちには思わ 1,1 な 生きた兎や人間とでは、 同 じ法則に支配されるはずのも じ 1 法 のであるが、 則 この条件が が 適用されなくてはちょ れ た。 この場合はそうで 同じだったらという言葉が も それで反対 つ とも生理学 何 も 同 じ結 のであろう。 の結 つ と 者 果が は 困 Ō な 果が 立. 出 る 場 出 か る 実際は た も か 必 第 か 知 ら 0) な れ

位が らに 臓 ĨŹ 例えば、 上り、 実験 附 着 机 ここに T その電気は標本と実験台とを通って地面  $\mathcal{O}$ そ 上に Ō 取 電気を標本に与えるので、 置 ij 11 出 たとする。 した生きた心臓が それにイオンを含んだ空気を送ってやると、 あるとして、 心臓 は帯電するはずである。 の方へ逃げて行くこととなる。 それを何か の台の上に それ で標本 1 のせて、 オ シは そのこ 0) 電 心 Z

とは そういうおそれが 論争というものが、 目は では記載 える空気 とは考えて置く必要がある。寺田先生のいわれたように、 たしかも未だ分ってい ることは してい のではなかろうかとも思われる。 即ちその標本の心臓を通って電流が流れることである。 その外的条件をちゃんときめることは不可能に近い位困難なことである。 明か 中の して な いの ない である。 イオン量によるばかりでなく、 かも知れないが、 ものである。 しばしばあるのであろう。 結局条件の差を論じていたに過ぎなかったというような場合が、 ない現象について、 ところが大抵の論文には、こういう場合に、 もっともこの場合これらの電気的条件はそれほど大切な役 とにかくこれはほんの一例であって、 特に医学や生理学のように、事柄が複雑になるほど、 条件の記載洩れがたくさんあるだろうというこ 標本台や実験机の電気容量と絶縁度とにもよ 一枚の紙が空中を落下する時で そしてその電流の強さは、 実験台の電気的 外にもこれに似 学問 条件 案外 上 の ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙

2という風な形で現われるものとすると、 今の場合、 というのは、 条件 .. (7) ちが イオンの例をとって見ると、 ある場合には、 いの 外に、今一つ量のちがいということも充分考慮に入れて置く必要が 量の差が質の差のような外観を与えることがあるからである。 もしその影響が、イオンの電量を eとしてae+be そういう結果が出てきても良いのである。

び 簡単 ちは、 ンの影響は、 の れ は で解決をつけようというの ともこのように学会で立派に問 ただけで う場合が 大きくなると第二項が勝 如 に b 見反対の結果が出た時にも、 е 量は な形 な この場合にこうい 何 0) は常数で、 符 によらず正 すなわちイオンを少量与える時は第一 っても常に 号の正 ではなく、 非常 あっても良い に多か イオン 両 これ 負によって正にも負にもなる量である。 方 正に になることは 0) の量が は与えられた条件で決まる一定の数値に過ぎないとすると、 φ 結果が共に本当であったということになり得るのである。 つ う説 たという話であった。そうすると、 であろう。 なる項である。 (e) って、 では があてはまるとしても、 少いうちは反対効果を現わ +  $\phi$ 題にな 勿論 勿論 正に 必ずしも一方が本当で他が間違っているとは限らないので (e2) 後で話を聞 で な なるのである。 ある。 \ \ \ ったような論争を、 それで全体としては、 というような形になることは勿論であろう。 ただ自然界の現象とい 項が大きく効いて来るの V こういう風に考えて見ると、 て見ると、 イオンの影響はae+be2というような この場合陽イオンの影 し、 ところが K まるで門外漢 多くなると同 わずかこういう簡単 陰 大の方の実験 1 、うも オン be2 <u>۽</u> の方は で負 0) は 影 0 非常 効果 陰陽 響は 響は 私などが、これ に に 用 な e が を示 実際には な 1 る e が 両 ae 考察をし ら が 正 種 イ ħ す 負 雑 0) オ 小 0) ŧ たイ غ イ 項 е い ず 才 量 が う

あって、 であろうという気がする。 むしろこういう場合には、 両方共本当の場合がしばしばあるということをいっているに過ぎないのである。 両方共本当としてそれを説明するような考察を進める 0) が

葉に 化 というのに陥ちて ろ学問上 る機会は のように思わ の方は こういう風に考えて見ると、 あっ 一の論 到る たのであろう。 間違いがすぐ分るから大した害もないのか 処に れ !争の場合は少い方であって、この頃の世論 る。 ( ) あるのであって、 るのではないかという気もする。 誤解のもとは、 もっともこういう誤りやすい一般化 この論争の由来した主な点は、 別に学問上の論争の場合と限ったものでは 陰イオンと陽イオンとは反対の影響を与えるという言 も知れない。 もっとも多くの場合、 の多くは、 (ゼネラリゼーシ 言葉の濫用から発したもの この誤りやす そういう一 な  $\exists$ ĺ١ \ <u>`</u> 般化 をす 般

研究することになっているのだから、この場合もその例に洩れぬのも致し方ないことであ 分で遂行出来るのはよほどの天才のことであって、 してきて、 初めは清々しい話を書くつもりであったのが、書いているうちにだんだんイオンが枯渇 ひどく重苦しい気分のものになってしまった。 現在 の科学はとかく渋面を作りながら 清々しさの研究を、 清 々 11 気

昭和十三年九月)

## 青空文庫情報

底本:「中谷宇吉郎集 第二巻」岩波書店

2000(平成12)年11月6日第1刷発行

底本の親本:「続冬の華」甲鳥書林

初出:「科学 第八巻第十四号」 1940(昭和15)年7月1日刊

1938(昭和13)年12月1日発行

※表題は底本では、 「清《すが》々しさの研究の話」 となっています。

入力:kompass

校正:岡村和彦

2017年6月25日作成

青空文庫作成ファイル:

ました。入力、校正、制作にあたったのは、 このファイルは、インターネットの図書館、 ボランティアの皆さんです。 青空文庫(http://www.aozora.gr.jp/) で作られ

## 清々しさの研究の話

中谷宇吉郎

2020年 7月18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/