兎の耳

中谷宇吉郎

青空文庫

兎の耳はだてについているものじゃないという話をこの頃聞い

射したり、兎と人間とをちゃんぽんに取扱ってくれるのである。 Tさんは大変な勉強家で、 もっとも貴族院の領袖でも、大変なお金持でも、 して汚い研究室の片隅で、兎の耳に注射をしたり、 起きて研究室へ出かけて行くという変り者なのだそうである。そ て大変面白かった。 その話をしてくれたのは、 毎晩二時まで本を読んで、 某大学の若い医学者のTさんである。 皆この実験室で 私の腕にも注 朝は六時に

てもそれで充分有難いのである。

兎のお仲間入りをしているのだから、

私などは兎並みに取扱われ

兎の耳 うかという点に気が付いた。それで早速薬品をつけて兎の耳をと を持ったものがついていて、そこに太い血管が沢山走っているの 射したことがあったそうである。ところが人間の場合ならば ってしまった。それに前と同じように硫黄を注射して見たら、 の耳の効用の一つとして、体温の調節に何か役立つのではなかろ であるから、熱の放散器としては申分ないものである。 兎の耳のことを考えて見たのだそうである。ああいう広い表面積 の高熱を発する量に相当する以上の分量を注射して見ても、 向平気な顔をしていた。どうも可笑しいと思って分量を段々増 て行っても、体温の方はちっとも上らない。そこでTさんは、 Tさんは前に兎に発熱療法を行って見ようと思って、 それで兎 硫黄を注 兎は

結果を、 間に近いかも知れないが、この頃は鳩なんかでやってみた実験の 話は私には大変面白かった。それというのは、兎ならまだ幾分人 せたら、 々悸えていたからである。 いないことかも知れない。それはどうでも良いこととして、この とは初耳だという動物学者もあるところを見ると、案外知られて したのではない。従ってこんなことは、 してどんどん体温が上ったので、これある哉と思ったそうである。 こんなところで引き合いに出すのは気の毒なのであるが、この Tさんは別に動物学者ではないのだから、兎の耳の効能を研究 とっくに分っていることかも知れない。しかしそんなこ すぐ人間に適用しようという話が新聞に出たりして、 動物の方の専門家に言わ

兎の耳 ない。 する所なのだから、 を実行したとかするとかいう話さえある位だから猶更である。 っとも大阪という所は妙な所で、中学の入学試験を国史一課目に の話は沙汰止みになったようで、安心したのであるが、 気で論ぜられるまでに到ったので驚いたことがある。 頃胚芽米が大変に普及して、そして評判もよいらしいので、その 度は閣議の席上での論議にまで上ったのであるから、 いが溢れて、 特に、 小学校の児童に靴を禁止して、新しく下駄を買わせたり またいつぶり返すかも知れないので、 これも新聞で見ただけであるが、 白米禁止というような話が一時要路の人の間 白米の禁止くらいはやりかねないのかも知れ 大阪では白米禁止 まだ安心は出来 も とにかく 本気の話 つともそ に本

も

門的の詳しいことはわからないのだからという気持も手伝って、 低く見過ぎているのではないかという気がする。そしてどうせ専 ろうと思われる。それではまるで、教育というものは必要のない 令で決めなければならないという結論は直ぐは出てこないのであ 大切な人間生活に直接関係のある研究の結果でも、その結論だけ のであって、多くの学者たちは、とかく一般の人々の頭の水準を ものであるということを教育しているようなものである。 明瞭すぎるほど本当のことであるが、それかと言って、それを法 はならないことは、これは言うまでもなく、国策の上から見ても もっともこういう現象が生れてくるのは、学者にも責任がある 国史が大切な課目であること、靴用の皮革を節約しなくて

兎の耳 なかったら、それを真面目に聞いた人たちが、それでは白米を禁 が少い。 を簡単に言ってすませておく傾向がある。例えば「白米は栄養価 胚芽米にはヴィタミンがある」というだけしか教えられ

が 皆胚芽米を採用されるというので、 実は私の家でも胚芽米を使ったことがある。 細君も私の反対を押し切っ 知識階級の夫人連

止しようと考えるのもまたもっともなことであろう。

があっても変えるものではないと、 所のあるものなれば、 に根拠があるのではなくて、白米の方が美味いからというのであ そのお仲間入りをしたわけである。 それでは口実にはならない。人間の智慧工夫には及び難き 何事も久しく馴れ来った事は少々あしき所 宣長先生まで引き合いに出し 私の反対というのは、 別 それで何か胚芽米のことを書いた本でもあったら読んで見たいと 時だからそんな弱い連中は皆死んでしまえというわけでもないだ は白米禁止の噂に悸えるのも無理もない話である。 果はどうも悪かった。幼い子供たちはもともと弱かったのである 慾張った気持もあって、神妙にしばらく食ってみた。ところが結 ので負けずに腹をこわすというので直ぐ止めてしまった。これで て見たものの、 それにしてもこれはどうも可笑しい話である。まさかこの非常 一寸したことでもすぐ下痢をする、私も病気では自信がある 炊き方が悪いとか何とかいうことがあるのにちがいない。 胚芽米を喰って丈夫になれるものならと内心少々

思って、二、三の友人のお医者さんにもきいてみたが、誰もそう

兎の耳 養素の効力とかいうものが、これで幾分分るのであって、その学 果白米の方は脚気になったが、 初めのうちの実験では副食物は別にやらなかったらしい。 だから勿論生米をやったので、それに最近のことは知らない 文になって出ているのは勿論であるが、 のだということである。こういう研究は勿論非常に立派な研究で にした鳩に胚芽米をやったら治ったという風な研究が沢山された 米と白米とを喰わせて比較実験をしたのだそうである。 ですねという返事であった。どうも手頃の※ったものがないらし もっとも東大の研究室などでやった研究というのは沢山 脚気というものの本質とか、 胚芽米の方はならない、 胚芽米中に含まれている栄 聞いて見ると、 ま 鳩 鳩に胚芽 その結 た脚気 0)

話は少しちがってきはしないかと思う。特にそれを法令できめる と考えて見ただけでも、鳩には砂嚢があるが人間にはそんなもの というようなことになると勿論問題はさらに深刻になる。 それでは人間も皆胚芽米を喰べたら良いかということになると、 上の功績は特筆すべきものなのであろう。

ちよっ

が 中いくらも出来ないので、その改良とか、精米装置の変改とかい 果して胚芽中のヴィタミンを吸収出来るか、副食物中にある程度 てもそれだけ栄養を高めることになるかどうかというようなこと のヴィタミンがあった場合に、それ以上多量のヴィタミンを与え はない。それは冗談として、胃腸の弱い人や幼い子供たちの腸が 真先に問題になるであろう。その上胚芽米に出来る米は日本国

11

兎の耳 は う風な農政的な問題がこれまた重要な関係を持ってくる。その方 Tさんにきいて見たことがある。Tさんは「それは僕やって見ま 別にしても、栄養学的な研究くらいはあるのだろうと思って、

したよ。老人や子供に胚芽米を喰わせて、その便を調べると、胚

腹を素通りしたことになるのでしょうね」とすましている。「そ 芽がちっとも破れていませんね。それを洗って胚芽だけ集めて鳩 に喰わせて見ると、ちゃんと脚気が治りますから、胚芽米はまあ

れでは困りますが」ときいても、Tさんはにやにやしているばか りである。

なるという話ですが、それでも大丈夫ですかときくと、 それでは一体副食物中のヴィタミンというものが、煮ればなく また意外

る。 はTさんの御自慢の研究なのである。 のだそうである。そしたら九十五パーセントは残っていたのであ タミンは破壊されないことから考えついて、緑茶の中にヴィタミ な返事である。「それはまあ実験室内で煮た場合でしょうな」と タミンがどうなってるかはなかなか分りませんよ。お台所で煮た ィタミンCは完全になくなってしまうことは勿論であった。これ ンCを入れて何分とか煮沸してから、その中のCを定量して見た 層に近い部分が非常に高温になることがあるのに、その中のヴィ である。 いうのだから、少々変である。よくきいてみるとこういう話なの 同様の条件で蒸溜水で煮てみると、従来言われている通りヴ Tさんは、 木の葉の表面が直射日光に照された時は、 「普通のお惣菜の中のヴィ

兎の耳 14 のと、 としている。 こういう話をきいてみると、どうも学術的の研究を実際問題に 実験室で煮たのとでは違いますからね」とTさんはにやり

だけを条件を明示して説くべきだと思った。もっとも研究者の頭 なった。 結びつける時にはよほどの注意が肝要だという気がして恐ろしく は禁物である。そして素人に対しても矢張り真面目に研究の結果 解説したりする場合には、 何よりも科学的研究の結果を発表したり、 あまり世人の頭の水準を低く見ること 特に通俗的に

.ヴィタミンCを蒸溜水中で何分煮たら破壊した」という実験を、

水準が低い時は、これはどうも致し方がないが、そんなことは

ないであろう。

う。そして専門の学者たちは勿論、それぞれの専門雑誌の論文で 喰えば栄養が摂れる」という風に説くのはどうも考え物である。 芽米を喰わすと脚気にならなかった」という研究を、「胚芽米を ことも少くなるであろうというのである。自分の専門の物理の方 もう少し親切に研究の内容と条件とを明示されたら、 いというのでは毛頭ない。ただそれを素人に説明される場合にも、 て発表されるのであろうから、それらの研究や結論自身を詰らな はそういう研究の意味をよく了解し、その価値批判をちゃんとし いので、それをきいた一般の人々が勝手に誤解しているのであろ もっともこれは研究者自身がそういうつもりで言われたのではな 「ヴィタミンCは熱によって破壊される」と言ったり、 誤解を招く 「鳩に胚

どでも、これと類似の誤解を沢山の人々に流布していることであ が得られないので、止むを得ぬ次第なのである。 蒙されたりするには、 を棚にあげて、 他の領域の学問ばかり槍玉にあげるようであるが、 専門外の学問でないとちょっと実際の体験 色々な研究の結果を誤解したり、さらに啓 勿論物理の方な

ところで胚芽米の場合だと、こういうことがある。 それは矢張

空恐ろしいことである。

りあるお医者さんにきいたのであるが、陸軍の方で胚芽米を採用 でしょうねという話であった。それだとすると、これは大変立派 したら脚気が非常に少くなったということだから、 矢張り効くの

な証拠であって、

実際に人間の場合についてそういう証拠が出て

ら、 ない。 ちをしているような誤った説をしばしば聞かされるので困る」と 少くなったというのは嘘である。どうも「陸軍が胚芽米の提灯持 とがきた。その手紙によると、 隊さんは皆丈夫な壮年の人ばかりなのであるから、その結果を直 いうのである。そして別刷の何頁を御覧被下度候という注意があ ぐ老人や子供たちに応用することは出来ないという点では変りが くれば、 先日こういう意味のことをある新聞の短文欄にちょっと書いた 四 それが一番確かなのである。もっともそれにしても、 五日して、陸軍軍医少佐のI氏という方から別刷と手紙 陸軍で胚芽米を採用したら脚気が

17

ったので、早速拝見した。その論文は『陸軍糧食給与ノ実況』と

兎の耳 ある。 とか 尠カラザルモ患者統計ニ現レタル脚気発生率ハ之ガ使用ニヨ が主であるが、 麦飯の使用と副食物の選択とによって非常に少くなっていたので を見てもその通りである。 二影響ヲ蒙レリトハ認メ難シ」という節があって、 来たという緒言にまず興味をひかれた。大部分はカロリーの計算 だそうであるが、 いうのであって、 「麺麭食にしてしまえ」という議論も真面目に論ぜられパン その中でも麦飯が陸軍一般に採用されたのは日露戦争当時 、米模倣の風潮が陸軍へもはいってきて、 中に「近年陸軍ニ於テモ胚芽米ヲ使用シアル部隊 読んで見たら大変面白かった。 石黒子爵が頑張って今日の皇軍特有の兵食が出 実際は建軍当時非常に多かった脚気は、 「漬物を廃止 建軍の初め頃に 添えてある表 リ特 たの

になっている。それでどうも副食物の選択ということが重大な要 因の一つになっているらしいことが分るのである。日露戦争当時、 であるが、脚気の激減したのは表によると、その十五年位前から

時的に脚気が増えたという話もあるが、その点にはここでは触

れないこととする。

る。 で分ることを今まで知らなかったのであるから随分迂闊な話であ このようにちゃんとした論文をちょっと見れば、十分か二十分 しかし別の見方をすれば、こんな簡単なこと位は誰でも知っ

ているように科学知識が普及していないのは困ったことである。

れないが、どうもそうではなさそうである。反対にかなり多数の

もっともそんなことを知らなかったのは極少数のものだけかも知

兎の耳 軍では昔は脚気が非常に多かったことも、今は激減していること に言いきかされていたのではないかと思われる節が沢山ある。 特に栄養のことに直接関係のある人までが、私と同じよう

も、 せる恐れが充分ある。 米が脚気防止に一番よいということが証明されたように思い込ま しかしそれだけ聞いたのでは、どうも兵食の実例によって、胚芽 学者というものは、とかく新聞記者が嫌いな人が多い。 胚芽米を使用している部隊が尠くないことも皆本当である。 その理

ようなことは滅多にない。 である。 由として間違ったことを書くからというのは、いかにももっとも しかしこの頃の一流の新聞では、そう全く出鱈目を書く それよりももっと分った人は、どうも

が名声などに冷淡であるところからくるとでも思っている、すな 学者だって、そう新聞記者の悪口ばかりを言ってはおられない。 るという風に考える旧い型の学者もあるかも知れないが、そうい るようである。この抗議は如何にも急所をついた話であって、今 まるでちがった印象を読者に与えるように書くから困ると言われ 新聞では、活字の配置と重点の置き方で、全くの嘘ではないが、 わち逆に言えば、新聞に名前が出ることが名声を揚げることにな のジャーナリズムの弊害の方と一脈通ずるものがありそうである。 と思われる。しかし今の「兵食と胚芽米」の例のような話は、そ 日のジャーナリズムというものの本質の一面をよく表わしている れな例外としては、 新聞記者は嫌いだということを、何か自分

兎の耳 を教えてくれた。ある日の午後、Tさんはぴかぴか光るニッケル う人はここで問題とするまでのこともなかろう。 重点の置き方の話で思い出したが、Tさんはまだ一つ面白い話

鍍金の筒の中に兎を押し込んで、すっかり身動きも出来ないようめっき を調べているんですがね、十銭のチョコレートを二つ、こういう 鼻だのが、すっかりお茶まみれになっていた。「これは腎臓機能 の中に押し込んでいた。兎は苦しがってもがくので、口ひげだの にしておいて、無理に口をあけて、ひき茶の粉をねったものをそ

風にして喰わすと兎は死にます」とTさんは手を動かしながら言 「チョコレートてあの普通のチョコレートですか」ときくと、

「そうです、そこらあたりに売ってる十銭のチョコレートですよ。

馴 米禁止など軽々しく言えることではない。もっともそれは白米に が書いてあったのを読んで、ひどく心をうたれた。こうなると白 珠のように光る」日本米が配給された時の、兵隊さんたちの喜び と諦めて貰うより仕方がない。 っておれば何でもないことだという議論も出るかも知れない。 である。 から御安心なさい」とTさんもなかなか人の悪いことを言うもの れていたからのことで、初めから全国民が胚芽米や半搗米にな かし僕は人間がチョコレートを喰うと死ぬなんては言いません この頃兵隊さんたちの手記が時々新聞に出る。その中で、 まあチョコレートは運の良い方で、白米は運が悪かった

真

かしこの問題はそう簡単には片づけたくないと私には思われる。

兎の耳 単純と深慮とは考えようによっては、 べになりそうである。 学者には深慮が取柄であるという従来の考え方が、どうもあべこ ある。そしてこれはこの一尾の鯉によって、蛋白何グラム、 軍が食料欠乏のどん底にありながらも、 つけ加えてある。こうなると、 何グラム、カロリーいくらを給与しようと企図したのではないと てくる兵士たちに「カルペン」を一尾ずつ与えたという話なので I氏の論文の最後に独逸の例が引いてある。 もっともそれはちっともかまわないことで、 軍人は単純なところが美点であり、 共に立派な美徳なのである。 第一線から後方に交代し 世界大戦当時、 脂肪 独逸

以上の話は何だか、

栄養学の知識など少しもない癖に、

無闇と

さい きな人がそれを常用されることは、 立派にあるのだそうである。それで壮年の健康者で、 者に胚芽米を喰わせて、その便を検査して見ると、 胚芽米の悪口を言ったように見えるかも知れないが、 レラは生水をのんだために伝染ったということから類推したのか とがあったそうである。その頃北陸の片田舎のお医者さんは、コ は望ましいことなのであろう。しかしそれでは白米禁止とはあま もりは毛頭ないのである。Tさんが調べた結果でも、 に甚だし 私 たちのまだ物心のつかぬ頃、 孔があいているので、 い懸隔がある。 内部のヴィタミンが摂取された形跡 田舎でコレラが大変流行ったこ 現在の吾々の知識の範囲内で 胚芽の殻に小 壮年の健康 そういうつ 胚芽米の好

は

25

は この話の真偽は勿論確かめることは出来ないが、そんなことも有 の中でこっそり椽先まで這い出して、 助かった人もあるという語り伝えを子供の頃きいたことがある。 手洗の水を飲んだ者の中に

気では、 られた記憶がある。ところが現代の医学では、 り得ると思われる。 水分の補給が一番大切であるというのは、 私たちも子供の頃、 腹を下すと湯や水を禁ぜ 激しい下痢性の病 常識として教

しれないが、 ようなものである。しかし、 或る場合には、 それも致し方がないという気もする。 私は科学を商売にしているせいかも

えられていることである。それではまるで、

医学が病人を殺した

法令を呪うことだろうと思う。 いたら、 であろう。ただ問題は、その時法令を以て水を飲むことを禁じて ことになっていたのなら、それに従うのもまた止むを得ないこと とにかくもしその時代の医学の最高の知識として、水を飲まさぬ こういう例を白米禁止の譬えに持ち出すのは、少し激しすぎる そのために死んだ人々の親や子たちは、いつまでもその

議なことは、白米禁止というような大変なことが、 かなり責任の地位にある人々の間で論議されたということである。 であろう。ところで、こういう風に考えて見ると、 かも知れないが、猫の説明に虎を持ち出すくらいの譬えにはなる 結局一番不思 白昼本気で、

27 この話は数年後には全くの笑い話となるかも知れないが、現代の

兎の耳 28 学的な根拠があると言う時には、よほど注意しないと、 すべき事柄でもない。 良 て行かないと間に合わぬのかも知れない。 こういう非常時になると、 政治のある逸話としては、 いか悪いかは私たちの知らされていないことであり、 ただそういう場合に、ある事物の決定に科 何事でも法令で決めてどしどし実行し 時代色を示す一つの良い例であろう。 そしてそのこと自身が 科学的の また論議

のも少いとは、よく言われていることである。それと同じように、 り得るのである。 統計くらい確かなものはないと同時に、 統計くらい嘘を言うも

根拠と思い込んでいることが、

案外非科学的根拠である場合が有

科学的研究の結果も、一つ間違うと、とんでもない非科学的な結

「科学を尊重せよ」ということと、「科学を警戒せよ」というこ 両方とも本当なのであろう。 (昭和十三年十二月)

論に導かれやすいような気もする。

附記

行されて、今では胚芽米か七分搗米が国民の常食となることにな った。今度はしかし話がちがうので、国民糧食の節約が主な理由 この話を書いてから二年も経たないうちに、愈々白米禁止が断

なのだそうであるから、この一文は何も現在の法令を論議してい

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

1940(昭和15)年7月1日

初出:附記以外「中央公論 附記 1939 「続冬の華」甲鳥書林 (昭和14)年2月1日発行 第五十四年第二号」中央公論社

入力:kompass

1940

(昭和15) 年7月1日

31

32
3
-
)
1
ا د

3	•
J	-

		3

兎の耳

2020年4月28日作成

青空文庫作成ファイル:

ww.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(https://w

のは、ボランティアの皆さんです。

兎の耳

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

青空ヘルパー 作成 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/