

立春の卵

中谷宇吉郎

青空文庫

立春の時に卵が立つという話は、近来にない愉快な話であつた。

二月六日の各新聞は、写真入りで大々的にこの新発見を報道している。もちろんこれは或る意味では全紙面を割いてもいいくらいの大事件なのである。

昔から「コロンブスの卵」という諺ことわざがあるくらいで、世界的の問題であつたのが、この日に解決されたわけである。というよりも、立春の時刻に卵が立つというのがもし本統ならば、地球の廻かいてん転か何かに今まで知られなかつた特異の現象が隠されているのか、あるいは何か卵のもつ生命に秘められた神祕的な力によるということになるであろう。それで人類文化史上の一懸案がこれで解決されたというよりも、現代科学に挑戦する一新奇現象が、突如として原子力時代の人類の眼の前に現出してきたことになる。

ところで、事実そういう現象が実在することが立証されたのである。『朝日新聞』は、中央気象台の予報室で、新鋭な科学者たちが大勢集つて、この実験をしている写真をのせてゐる。七つの卵が滑らかな木の机の上にちゃんと立つてゐる写真である。『毎日新聞』では、日比谷の或るビルで、タイピスト嬢ひびやが、タイプライター台の上に、十個の卵を立ててゐる写真をのせている。札幌の新聞にも、裏返しにしたお盆の上に、五つの卵が立つて

いる写真が出ていた。これではこの現象自身は、どうしても否定することは出来ない。

もつともこの現象は、こういう写真を見せられなくても、簡単に嘘^{うそ}だらうとは片付けられない問題である。というのは、上海^{シャンハイ}ではこの話が今年の立春の二、三日前から、大問題になり、今年の立春の機を逸せずこの実験をしてみようと、われもわれもと卵を買い集めたために、一個五十元^{げん}の卵が一躍六百元にはね上つたそうである。それくらい世の中を騒がした問題であるから、まんざら根も葉もない話でないことは確かである。

『朝日新聞』の記事によると、この立春に卵が立つ話は、中国の現紐^{ニューヨーク}育^{いく}総領事^{ちょうじ}張平^{へい}群氏^{いぐん}が、支那の古書『天※』と『秘密の万華鏡^{まんげきよう}』という本から発見したものだそうである。そして、国民党宣伝部の魏氏^ぎが一九四五年即ち一昨年の立春に、重慶^{じゅうけい}でU.P.特派員ランドル記者の面前で、二ダースの卵をわけなく立てて見せたのである。丁度硫黃^{いおうじ}島危しと国内騒然たる時のことで、日本では卵が立つか立たないかどころの騒ぎでなかつたことはもちろんである。さすがにアメリカでも柏林^{ベルリン}攻撃を眼前にして、この話はそうセンセーションを起^{おこ}すまでには到^{いた}らなかつたらしい。

ところが今年の立春には、丁度その魏氏が宣伝部の上海駐在員として在住、ランドル記者も上海にいるので、再びこの実験をやることになった。

ラジオ会社の実況放送、各新聞社の記者、カメラマンのいならぶ前で、三日の深夜に実験が行われた。実験は大成功、ランドル記者が昨夜U.P.支局の床に立てた卵は、四日の朝になつても倒れずに立つてゐるし、またタイプライターの上にも立つた。

四日の英字紙は第一面四段抜きで、この記事をのせ、「ランドル歴史的な実験に成功」と大見出しをかけている。立春に卵が立つ科学的根拠はわからないが、ランドル記者は「これは魔術でもなく、また卵を強く振つてカラザを切り、黄味を沈下させて立てる方法でもない。ましてやコロンブス流でもない」といつてゐる。みなさん、今年はもう駄目だが、来年の立春にお試しになつてはいかが。

こうはつきりと報道されてゐると、如何に不思議でも信用せざるを得ない。おまけに、この話はあらかじめ米国でも評判になり、紐育^(ニューヨーク)でも実験がなされた。ジヤン夫人といふのが、信頼のおける証人を前にして、三日の午前この実験に成功したのである。

「最初の二つの卵は倒れたが、三つ目はなめらかなマホガニーの卓の上に見事に立つた。時刻は丁度立春のはじまる三日午前十時四十五分であつた」そうである。

上海と、紐育と、それに東京と、世界中いたる処で成功してゐる。立春の時刻はもちろん場所によつて異なるので、グリニッヂ標準時では二月三日午後三時四十五分である。それがことな

紐育では三日午前十時四十五分、東京では五日午前零時五十一分にあたるそうである。ところがジヤン夫人の実験がその紐育時刻に成功し、中央気象台では、四日の真夜中から始めて、「用意の卵で午前零時いよいよ実験開始……三十人に七つ、そして九つ、すねていた最後の一つもお時間の零時五十一分になるとピタリ静止した」そうである。こうなると、新聞の記事と写真とを信用する以上、立春の時刻に卵が立つということは、どうしても疑う余地がない。数千年の間、中国の古書に秘められていた偉大なる真理が、今日突如脚光を浴びて、科学の世界に躍り出て来たことになる。

しかし、どう考えてみても、立春の時に卵が立つという現象の科学的説明は出来そうもない。立春というのは、支那伝来の二十四季節の一つである。一太陽年を太陽の黄経に従つて二十四等分し、その各等分点を、立春、雨水、啓蟄けいちらつ、春分、清明せいめい……という風に名づけたのである。もつと簡単にいえば、太陽の視黄經が三百十五度になつた時が、立春であつて、年によつて少しずつ異なるが、だいたい二月四日頃にあたる。地球が軌道上きどうじょうの或るその一点に来た時に卵が立つのだつたら、卵が三百十五度という数値を知つていることになる。

如何にも不思議であつて、そういうことは到底あり得ないのである。ところがそれが実

際に世界的に立証されたのであるから、話が厄介である。支那伝来風にいえば、立春は二十四季節の第一であり、一年の季節の最初の出発点であるから、何か特別の点であつて、春さえ立つのだから卵ぐらい立つてもよかろうということになるかもしだれない。しかしさメリカの卵はそんなことを知つていてるわけはなかろう。とにかくこれは大変な事件である。

もちろん日本の科学者たちが、そんなことを承認するはずはない。東大のT博士は「理論的には何の根拠もない茶話だ。よく平面上に卵が立つことをきくが、それは全くの偶然だ」と一笑に附している。実際に実験をした気象台の技師たちも「重心さえうまくとれば、いつでも立つわけですよ」とあつさり片づけている。しかしその記事の最後に、「立春立卵説を軽くうち消したが、さて真相は……」と記者が書いているところをみると、記者の人にも何か承服しかねる気持が残つたのであろう。何といっても、五日の夜中の実験に立会つて、零時五十一分に十個の卵がちゃんと立つたのを目まのあたり見ているのだから、それだけの説明では物足りなかつたのも無理はない。

もう少し親切な説明は、『毎日新聞』に出ていた気象台側の話である。「寒いと中味の密度が濃くなつて重心が下るから立つので、何も立春のその時間だけ立つのではない」というのである。そもそも少しおかしいので、紐育のジャン夫人の居間なんか、きっと

夜会服一枚でいいくらいに暖くなつていただろうと考える方が妥当である。もう一つはどこかの大学の学部長か誰かの説明で、卵の内部が流動体であることが一つの理由であろうという意味のことが書いてあつた。そして立春の時でなくともいいはずだということがつけ加えられていた。ラジオの説明は、私はきかなかつたが、何でも寒さのために内部がどうとかして安定になつたためだというのであつたそうである。

それらの科学者たちの説明は、どれも一般の人たちを承服させていないように思われる。一番肝心なことは、立春の時にも立つが、その外の時にも卵は立つものだと、はつきり言い切つてない点である。それに重心がどうとかするとか、流動性がどうとか、安定云々とかいうのが、どれもはつきりしていなないことである。例えば流動性があれば何故倒れないかをはつきり説明してない点が困るのである。

一番厄介な点は、「みなさん、今年はもう駄目だが、来年の立春にお試しになつてはいかが」という点である。しかしそういう言葉に怖けてはいけないので、立春と関係があるか否かを決めるのが先決問題なのである。それで今日にでもすぐ試してみることが大切な点である。

実はこの問題の解決は極めて簡単である。結論をいえば、卵というものは立つものなの

である。朝めしの時にあの新聞を読んで、余り不思議だったので「おい、卵があるかい」ときいてみた。幸い一つだけあるという話で、早速それをもつて来させて、食卓の上に立ててみた。巧く重心をとると立ちそうになるが、なかなか立たない。五分ばかりやつてみたが、余り脚の強くない食卓の上では、どうも無理のようである。それに登校前の気ぜわしい時にやるべき実験ではなさそうなので、途中で放り出して、学校へ出かけてしまった。この日曜日、幸いひまだつたので、先日の卵をきいてみると、まだ大事にしまつてあるという。今度は落著おちついて、畳の上に坐すわりこんで、毎日使つている花梨かりんの机の上に立ててみると、三、四分でちゃんと立たせることが出来た。したん紫檀まがいのなめらかな机であるから、少し無理かと思つたが、こんなに簡単に立つものなら、何も問題はないわけである。細君も別の机の上に立ててみると、これもわけなく立つてしまう。なんだということになつた。

それにもしても、考えてみれば余りにも変な話である。卵というものが何時いつでも必ず立つものならば、コロンブスにまで抗議をもつて行かなければならぬ始末になる。それでやはりこの頃の寒さが何か作用をしているのかもしれないと思つて、細君にその卵を固くゆでてみてくれと頼んだ。

ゆでた卵が簡単に立つてくれれば、何も問題はない。大いに楽しみにして待っていたら、やがて持つて来たのは、割れた卵である。「子供が湯から上げしなに落したもので」という。大いに腹を立てて、早速買いに行つて来いと命令した。細君は大分不服だつたらしいが、仕方なく出かけて行つた。卵は案外容易に手に入つたらしく、二つ買って帰つて来た。もつとも当人の話では、日星をつけた家を二軒も廻つて、子供が病氣だから是非分けてくれと嘘うそをついて、やつと買つて來たという。大切な実験を中絶させたのだから、それくらいのことば仕方がない。

今度のは大小二つあつて、大きい方は尻しりの形が少し悪いらしく、なかなか立たない。しかし小さい方はすぐ立たせることができた。そこでその方を早速ゆでてもらうことにして、その間に大きい方にとりかかつた。なるべく垂直になるよう立てる、右手の指で軽く頭をささえ、左手で卵を少しづつ廻転させながら、尻の坐りと机の僅わずかな傾斜とが巧く折れ合ふところを探しているうちに、ちゃんと立つてくれた。十分くらいかかつたようである。要するに少し根気よくやつて、中心をとることさえ出来れば、大抵の卵は立派に立つものである。

その間にゆで卵の方が出来上つた。水に入れないのでそのまま持つて来させたので、熱い

のを我慢しながら中心をとつてみた。すると今度も前のように簡単に立てることが出来た。寒さのための安定^{うんぬん}云々も、流動性の何とかも、問題は全部あつさり片付いたわけである。念のために殻をとり去つて、縦に二つに切つてみた。黄味は真^{まんなか}中にちゃんと安座していった。何の変りもない。黄味の直径三十三粂^{ミリ}、白味の厚さが上部で六粂、底部で七粂、重心が下つているなどということもない。要するに、もつとももらしい説明は何も要らないので、卵の形は、あれは昔から立つような形なのである。この場合と限らず、実験をしないでもつとももらしいことを言う学者の説明は、大抵は間違つているものと思つていよいよである。

物理学の方では、釣合^{つりあい}の安定、不安定ということをいう。釣合の位置から少し動かした場合に、旧^{もと}の位置に戻るような偶力が出て来る場合が、安定なのである。卵が立つているような場合は、よく不安定の釣合といわれる。しかし物理学の定義では、この場合も安定なのであって、ただ安定の範囲が非常に狭いのである。

物が立つのは、重心から垂直に下した仮想線が、底の面積内を通る場合である。底は下の台に接しているので、台から上向きに物体をささえる力が、その物体に働いて、その力と物体に働く重力とが釣合つてゐるのである。ところで日常生活で我々が常識的に使つてゐる安定不安定という言葉には、安定の範囲という要素がはいつてゐる。物体を少し傾け

ても、重心から下した垂直線が、底面内を通る範囲内では、旧位置に戻るような方向に偶力が働き、物体はもとに戻る。すなわち安定である。ところがその垂直線が底面をはずれると、偶力は益々傾くような方向に働き、物体は自分で倒れてしまう。重心からの垂直線が底面をはずれる時の傾きが大きい時を安定といい、少し傾いてもすぐはざれてしまう場合を不安定といつてはいるが、これは素人風ないい表わし方である。本統は安定の範囲が広い狭いという方が、よいのである。ピサの斜塔がよい例であつて、土台が悪かつたためにあのように傾斜した形で落著いたのであるが、あの程度の傾斜では、重心からの垂直線はまだ十分底面内を通っているので、あの形で安定な釣合を保つてはいる。それで少しくらいの地震があつても、倒れることはない。ただあの塔が真直に立つてはいる場合よりも、安定の範囲が狭いだけである。

卵を立てる場合は、この底面積、すなわち卵の殻と台の板との接触している面積が非常に狭い。卵の表面が完全な球面で、板が完全な平面ならば、接触は幾何学的には、ただ一点である。すなわち接触面積はほとんど零といつていい。しかし物理的に考えてみると、卵が立つた場合、卵の目方は全部その一点にかかるので、圧力からいうと、大変な大きさになる。圧力というのは、目方をそれが働いている面積で割つたものであるから、卵の目

方が五十瓦グラムしかないとしても、面積が零に近かつたら、圧力は無限大となる。物体に歪みゆがを生じさせるのは、力ではなくて圧力である。棒てのひらで掌てのひらを押してみても何でもないが、それと同じ力で針でつけば、つきやがるわけである。それで球を平面の上にのせた場合には、平面の接点附近がその圧力のために少し歪み、球の接点附近もまた少し歪む。そして極めて小さい円形の面積で球の底と板いたとが接し、その面積で球の目方をやがるるのである。

球と平面との接触面積は、球の半径と目方と物質の弾性とによつてきまる。球と平面とが同じ物質で、両方とも完全に幾何学的な形をしている場合には、その接触面積は、理論的に計算出来る。それにはヘルツの式というのがあつて、すぐ計算が出来る。檜かしの卓つくの上に立てるとして、檜のヤング率は 1.3×10^{11} である。大体の見当みあをみるのであるから、卵殻の固さも檜と同程度と見ておく。卵の目方を五十瓦、底部を球とみなし、その半径を二
センチとして、接触面積を出してみる。簡単な計算ですぐ分ることであるが、円の直径は 2.2×10^{-3} 糸ミリと出る。すなわち直径百分の二耗うまくらいの円形部分がひずんで、その面積で卵をやがれてくることになる。それで卵の重心から下した垂直線が、その面積内を通れば、卵は立つわけである。問題はそういうふうに巧く中心をとる技術だけにかかることになる。要するに根気よく、静かに少しづつ動かして、中心がとれた時にそつと手を放

せばよいのであるが、一耗の百分の一とか二とかいう精密な調整は、とても人間の手では出来そうもない。

それで次に考えてみるべきことは、卵の表面の性質である。卵の表面は、完全な球面または橈円面でなく、表面がざらざらしていることは誰でも知つているとおりである。百分の一耗程度を論ずる場合には、もちろん、このざらざらが問題になる。表面上に小凹凸があると、その凸部の三点あるいは四点で台に接し、それが丁度五徳の脚のような役目をして卵をささえるはずである。そうすると卵の「底面積」は、相隣る凸部の三点または四点の占める面積になる。理論的には三角形の頂点の三点でよいはずであるが、実際は四角形の四隅の点、あるいはもう少し多い点になるであろう。いずれにしてもこの方は前述の百分の二耗などという値よりも、ずっと大きくなりそうである。

教室の昼飯の時に、この話を持ち出してみたら、H君が一つ顕微鏡で見てみましようといふことになつた。H君は人工雪の名手である。顕微鏡の下で雪の結晶を細工するのになれてるので、卵の凹凸くらいは物の数でない。さつそく台の上に墨を塗つて、その上に卵を立て、卵の尻に黒いマークの点をつけた。そしてそのマークのところで殻を縦に切り、その切口を顕微鏡で覗いてみた。

まず驚いたことは、卵の表面の凹凸は、きわめて滑らかな波形をしている点であつた。

ざらざらの原因であるところの凹部と凸部との高さの差すなわち波の高さは、百分の三耗程度にすぎず、それに比して凸部間の距離、すなわち波長は、この卵では十分の八耗くらいもあつた。これで問題は非常にはつきりしたのである。五徳の三本脚あるいは四本脚の間隔は、約十分の八耗であるから、半耗程度の精度で中心を巧くとれば、卵は立派に立つわけである。それくらいの精度でよければ、人間の手でも、落著いて少し根気よくやれば、調整が出来るはずである。百分の二耗ではちよつと困るが、この程度ならば大丈夫である。ところで前にいった、球面と平面とが、弾性的歪みによつて接触することは、この凸部と板との接触についてあてはまる。もつとも板の表面の凹凸を考えに入れれば、もう少しむずかしくなるが、そこまで立ち入らなくても話の筋は分る。すなわち卵の表面の凸部と板とが、直径百分の一乃至二耗くらいの円で接し、そういう接点が、十分の八耗くらいの距離で、三點あるいは四点あつて、卵をささえているのである。

そうすると、卵がどれくらい傾いたら、重心線が底の三点の占める面積をはずれるのか、すなわち卵が倒れるかという計算が出来る。重心の高さを二糰半として、それが横に半耗ずれる時の傾きは、約一度である。それで一旦立つた卵は、一度くらい傾くまでは安定

であつて、それ以上傾くと倒れるはずである。事実机の上に卵を立てて、ごく静かに机をゆすぶつてみると、卵は眼に見える程度に揺れることができ認められるが、それでもなかなか倒れない。もつとも少しひどくゆすぶれば倒れるることはもちろんである。眼に認められるくらい揺れるというのが、だいたい一度くらいであろう。これで卵の立つ力学はおしまいである。

こういう風に説明してみると、卵は立つのが当たり前ということになる。少くもコロンブス以前の時代から今日まで、世界中の人が、間違つて卵は立たないものと思つていただけのことである。前にこれは新聞全紙をつぶしてもいい大事件といつたのは、このことである。世界中の人が、何百年という長い間、すぐ眼の前にある現象を見逃していたとうことが分つたのは、それこそ大発見である。

しかしそれにしても、余りにことがらが妙である。どうして世界中の人がそういう誤解に陥つていたか、その点は大いに吟味してみる必要がある。問題は巧く中心をとればというが、角度にして一度以内というのは恐ろしく小さい角度であつて、そういう範囲内で卵を垂直に立てることが非常に困難なのである。その程度の精度で卵の傾きを調整するには、十分の一耗くらいの微細調整が必要である。それを人間の手でやるには、よほど纖細

な神經が要ることになる。実は学校へ卵をもつて行つて、皆の前で立てて、一つ試験をしてみようと思つた時は、なかなか巧く行かなかつた。夜落著いて机に向つていて、少し退屈した時などにやれば、わりに簡単に立つのである。

卵を立てるには、静かなところで、振動などのない台を選び、ゆっくり落ち著いて、五分や十分くらいはもちろんかけるつもりで、静かに何遍も調整をくり返す必要がある。そういうことは、卵は立たないものという想定の下ではほとんど不可能であり、事実やつてみた人もなかつたのであろう。そういう意味では、立春に卵が立つという中国の古書の記事には、案外深い意味があることになる。私も新聞に出ていた写真を見なかつたら、立てるることは出来なかつたであろう。何百年の間、世界中で卵が立たなかつたのは、皆が立たないと思つていたからである。

人間の眼に盲点があることは、誰でも知つてゐる。しかし人類にも盲点があることは、余り人は知らないようである。卵が立たないと思うくらいの盲点は、大したことではない。しかしこれと同じようなことが、いろいろな方面にありそうである。そして人間の歴史が、そういう瑣細な盲点のために著しく左右されるようなこともありそうである。

立春の卵の話は、人類の盲点の存在を示す一例と考えると、なかなか味のある話である。

これくらい巧い例というものは、そぞらにあるものではない。紐育・上海・東京間を二、三回通信する電報料くらいは使う値打ねうちのある話である。

(昭和二十二年四月一日)

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎隨筆集」岩波文庫、岩波書店

1988（昭和63）年9月16日第1刷発行

2011（平成23）年1月6日第26刷発行

底本の親本：「立春の卵」書林新甲鳥

1950（昭和25）年

初出：「世界」

1947（昭和22）年4月1日

入力：門田裕志

校正：川山隆

2013年1月4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。

立春の卵

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/>