

第三章 経済上の一般化または法則

一

経済学の仕事は、ほとんどすべての科学と同じく、事実を集め、それを整理し、意味を読み取り、そこから推論を導くことにある。「観察と記述、定義と分類は、そのための準備作業である。しかし私たちが求めているのは、経済現象が互いにどのように依存し合っているかについての知識である。科学的思考には、歩くときに右足と左足の両方が必要であるように、帰納と演繹の両方が必要である」。この二つの仕事に用いる方法は、経済学だけに特有のものではない。どの科学にも共通する方法である。原因と結果の関係を見いだす手段として、科学的方法を論じる書物が説くものは、経済学者も一つずつ用いなければならない。したがって、経済学の方法と呼べる単一の研究方法があるわけではない。それぞれの方法を、ふさわしい場面で、単独で、または他の方法と組み合わせる必要がある。チェス盤上の組み合わせはきわめて多く、まったく同じ対局

はおそらく存在しない。同じように、自然のうちに隠れた真理を引き出す価値ある研究でも、まったく同じ方法が同じ形で繰り返されることはない。

しかし経済研究のなかには、新しい事実を確かめることが、とりわけ急がれる部門や目的がある。そこでは、すでに手にしている事実どうしの関係を考えたり、それを説明したりすることよりも、まず事実そのものを明らかにすることが重要になる。これに對して別の部門では、ある出来事について、表面に見えて最初に思い浮かぶ原因が、本当にその原因なのか、しかも唯一の原因なのか、まだはつきりしない。そのような場合には、さらに事実を探し出すことよりも、すでに知られている事実からの推論を注意深く点検することのほうが、いつそう急を要する。

このため、またほかの理由からも、適性や目的の異なる研究者がともに存在する必要は、これまでもあったし、今後もおそらくあり続けるだろう。ある研究者は事実の確認に力を注ぎ、別の研究者は科学的分析に力を注ぐ。ここでいう分析とは、複雑な事実をいくつかの部分に分け、それぞれの部分が互いにどう関係しているか、また関連する事実とどう結びついているかを調べることである。この二つの研究の流れがつねに保たれ、それぞれが自分の仕事を徹底し、さらに互いの成果を利用し合うことが望ましい。そう

してはじめて、過去について健全な一般化を得ることができ、そこから将来に向けた信頼できる手がかりも得られる。

二

物理に属する諸科学は、ギリシア人のすぐれた知性が達した地点を大きく越えて進んできたが、厳密にいえば、そのすべてが「精密科学」なのではない。とはいえ、どの科学も精密さを目指している。多くの観察を集め、それを、自然についての別の観察によって確かめられるほど明確な仮の命題にまとめようとするのである。こうした命題は、初めから強い権威をもつわけではない。けれども、互いに独立した多くの観察によって確かめられ、なかでも将来の出来事や新しい実験結果をうまく予測できるようになると、法則として認められる。科学は、法則の数を増やし、その精密さを高め、それをいつそう厳しい検証にさらし、適用できる範囲を広げることによって進歩する。やがて、いくつもの狭い法則は、より広い一つの法則の特殊な場合であることが示され、その広い法則の中に含まれ、それに置き換えられていく。

ある科学がこの段階に達すると、その研究者は、一定の条件からどのような結果が見

込まれるか、また既に知られている出来事の本当の原因は何かを、自分一人の判断を超えた権威に基づいて語ることができる。その権威は、どれほど有能な思想家であっても、先人の成果を顧みず自分の力だけに頼る場合の権威より、大きなものとなりうる。

進歩を続ける物理系の科学の中にも、少なくとも現在のところ、完全に精密な測定には向かない対象がある。それでも、それらの科学の進歩は、多くの研究者の協力によって支えられている。研究者たちは、事実をできる限り測定し、命題をできる限り明確に定める。そうすることで、後から来る研究者は、先行者が到達した地点にできるだけ近いところから出発できる。経済学もまた、このような科学の一つであろうとしている。

経済学における測定は、めったに精密ではなく、決して最終的なものでもない。それでも経済学は、測定をより精密にしようと努め続けている。そしてそのことによって、個々の研究者がその科学の権威に基づいて語ることのできる範囲を、少しずつ広げようとしている。

三

そこで、経済法則にはどのような性質があり、どこに限界があるのかを、もう少し詳

しく見ておこう。どんな原因も、妨げられなければ一定の結果を生もうとする傾向をもつ。重力は物を地面へ落とそうとする。しかし氣球が空氣より軽いガスで満たされていれば、空氣の圧力が重力に逆らつて働き、氣球は上昇する。重力の法則が述べているのは、二つの物体が互いにどのように引き合い、どのように近づこうとし、妨げがなければどのように近づくかである。つまり、重力の法則もまた、ある傾向を述べたものである。

しかも、それはきわめて精密に述べられた傾向である。数学者は航海曆を計算し、木星の各衛星が木星の背後に隠れる時刻を示すことができる。それも、何年も前から計算できる。航海者はその曆を海に携え、自分の位置を知る手がかりにする。これに対して、經濟の世界には、重力ほど安定して働き、正確に測れる傾向はない。したがって、精密さという点で重力の法則に比べられる經濟法則も存在しない。

では、天文学ほど精密ではない科学に目を向けてみよう。潮汐の科学は、太陽と月の作用によって、潮が一日に二回満ち引きする仕組みを説明する。さらに、新月と満月のときに潮が強くなり、上弦と下弦のときに弱くなる仕組みや、セヴァーン川のような閉じた水路で潮位が高くなる仕組みも説明する。ブリテン諸島の周囲で、陸地と水域がど

のように配置されているかを調べれば、ロンドン橋やグロスターで、ある日の潮がいつも最も高くなりそうか、またその高さがどれくらいになりそうかを、前もって計算できる。ただし、ここでは「おそらく」と言わなければならない。木星の衛星食を語る天文学者なら、こうした言葉は必要としない。木星とその衛星には多くの力が働いているが、それぞれの力は、予測できる一定の仕方で働く。ところが天候については、それがどう作用するかを前もって言えるほど、まだ十分にはわかっていない。テムズ川上流の激しい雨や、北海から吹く強い北東風は、ロンドン橋の潮位を予想からかなりずれさせることがある。

経済学の法則は、単純で精密な重力の法則というより、潮汐の法則に近い。人間の行動は多様で、不確実な部分を含んでいる。そのため、人間の行為を扱う科学では、それほど丁寧な傾向を述べても、不精密さや不完全さを避けることはできない。だからといって、この問題について何も言うべきではないとするなら、それはほとんど人生そのものを放棄することに等しい。人生とは、人間の行為であり、その行為をめぐって生じる思考と感情だからである。私たちは、本性の根本にある衝動によって、身分や学識の違いにかかわらず、それぞれの力に応じて、人間行動の流れを理解し、自分の目的に沿う

ように形づくろうとしている。その目的が利己的であつても利他的であつても、高いものであつても低いものであつても、この点は変わらない。人間行動の傾向について何らかの考えを持たずにはいられない以上、問題は、その考えを不注意に作るか、注意深く作るかにある。課題が難しいほど、粘り強い探究が必要になる。進んだ自然科学が積み重ねてきた経験を生かしながら、人間行動の傾向について、できるだけよく考え抜かれた見積もり、つまり暫定的な法則を組み立てていかなければならない。

四

したがって「法則」とは、傾向についての一般的な命題、あるいは記述のことであり、その確かさや明確さには程度の差がある。どの科学にも、このような記述は数多く存在する。けれども、それらすべてに決まった形を与え、法則という名を付けるわけではないし、またそうすることもできない。そこには選択が必要であり、その基準は、純粋に科学的な考慮というより、実際上の便宜にある。ある一般的な記述を頻繁に用いる必要があり、そのたびに長く引用する手間のほうが、形式的な記述と専門用語を一つ増やす負担より大きい場合、その記述には特別な名が与えられる。そうでなければ、特別な名

は与えられない。

この意味で、社会科学の法則、すなわち社会法則とは、社会における傾向を述べたものである。つまり、ある社会集団の構成員について、一定の条件のもとでは一定の行動が予想される、という記述である。

経済法則とは、経済上の傾向を述べたものであり、社会法則の一部である。とくに、人を動かしている主な動機の強さを、貨幣価格によって測ることができる行為の分野に関わる法則を指す。

したがって、社会法則のどこまでを経済法則と呼び、どこかをそうでないものとするかに、明確な線を引くことはできない。価格で測れる動機がほとんどすべてを占める社会法則から、そのような動機がほとんど働かない社会法則まで、そこには連続した段階がある。そのため、後者は一般に経済法則ほど精密ではない。これは、経済法則が、さらに精密な物理学の法則ほどには精密でないのと同じである。

名詞としての「法」に対応する形容詞は「法的」である。しかしこの語は、政府の命令という意味での「法」にだけ用いられ、原因と結果の関係を述べる意味での「法」には用いられない。この場合に用いられる形容詞は、「法」に近い「規準」を意味する語

に由来している。科学的な議論では、むしろこの語を用いる方がよいかもしれない。経済法則をこのように定義するなら、ある産業集団の構成員が一定の条件のもとでどのように行動すると予想されるか、それがその条件に対するその集団の正常な行動である。

「正常」という語は、このように使われるとしばしば誤解を招く。そこで、いろいろな用法に共通する点を先に明らかにしておきたい。私たちが善い人、強い人と言うときには、文脈に応じて、身体、知性、道徳のどの面で優れているか、あるいは強いかを指している。強い裁判官に求められる性質と、強い漕ぎ手に求められる性質とは、めったに同じではない。優れた騎手だからといって、必ずしも並外れた徳を備えているわけでもない。同じように、「正常」という語も、いつもある特定の傾向を前提にしている。すなわち、比較的例外的で一時的な傾向よりも、安定して長く続きそうな傾向が優勢である、ということである。病気は人間にとって異常な状態だが、一生まったく病気をしないこともまた異常である。雪解けの時期には、ライン川の水位はふつうの水準を超える。しかし寒く乾いた春に、水位がふつうより高くても例年ほど上がらなければ、その時期としては異常に低いと言える。つまり、どの場合にも、正常な結果とは、文脈が示している傾向から予想される結果をいう。別の言い方をすれば、その文脈にふさわしい傾向

を述べたもの、すなわち法則または規準に合う結果である。

この見方に立てば、正常な経済行動とは、一定の条件が続くなら、ある産業集団の人々について長期的に予想される行動である。イングランドの多くの地域では、れんが積み職人が一時間十ペンスなら働き、七ペンスでは働かないのは正常である。ヨハネスブルクでは、一日一ポンドをかなり下回る賃金なら断るのが正常かもしれない。正真正銘の産みたて卵の正常価格は、季節を考えに入れなければ一ペニーと見てよいかもしれない。だが一月の都市では三ペンスが正常価格であり、その時期に二ペンスであれば、それは「季節外れ」の暖かさによる異常に低い価格かもしれない。

もう一つ避けなければならない誤解がある。それは、自由競争が妨げられずに働いた結果だけを、経済上の正常な結果と考えることである。しかし「正常」という語は、完全な自由競争が存在しない場合にも、またそれが存在すると想定しにくい条件のもとでも、用いなければならない。そもそも自由競争が最も強く働いている場合でさえ、あらゆる事実と傾向から成る正常な条件の中には、競争そのものでも競争に似たものでもない重要な要素が含まれている。たとえば小売、卸売、証券取引所、綿花取引所における多くの取引は、証人のいない口頭契約でも誠実に履行される、という前提に立っている。

この前提を正当に置けない国では、正常価値についての西洋の学説の一部は適用できない。また、各種の取引所証券の価格は、普通の購入者の動きだけでなく、仲買人自身の愛国心によっても、通常の形で影響を受ける。

最後に、経済学でいう「正常な行動」は、道徳的に正しい行動という意味ではない。

この語がそういう意味をもつのは、文脈上、その行動を倫理の面から判断している場合に限られる。世界を、あるべき姿としてではなく、現にある姿として考えるなら、私たちが全力で止めたいと思う多くの行動も、その事情のもとでは「正常」と見なさなければならぬ。たとえば大都市の最も貧しい住民の多くは、進んで道を切り開く氣力を欠いている。ほかの場所に行けば、より健康で、はじめさの少ない生活を送れる機会があっても、それを利用しようとしぬ。悲惨な環境から抜け出すために必要な、身体的、知的、道徳的な力をもたないからである。マッチ箱作りをきわめて低い賃金で引き受ける労働力がかなり存在することは、ストリキニーネを飲めば手足がはいれんするのと同じ意味で正常である。それは、私たちが法則として研究すべき諸傾向の結果の一つであり、同時に嘆かわしい結果でもある。この点で、経済学は一部の科学と共通している。すなわち、研究対象の性質そのものが、人間の努力によって変えられうるのである。科

学は、その性質を変え、自然法則の働き方を変えるために、道徳上または実践上の指針を示すことができる。経済学は、マッチ箱作りのような仕事しかできない人々に代えて、有能な労働者を育てる実際的な方法を示しうる。これは、生理学が、牛を早く成熟し、軽い骨格に多くの肉を付ける品種へ変える方策を示しうるのと同じである。信用と価格の変動法則も、予測する力が高まったことによって、大きく変化してきた。

また、「正常」価格を一時的価格や市場価格と対比している場合、この語は、与えられた条件のもとで、ある傾向が長い期間を通じて優勢になることを指している。ただし、この点には難しい問題が伴うので、その検討は後に回してよい。

五

経済学の法則は「仮説的」だと言われることがある。たしかに経済学も、他の科学と同じように、一定の原因がどのような結果を生むかを研究する。しかし、その結果は無条件に生じるものではない。他の事情が等しく、その原因が妨げられずに働けることが前提になる。ほとんどすべての科学上の命題は、慎重に言い表せば、「他の事情が等しければ」という条件を含んでいる。問題となる原因だけを取り出し、一定の結果をそれ

らの原因に帰するのである。ただし、それが成り立つのは、明確に考慮された原因以外のものが入り込まないと仮定する場合に限られる。もっとも、原因が結果を生むには時間がかかる。この条件は、経済学では大きな困難を生む。その時間のあいだに、原因が働きかける対象が変わり、場合によっては原因そのものも変わりうるからである。そのため、記述された傾向には、十分に現れきるだけの長い時間が与えられない。この困難については、後に検討する。

経済法則を述べるとき、その法則が成り立つ条件を毎回すべて書き添えるわけではない。ふつうは、読者の常識が省かれた条件を補ってくれるからである。しかし経済学では、他の分野以上に条件をはっきり示す必要がある。経済学の説は、科学的な訓練を受けていない人にも引用されやすく、しかも又聞きで、もとの文脈から切り離されて伝わることが多い。日常会話が科学論文ほど厳密な形をとらなくてもよいのは、条件を省いても大きな支障が出にくいからである。聞き手が条件を取り違えれば、私たちはすぐに誤解に気づき、その場で直すことができる。アダム・スミスや初期の多くの経済学者は、こうした会話の習慣にならって条件を省き、文章を一見わかりやすくした。しかしその結果、彼らの議論はたびたび誤解され、不毛な論争に多くの時間と労力が費やされた。

見かけの平易さのために払った代償は、あまりに大きかったのである。経済分析と一般的な推論は、広い範囲に適用できる。とはいえ、時代ごと、国ごとに固有の問題がある。社会の条件が変われば、それに応じて経済学の説も新たに発展させる必要が生じやすい。