数学と数学教育を考える

-畑村洋太郎『直感でわかる数学』

盛田 常夫

日本の学力低下が問題になっている。とくに理数系の低下が著しいという。日本数学会を初めとする学者の学会連合が、「文部科学を初めとする学者の学会連合が、「文部科学ない(中学三年で全教科の二三%)という。 さて、一部の人を除き、誰もが数学で苦労した経験をもつ。数学ができる人はどんな頭の構造をしているのだろうなどと考えた人が分からないのか、それとも数学教科書や先生の教え方が悪いのか。

代の素朴な疑問にもとづいて、いくつかの数場にたっていないと批判する。自らの学生時する。教え方も悪いし、教科書も学ぶ人の立畑村氏の近著は、明快に後者の立場を主張

ぎゅう? を持ち直そうという呼びかけが本書の狙い学理論の意味を探って、数学にたいする興味

書の内容を構成している。
で考え出されたのか、常用対数は何のために
で考え出されたのか、常用対数は何の役に立つ、
発明されたか、虚数や複素数は何の役に立つ、
発明されたい、サインとかコサインはどうやっ

畑村氏が例示したものに限らず、すべてのとができる。しかし、学校の数学教育は良とができる。しかし、学校の数学教師から、とのような疑問にたいする丁寧な説明を受けた記憶はない。大学の数学授業ではなおさら、そのような「初等的解説」をおこなうこら、そのような「初等的解説」をおこなった。

何故分からないのか

れていくことを示していくが、学生の方は次まる。数学教授は公理から数学体系が構成さ大学の数学基礎論は集合論の公理から始

狙い 考の訓練を受けていない者が、抽象的な論理興味 第にその論理を追跡できなくなる。数学的思

うして数学の体系が集合論から始まるのか

とすると、やっぱり頭の構造が違うのか。論理で数学を学んできたのだろうか。そうだ進む。数学者は皆、初めからこのような抽象

しかし、どんな大数学者であっても、最初しかし、どんな大数学者であっても、最初にあり、それをがない。具体的な問題が初めにあり、それをころが、数学者はもちろん、教科書や教師も、ころが、数学者はもちろん、教科書や教師も、ころが、数学理論が形成されてきたはずだ。ところが、数学理論が形成されてきたはずだ。ところが、数学理論が形成されてきたはずだ。とう創られたかのように、抽象的概念(公理)を演繹的に教え込もうとする。ここからすべての問題が発生する。

研究と教育の違い

念から出発して理解することができない」とこのような数学教育では、「人は抽象的概

る。それはすべての学問について言える。らし合わせることで抽象的な概念を理解す具体的なイメージや経験があって、それと照いう当たり前のことが無視されている。人は

明するプロセスが必要なのだ。
明するプロセスが必要なのだ。
ほとんどの数学教科書は、それぞれの数学
概念から出発して理論を説明していく。これ
は学者が研究する方法そのものなのだ。つま
り、最も抽象的な概念から出発して理論を説明していく。これ
が、最も抽象的な概念から出発して理論を構
が、最も抽象的な概念から出発して理論を構
が、最も抽象的な概念から出発してれたかを説明
を的な事象から出発して、抽象的な概念を説明
はとんどの数学教科書は、それぞれの数学

抽象的概念から理論を構成するやり方は理論的方法あるいは構成的方法、具体的な現象から抽象的な概念を得るのは発見的方法をあるいは教育的方法と名付けることができる。教育現場に必要なのは発見的方法なのだ。するのと同じ方法で教科書を構成するから、対するのと同じ方法で教科書を構成するやり方は地象的概念から理論を構成するやり方は

教育の構造的問題

が必要とされる。 が維持される限り、このような教科書が生ま 0 れば、厚い教科書は使えない。 教師が勉強できる余裕と相応の努力がなけ るためには、教師にかなり高いレベルの力量 できても、内容を咀嚼し取捨選択して教授す れる余地はない。また、このような教科書が とながら教科書は厚くなる。現在の検定制度 科学省にも責任がある。発見的教育的方法で 数学や理科の教科書を編集すれば、当然のこ ることを「ゆとり」と考えているから、 内容を最大限に切り捨て、教科書を薄くす もっとも、 日本では教科書検定で、 現在の検定制度が存在し、 、教科書 文部

だから、日本ではエッセンスだけを薄い教科書に詰め込み、子供が興味や関心を持てない状態にしている。数学や理科嫌いが増える原因には、学者、教師、文部科学省のそれぞ題なのではない。残念なことに、学者にはそれが分からない。たんに授業時間が少ないとか多いとかの問題ではなく、教育方法にかかわるきわめて基本的で構造的な問題なのだ。

数学は算術か

「ゆとり教育」からの転換は、「百マス計算ドリル」の練習に直結するのだろうか。もちろん、四則演算ができなければ話にならない。それは人が言葉を覚えるのと同じこと。いるわけではない。暗算が得意だから数学専かるわけではない。暗算が得意だから数学専かるわけではない。暗算が得意だから数学専かるわけではない。暗算がはに、数学が分を選ぶわけではない。

現代では複雑な計算はコンピュータがや 現代では複雑な計算はコンピュータがや ない。それぞれの数学手法の意味を考え、計算式を構成していくのが人間の仕事になる。
こには算術力ではなく、
論理的思考を鍛えることは、他の学問領 る。
論理的思考を鍛えることは、他の学問領 る。
論理的思考を鍛えることは、他の学問領 る。
はを学ぶ基礎にもなる。
そういう視点から、
数学を見ていくことが必要だ。

だが、必要以上の練習は無駄だし、意味がなする上で大きな障害になる。計算練習は必要うような「ドリル練習」は、逆に数学を理解だから、数学を算術計算におとしめてしま

計算で数学授業を終わらせてはならない。一つの算法や数学学習に役立つ。「百マス計方が、後年の数学学習に役立つ。「百マス計算」をやることで、数学が分かったと考えて算」をやることで、数学が分かったと考えてうい。 それより、一つく、逆に弊害の方が大きい。それより、一つく、逆に弊害の方が大きい。

現代数学の始まり

幾何学やニュートン力学で十分だが、宇宙の物の長さを測ったりするにはユークリッド宙の世界を観察する時には、量子力学や相対宙の世界を観察する時には、量子力学や相対宙の世界を観察する時には、

ほぼ同じ時期にこの理論に到達した。バチェフスキー、そしてドイツのリーマンが、たものだ。ハンガリーのボヤイ、ロシアのロは一九世紀半ばになって漸く、人類が発見したものだ。ないが、この非ユークリッド幾何学

ユークリッドの体系が構築されてほぼ一五〇〇年の時間を経て、人類は新しい幾何学を手に入れた。ニュートン力学が構築されたのは一七世紀半ばで、量子力学が構築されたのは一七世紀半ばで、量子力学が構築されるに、人類は新たな理論を構築できたのだろうか。こういうことを考えるだけで、近代社会か。こういうことを考えるだけで、近代社会か。こういうことを考えるだけで、近代社会か。こういうことを考えるだけで、近代社会か。こういうことを考えるだけで、近代社会か。こうい方の発展の歴史にたいする関心が生まれるはずだ。数学・物理教育は、学ぶ者の関心をこうした科学史の世界にひきこまなければならない。

数の不思議

数という形や、数と数との関係で世界のこと世界のあらゆるものを数に転換する、つまりつと数えていくことから、数学が始まった。数学の基礎は「数(かず)」。物事を一つ二

式を扱うのが数学なのだ。物事の中身ではなく、数や関係で表される形を表そうとするのが数学という学問。世界や

に使っている数字だ。で、離散的な数とも言われる。我々がふつうそれを自然数という。一つずつ離れているの数の基礎は、一つ二つと勘定できる数字。

もう一つの数字は、連続的な数。切っても 切りきれない、繋がっている数字。長さや水切りきれない、繋がっている数字。長さや水 1の間には、1・125がある。1・125と 1の間には、また別の数がある。1・125と 1の間には、また別の数がある。1・125と がの世界。これは素粒子の世界を見るようも のだ。

まる。これらの集合はいったいどのような特との集合とか、実数の集合を考えることから始しろ、自然数と実数は数学の基礎の基礎なのしろ、自然数と実数は数学の基礎の基礎なのもから、数学では何よりもまず、自然数も実数

現代数学が始まった。 性をもっているのか、それ確定することから

現代数学は無限と格闘している

非ユークリッド幾何学の発見からやや遅れて、一九世紀後半にカントールの集合論がれて、一九世紀後半にカントールの集合論がとまれた。この二つの理論によって、数学は大転換を迎えることになった。カントールに大動学の課題になった。現在もなお、現代数学はカントールが開発した集合論にもとづいて、数学ではカントールが開発した集合論にもとづいて、数学にから、カントールに始まる現代数学の基本だから、カントールに始まる現代数学の基本だから、カントールに始まる現代数学の基本だから、カントールに始まる現代数学の基本にから、カントールに始まる現代数学の基本にから、カントールに始まる現代数学の基本にから、カントールに始まる現代数学の基本にある。

が無限の世界をどこまで理解できるのか、その日常の世界に無限の世界には有限の世界はわれわれたの日常の世界だ。無限の世界には有限の世界と粒子の世界だ。無限の世界には有限の世界となり、素をもつ集合である。自然数も実数も、無限の要は違う法則が支配している。もっとも、人類な無力ントールの主題は何か。それは実数の集力ントールの主題は何か。それは実数の集

れ自体が根本問題だが

味深い問題が出てくる。 とづいている。こういう視点で見ると、 理的無限と、物理学的現実的無限の混同にも くる。数学者は明快に説明しないが、「ゼノ \mathcal{O} は部分集合より大きい。 ンの矢」の矛盾は、時間を捨象した数学的論 にまつわる各種のパラドックスが出てくる はこれが成り立たなくなる。ここから集合論 「ゼノンの矢」のようなパラドックスが出て 無限と物理学の無限を比較するという興 また、実数の無限性の特性から、 有限集合では、 一当然のことながら全体集合 しかし、無限集合で たとえば 数学

同じ無限集合でも、自然数は単調に無限に 同じだけの濃さ (濃度)をもっているのだろうか、それとも違う濃さをもっているのだろうか。カントールは実数の方が濃い集合だと うか、それとも違う濃さをもっているのだろうか。カントールは実数の方が濃い集合だと 証明した。しかし、「実数集合の濃度」は「自 にした。しかし、「実数集合の濃度」は「自 がのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな なのかどうか、これを証明することができな

た集合論の基本問題(連続体仮説)である。

一〇世紀の数学

ようとした数学者である。構想に共鳴し、現代数学の公理体系を確立しり、ハンガリー人ノイマンこそヒルベルトのを再構築しようとしたのがヒルベルトであかントールの路線にもとづいて現代数学

ち、 術 三の問題の第一問題が「連続体仮説」であり、 現代数学の出発点になった。二三の問題 る算術公理が無矛盾であることは現在もな 盾であることは証明されたが、実数にかんす この問題に結論を与えることができるよう ものなのだろうか。集合論に依拠することで 第二問題は が一部解決か未解決のままになっている。 者会議で発表した「二〇世紀二三の問題 お証明されていない になった。自然数にかんする算術公理が無矛 われわれが当然のように使用している算 そのヒルベルトが一九〇〇年の国 (四則演算) 完全に解決されたものはわずかで、 「算術公理の無矛盾性」である。 の論理は、 本当に矛盾がない [際数学 が

で創った数学に問われている。 なぜこのような「自明の問題」を数学者は はずるのか」という根本問題が、人間の頭 が無限を取り扱う数学問題の根底にある。つ が無限を取り扱う数学問題の根底にある。つ が無限を取り扱う数学問題の根底にある。つ ができるのか」という根本問題が、人間の頭 で創った数学に問われている。

無限が生み出すパラドックス

に にある。 アリストテレス以来の論理学者 にある。 アリストテレス以来の論理学者 にある。 アリストテレス以来の論理学者 にある。 できたのはノイマン一人だった。 とも評されるゲーデルの論理証明を、即座に とも評されるゲーデルの論理証明を、即座に とも評されるゲーデルの論理証明を、即座に とも評されるゲーデルの論理証明を、かいに とも評されるがーデルの論理証明を、かいに とも評されるがーデルの論理証明を、かいに とも評されるがーデルの論理証明を、かいに とも評されるがーデルの論理証明を、かいに とも評されるがった。 といべルト学派の俊英ノイマンが、ヒルベ

「ある公理系における命題が無矛盾であ

ではないだろうか。もちろん、それは世界のだろうか。ある公理系の命題を証明しようとは、それを超える公理系が必要になる。 つまらにそれを超える公理系が必要になる。 つまらにそれを超える公理系が必要になる。 つまらにそれを超える公理系が必要になるというのではないだろうか。 ことだろうか と思えば、それを超える公理系が必要になりのではないだろうか。 もちろん、それは世界のではないだろうか。 もちろん、それは世界のではないだろうか。 もちろん、それは世界のではないだろうか。 もちろん、それは世界の階層性をもっていることの人

間の頭脳への反映であるはずだが。

に結びついている。宇宙や素粒子の世界の現代的理解とも密接的世界と密接に結びついて発展してきたし、このように、現代数学の世界は中欧の文化

世界を論理的に認識する手法なのだ。小化してはならない。数学は算術ではなく、小線り返すが、数学の学習をドリル計算に矮