



Title	発話伝達の不可避性と問答
Author(s)	入江, 幸男
Citation	大阪大学大学院文学研究科紀要. 2003, 43, p. 1-48
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/7408">https://doi.org/10.18910/7408</a>
rights	本文データはCiNiiから複製したものである
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

# 発話伝達の不可避性と問答

入 江 幸 男

## 序

我々はどのようにして言葉によって何かを伝達することができるのだろうか。これが、本論の課題である。もう少し細かく言うと次のようになる。言葉による対象の指示、その対象についての述定、指示や述定などからなる言明の意味、言明による主張や命令などの発語内行為、これらの伝達は、どのようにして可能になるのだろうか。この問題に対して、本論で一つの答えを提案したい。この答えは、この問題に対する充分な答えであるとはいえないが、一つの基本的な側面の指摘になっているであろうことを期待したい。

本論の構成は以下のとおりである。第1節では議論の手がかりとして、クワインの『ことばと対象』での「根底的翻訳」(radical translation)に関する議論を検討する。これは、それまで言語的な接觸のなかった人間が出会ったときに言葉の伝達がどのようにして可能になるかを考察したものとして読めるだろう。クワインはその状況を、非常に根底的に考察するのだが、その議論では問答関係への考察が欠けており、そのためにはクワインのプログラムに疑義が生じることになる。第2節では、言葉による指示や述定の伝達は、語や文の意味や話し手の意図からはうまく説明することができず、むしろそれらの伝達を不可避にするメカニズムがある状況で成立することによって、それらの伝達が成立するという考えを提案する。次にこの発話の伝達を不可避なものにするメカニズムの分析に取り掛かり、まず第3節ではグライスの意味論の修正をふまえて、ある種の「相互予期」が「発話伝達の不可避性の条件」となっていることを指摘する。第4節では、この「相互知識」概念に対する従来の批判を踏まえて、その再定義を試みる。その過程で、「共有知」「実在知」という概念を提案する。第5節では、「発話伝達の不可避性の条件」が成立するためには、問答関係についての「相互予期」が条件となっていることを指摘する。つまり、発話は問答関係の中で理解され伝達されるということである。第6節では、このことの傍証として、すべての発話が焦点を持ち、それが問答関係の中で確定することを示す。そして、発話の焦点もまた発話の意味を構成するという立場を採用すると、真理条件意味論よりも主張可能性条件意味論に接近することを示す。最後の第7節では、多くの発話が質問に対する答えとして発話されること、ま

たそれ以外の発話を含めて、すべての発話を自問自答の答えであると理解できることを論証し、「意味の問答原理」を提案する。

## 第1節 根底的翻訳状況の検討

### 1. 根底的翻訳についてのクワインの議論への疑問

#### (1) 問答の同定をめぐる問題

クワインは、われわれがどのようにして他者の言語を理解するのか、を考察する手段として、「根底的翻訳」について、考察する。これは、それまで接触がなかった人々の言語を言語学者が翻訳するというケースである。

このような場合に、最初にもっとも確実に翻訳される発話（それゆえに、またこの翻訳は、その後の翻訳の手がかりにもなるだろう）は、言語学者と原地人の双方の目の前で、なにか顕著な出来事がおこり、それと結びついて原地人が発話する場合である、とクワインはいう。それは例えば次のような場合である。

「一匹のうさぎがさっと走り抜け、原地人が‘Gavagai’と言う。のちにいろいろな場面でさらにテストされなければならないが、言語学者はひとまずその翻訳として、‘Rabbit’<sup>(1)</sup>という文を書き留める」

しかし、このように原地人の発話をただ観察しているだけでは、この翻訳の正しさを確認することはできない。なぜなら、たとえば「ウサギ」「白い」「動物」などは、同じ対象が現われたときに発せられる可能性があるからである。そこで、「可能なときには、言語学者は、示唆を与えることでデータをゆがめる危険をはらむとはいえ、原地語の文を発して、情報提供者に承認してもらわなければならない。」<sup>(2)</sup>そして「原地語の文と刺激状況とを言語学者の側からまず組み合わせて質問し、最終的に満足のいくように推測を絞ってゆくしかない」<sup>(3)</sup>ということになる。

ここには、たくさんの困難な問題があるだろう。クワインは、相手の返答が、同意なのか不同意なのかがどうしてわかるのかという問題をとりあげて、それについて検討している。重要なところなので、少し長くなるが引用しよう。

「このように言語学者はさまざまな刺激状況のそれぞれにおいて‘Gavagai?’と問う、そのたびに、原地人が同意を示しているのか、あるいはそのいずれでもないのかを書き留めるものとしよう。ところで、言語学者は、原地人の反応を見たり聞いたりして、如何にして彼らの同意や不同意を認識しうるのであろうか。彼らのジェスチャーは、額面通り受け取ることはできない。トルコ人は、アメリカ人とほとんど逆のジェスチャーをするからである。言語学者のすべきことは、観察を手がかりに推測し、その推測がどの程度当たっているかを見て取ることである。したがって言語学者は、うさぎ、等々、が

明らかに目の前にいるときに‘Gavagai?’等, と質問し, ‘Evet’ ‘York’という反応を何度も繰り返して引き出し, その結果, それらは‘Yes’ ‘No’に対応すると推測できるが, どちらがどちらかは見当がつかない, と仮定しよう。そこで言語学者は, 原地人の自発的な発語をそっくりまねるという実験を試みる。もしそれによって, 非常に規則的に‘York’ではなくて‘Evet’が引き出されたならば, 言語学者は, ‘Evet’を‘Yes’と見なす自信がつくだろう。また, 原地人のいろいろな所見に対して‘Evet’や‘York’で反応することも試みる。そのときは, 結果がより平靜なほうが, ‘Yes’の候補としてふさわしい。これらの方法はいかに決定的なものではないとはいえ, ある作業仮説を生み出すのである。もし異常な困難がその後ずっと続いて生ずるならば, 言語学者はその仮説を放棄し, 推論をやりなおすであろう。」(下線は引用者の付記)<sup>(4)</sup>

ここでは言語学者の質問に対する原地人の反応について, それが同意ないし不同意であるとどうしてわかるのか, という問題についての説明が行われている。しかし, 言語学者が質問のつもりで語る“Gavagai?”という発話を, 相手がどうして質問として理解するのか, あるいは相手がそれを質問だと理解したかどうかをどのようにして確認すればよいのか, などについて, クワインはまったく触れていない。クワインはこれらが質問として理解されることを自明なことと考えている可能性もある。もし我々がこの点を問うたならば, 彼はおそらく‘Evet’と‘York’についての議論と同様に, 言語学者が現地人の発話行為を観察し, さまざまな発話を試してみることによって理解できるようになるだろうと答えるだろう。

しかしこの問題を厳密に考えようとするならば, われわれは, クワインが根底的翻訳の分析をもとに導出している結論を修正しなければならない。

## (2) クワインの行動主義

クワインは, 「肯定的刺激意味」(affirmative stimulus meaning)を, 「話者の同意を促すであろうすべての刺激のクラス」と定義する。これは, より明確には, つぎのように定義される。

「任意の話者にとって, 刺激  $\sigma$  が文 S の肯定的刺激意味に属すると言えるのは, まずその話者に刺激  $\sigma'$  が与えられて, 文 S を問われて (asked) もそれに同意しないであろうが, その後で刺激  $\sigma$  が与えられて文 S を再び問われたならば, 今度はそれに同意を表明するであろうような刺激  $\sigma'$  が存在するとき, そしてそのときにかぎる。」(下線は引用者の付記)<sup>(5)</sup>

「否定的刺激意味」(negative stimulus meaning)は, 上の「同意」と「不同意」を交換して定義される。そして, 「刺激意味」(stimulus meaning)とは, 肯定的刺激意味と否定的刺激意味の順序対として定義される。

ところで、上の引用に見られるように、文 S の肯定的刺激意味を確認する作業は、文 S を問うことを前提している。したがって、文 S の刺激意味の確認もまた、文 S を問うことを前提する。しかし、クワインは、ここでも〈文 S を問う〉ということが、どのようにして可能になるのかについて全く触れていない。

さらにクワインは、「定常文」 (standing sentences) と「場面文」 (occasion sentences) をつぎのように定義する。

「場面文とは、「赤い」「痛い」「彼の顔は汚い」のような文であり、〔同意・不同意を〕促すような適切な刺激に続いて問われたときに限り、同意または不同意を強要する文である。定常文に対する、同意・不同意の判定が促されるということも可能ではある。しかし、これらの定常文は、後に再び問われたとき、被調査者がそのときの刺激には促されずにかつての同意もしくは不同意を繰り返しうるものであるのに対し、場面文は、そのときどきの刺激によって被調査者が今一度促されてはじめて、同意もしくは不同意を強要するのである。」 ([ ] は邦訳者の付記、下線は引用者の付記)<sup>(6)</sup>

ここでも、定常文と場面文の区別は、問うことを前提している。

クワインはこの場面文の定義にもとづいて、「観察文」 (observation sentences) を「付帶的情報の影響を受けても刺激意味がなんら変化しないような場面文」と定義する。ここでも、何が場面文であるかの判定は、その文を問うことを前提していることになる。

言語学者が原地語の文を問いかけて、それに対する同意や不同意を確認するという、このプロセスによって、観察文の翻訳の達成だけなく、さらに真理関数の翻訳、刺激分析的文の認知、場面文の主観的刺激同義性の認知などが達成できることをクワインは示している。そして、現地語の〈単語〉や文法構造などについては、これらとの一致を図りつつ言語学者が仮説として設定すると考える。それを彼は「分析仮説」と呼ぶ。しかし、この分析仮説については、両立不可能な複数の「分析仮説」が可能であるという。つまり、上述の行動主義的に理解された問答のプロセスによって可能になる事柄は、確実なことであるが、分析仮説によって説明される事柄は不確定であり、これらの間には明確な区別がある、とクワインは考えている。次の有名な文はそのことを端的に表わしている。

「場面文と刺激意味は、普遍的に通用する通貨であり、名詞と指示対象は、われわれの概念枠に特有なものである」<sup>(8)</sup>

### (3) 疑問点：分析仮説と問答の関係

クワインは、簡単に「原地語の文 S を問う」という言い方をするが、先に述べたように、そのことがどのようにして可能であるのかについては、全く言及していない。また、場面文と定常文をどう区別するかについての言及があるが、そもそも文の発話と、文の発話ではな

い発話をどう区別するのかについても、全く言及がない。クワインは、何が文の発話であるかは、自明であるかのように論じている。つまり、クワインは根底的翻訳の場面を考察するときに、注意深くさまざまな前提了解を排除して考えようとしていたのだが、そこにはまだ、意識されないままにさまざまな了解が前提されてしまっているのである。そこで、クワインによる根底的翻訳の場面での問答プロセスの叙述が前提していると思われる事柄を詳しく検討することにしよう。

まず、文の発話とそうではない発話を区別する仕方である。我々が発話するとき、つねに、文の発話をするとは限らない。一つの単語だけを発話しても、それが一語文として発話されることがあるが、しかし他方で、それが一語文として発話されていないときがある（語学の勉強のときのように、単語だけを単語として発話するときがあると言いたいのではない）。われわれは、二つ以上の文を一気に発話するときもあるが、逆に、一つの文をいくつかに分けて、途中で相手の相づちを待って話すこともある。たとえば、「昨日ね」「うん」「あれから大変だったんだよ」「ふーん」というようにである。このような発話を「部分発話」と呼ぶことにしよう。根底的翻訳の場面で、言語学者が、原地語の文を問うためには、部分発話、一つの文の発話、二つ以上の文の発話などを区別しなければならない。もし文の発話を単語の発話に区別するのが分析仮説であるのならば、発話一般を文の発話（言明）に区別することも分析仮説だというべきではないだろうか。たとえば、次の例は、いくつの文だろうか。

「これはチョーク　これは黄色」  
「チョーク　きいろ」  
「これはチョーク　そして黄色です」  
「あれ　チョーク」

発話をいくつの言明（文の発話）に分けるかは、微妙な問題であり、母語に限っても、それが曖昧な場合がある。それは、文の構造をどのように理解するかと結びついている。つまり、発話を文の発話に分ける分析仮説と、文の発話を語の発話に分ける分析仮説は別の次元にあるのではなく、それらは結合して一つの分析仮説を構成するはずである。

次に、当然ながら、語尾の抑揚を上げて文を発音しても、質問の発話になるとは限らない。どのような発話が質問の発話であるのかを言語学者は推測して、それを何度も試してみなければならぬだろう。ところで、クワインが根底的翻訳の場面で考えている問答は、真理値を持つ文ないし発話に関する問答である。これを行うには、相手の発話が、主張の発話であると理解できなければ、質問が質問として理解されたことも確認できない。つまり、ここでは主張、命令、依頼、約束、宣言など、いわゆる発語内行為の区別ができることが前提になる（前述の質問の仕方の認知も、これに属する）。ところで、ある発話が、質問であるか主張であるか命令であるか約束であるなどは、感覚刺激だから特定することは困難である

う。そうすると主張、質問、願望、命令、約束などの区別は、一定の分析仮説に基づくことになるだろう。

さらに、同意と不同意の返事については、上に述べたような仕方で推定できるかもしれないが、たとえば、日本語であれば、否定疑問文に対する答えは、同意と不同意の表現が、英語の場合とは逆になる。したがって、この問題の解決にも、分析仮説が必要になるだろう。クワイン自身も上の引用箇所で「作業仮説」だと述べている。

以上の諸区別は果たして、単語と文法構造についての「分析仮説」以上に確実な基礎的な事柄だといえるだろうか。私には、これらの区別はクワインの言う分析仮説と密接に関連していると思われる。そうだとすれば、これらの区別にもとづいて可能になる、観察文の翻訳もまた、「普遍的に通用する通貨」だとは言えないのではないだろうか。

## 2. 根元的解釈についてのデイヴィッドソンの議論への疑問とヒント

デイヴィッドソンは、論文「根底的（根元的）解釈」(Radical Interpretation)において、われわれが他者の発話を理解するとはどのようなことか、そのときにどのような知識が役立つか、といったことを徹底的に考察しようとするとき、まったく知らない言語を使用する他人の発話を解釈する場合を「根底的（根元的）解釈」と呼んで考察する。そのときに出発点になるのは、話し手がある文を真として受け入れるという事実であると言う。

「よい着手点は、ある文を真とみなす態度、その文を真として受け入れる態度である。もちろん、これはひとつの信念であるが、すべての文に適用可能な单一の態度であり、われわれが、様々な信念をきめこまかく識別して区別できる必要があるような信念ではない。それは、解釈を始める前に解釈者にもおそらくそれと認定できると認めてよい、ひとつの態度である。というのも、ある人物がある文を発話する際に真理を表明しようと意図していることを、解釈者は、それがどういった真理なのかについて何の観念をもたずとも、知ることができるであろうからである。<sup>(9)</sup>」

では、話し手がある文を発話したとして、そのとき彼がその文を真と見なしていること、つまりそれが主張の発話であるということを、どうやって知ることができるのだろうか。クワインが考えたように、やはり質問して確認するしかないのではなかろうか。これは、話し手の言語での主張や質問などの命題的態度についての理解を必要とする。

デイヴィッドソンは、論文「概念枠という考え方そのものについて」において、このことを認めている。

「クワインに従って私は、根元的解釈の理論のための基本的証拠として、文に対するある種のきわめて一般的な態度を、循環や不当な想定無しに受け入れることができる、と提案したい。少なくとも当面の議論のためには、決定的概念として、真として受け入れ

るという文に向けられた態度に依拠してよいだろう。（いっそう完全な理論は、文に対する他の態度、例えば、真であることを願う、真かどうか怪しむ、真にしようと意図する、等々も視野に入れることになる。）なるほどここには、態度が含まれているが、中心的論点が先取りされていない事実は、次のことから見て取れよう。ある文をだれかが真とみなしていると知るだけでは、彼がこの文で何を意味しているのかも、また彼がそれを真と見なすことでどんな信念が表わされているのかも知られない。」<sup>(10)</sup>

デイヴィッドソンは、ここではっきりと、文の意味を理解するには、それに先立って、「真として受け入れる」という態度（主張という発語内行為）の理解が必要であると述べている。そして根元的解釈の「いっそう完全な理論」は、「真であることを願う」という態度（これは、命令や依頼の発語内行為であろう）の理解、「真かどうか怪しむ」という態度（これは、質問の発語内行為であろう）の理解、「真にしようと意図する」という態度（これは約束の発語内行為であろう）の理解を、文の理解に先立って想定することになる、と述べているのである。ただし、デイヴィッドソンにも、質問と答えの関係についての考察は見られない。

しかし、文の意味の理解に先行して、「真として受け入れる」という態度の理解があるというデイヴィッドソンの指摘は、大変重要だろう。私は、以下では、これをヒントにむしろさらに一歩進めて、「真として受け入れる」という態度の理解が、文の意味の理解に先行するだけでなく、むしろ文の意味の理解はそれにもとづいて可能になるのだと考える。そして、さらに言えば、文を「真として受け入れる」というこの態度は、問い合わせて答えるということによって成立するのではないかと考えたい。

私が以上のクワインとデイヴィッドソンの議論の検討から引き出したい結論はこうである。我々が文を翻訳したり解釈したりするときに、文の真偽の理解は我々が出発点にすべきであるような特権的なものではない。われわれは、それに先立って、問答関係を確認しなければならないということである。我々もまた、根底的翻訳や幼児が言葉を学習する段階を念頭におきながら、言葉が何かを意味するとはどういうことなのかを、考察しよう。

## 第二節 発話の意味と伝達の不可避性

どのような発話が文の発話（言明）であり、どのような発話がそうではないのだろうか。その一つの答えは、発語内行為を遂行している発話が文の発話（言明）であるというものである。たとえば、一つの単語を発話することと、一語文を発話することの違いは、後者が主張や命令などの発語内行為の遂行になっているということであろう。

では、ある発話が発語内行為を遂行しているかどうかは、どのようにして確認できるだろうか。それは、クワインが考えたように、問い合わせする答えとして発話されるときに、より明確に確認できる、といえるだろう。後で確認するように、質問以外のすべての発話が、相

手の問い合わせに対する答えとして発話されるというのではない。しかし、根底的翻訳の場面や言葉の学習段階では、質問に対する答えとして、言明および発語内行為が理解されるのではないかだろうか。言語が充分に習得された段階において、何が言明であるかが言語学的な規則から推理できるようなケースを除くと、質問以外のすべての発話は、質問に対する答えの発話としてのみ理解可能なのではないだろうか。

では、そのような問答において、言葉による指示や述定はどのようにして伝達されるのだろうか。パトナムの「指示光線」の譬え話にもあるように、これを説明することはきわめて困難である。そこで私は、話し手が指示や述定をどのようにして聞き手に伝えることができるので、という問題設定とは違った方向からこの可能性を説明してみたい。

### 1. 指示伝達の不可避性

指さしを伴う「これ」という発話による指示、あるいは指さしを伴う「この本」という発話による指示、これらの指示が、言葉によるもっとも原初的な指示であろう。これらの指示が、どのようにして成立するのかを説明することは、非常に難しいことである。

「この本」と発話して、指さした方向に、本が一冊しかなければ、「この本」でその本を指しているのだと、聞き手は理解するだろう。しかし、この理解は、「この本」という発話で何かを指示しているのだということの理解、指さし行為は、その指さしの方向にある対象を指示しようとする行為であるということ、「本」の意味の理解、などを前提している。この場合に、聞き手が、「この本」という発話や、指さし行為で、何かを指示しようとしているのだということを理解することが、まず何よりの前提として必要であるだろう。これに基づいて、指示対象を特定するために、指さしの方向や、「本」という語の意味をよりどころにするのである。

つまり、指示が成立するためには、何かを指示しようとしているということを伝えることが必要なのである。では、それはどのようにして成立するのだろうか。実は、指示の成立は、個人の意図や意図的な行為によって成立するのではなくて、むしろ指示を不可避にするメカニズムによってのみ可能になるのだと考えるべきなのではなかろうか。そのメカニズムをいくつかの事例から考えてみよう。

#### (1) 根底的翻訳の事例

クワインの「指示の不可測性」テーゼは、指示の不成立を主張するものではない。むしろ、それは指示の成立を認めるものである。ここでいう、指示の成立とは、次のようなことである。

言語学者が‘Gavagai?’とたずねて原地人が肯定することの繰り返しを通して、もし言

語学者が ‘Gavagai’ を「ウサギ」のことだと推定して、そのつもりで ‘Gavagai’ を使用しており、他方で仮に原地人が「ウサギの一部」のつもりでその使用を肯定しているのだとしても、双方が、同じ意味で使用していると誤解しつつも、会話がスムーズに進行している限りで、指示は成功していると双方は思っている。クワインは、このような誤解の可能性を原理的に排除できないと主張するのだが、しかしそのような場合に指示が失敗しているとは言わない。このような誤解があるときにも、指示が成立していると言えるのは、次のことが成立しているからである。クワインの考へている事例では、仮に誤解があっても少なくとも、‘Gavagai’ で何かを指示しようとしていることについては、両者は互いに理解しあっており、その理解は正しい、ということが想定されている。ここで指示が成立しているというときに、考えられているのはこのようなことである。

では、これはどのようにして成立するのだろうか。言語学者から ‘Gavagai?’ と問われたときに、原地人は、何かの反応をせざるを得ないだろう。彼は言語学者が何かを指示して、Gavagai が見えたことを確認しようとしていると思ったのかもしれないし、‘Gavagai’ という語の用法を尋ねているのだと思ったのかもしれない。彼は、言語学者が ‘Gavagai’ で何を意味しているのかを知るために、試みに肯定してみるとかもしれない。そのうち、彼は言語学者が ‘Gavagai’ で何かを指示しようとしていると推測するかもしれない。そして、もし ‘Gavagai’ が原地語で何か指示することが出来る対象の名前であるとすると、彼は ‘Gavagai’ でその対象を指示することを示そうとするだろう。もし、言語学者が何かを指示してそれを ‘Gavagai’ と呼ぼうとしているのだと理解できても、自分が考へている対象と、言語学者が考へている対象が同じであると確信がもてないときには、現地人はおそらく肯定でも否定でもない反応をするかもしれない。必要なことは、言語学者が、原地人が ‘Gavagai’ で何かを指示していると推測すること、その推測に基づいた言語学者の発話を聞いて、原地人自身もまた、言語学者が ‘Gavagai’ で何かを指示しようとしているのだと推測すること、この推測がお互いのやり取りの中で確実なものになることである。そして、そのことが双方に確実なものになったと双方が思ったとき、‘Gavagai’ で指示する対象について一致していくなくとも、両者はそれによって何かを指示してしまっているのである。

## (2) 日常的な事例

たとえば、夫と妻がリビングにいるとき、妻が「それ、とってくれる？」といったとしよう。夫は、その発話を自分に向けられたのだと理解するだろう。そして、つぎに「それ」が何を指示しているのかを自問するだろう。そのとき、夫にはそれが理解できなかったとする、「どれ？」と聞き返すだろう。

この会話において、妻から依頼された夫は、仮に何もしないでも、何らかの態度表明をし

たことになってしまう。何もしないことは、妻の依頼を無視したこと、あるいは妻の依頼を拒絶したことになるだろう。そのとき、夫は「それ」が何を指示するのかを、理解したことになってしまうことであろう。なぜなら、もし発話の内容を理解しなければ、それを拒絶するか、あるいは他の態度をとるかの選択ができないからである。夫が態度を選択したことになってしまうのならば、妻の発話内容を理解したことになってしまうのであり、「それ」が何を指示するのかを、理解してしまったことになるのである。(もちろん、文脈によっては、「それ」が何であれ確かめることなく、依頼を拒否するという態度を伝えようとする場合もあるだろう。)

この会話のつづきで、夫の質問に対して、妻がテーブルのカップを指さしたとしよう。しかし、夫は、その近くのキャンディを指さしたのだと思ったとすると、キャンディを妻に渡そうとするだろう。また、ここで夫が、カップかキャンディか迷ったとすると、夫は可能性が高そうだと思ったキャンディについて、「キャンディ？」と尋ねるかもしれない。それに対して、妻は、例えば「いいえ、カップよ」と答えることになるかもしれない。

このようなやり取りによって、指示対象は、次第に限定されてゆく。指示の確定は、問答によって行われるが、クワインが言うように指示の究極的な確定は不可能であるだろう。しかし、一定の確定は問答によって可能である。それどころか、現実には、両者が指示を相互に了解したと思えるようになることは非常に簡単である。

さて、このようなやり取りを可能にしているのは何だろうか。それは、〈「それ」という言葉が何かを指示するために使われるということ〉を夫と妻が理解しており、そのことをさらに両者が理解しており、そのことをさらに両者が理解しているということである。

もし、このような相互的な理解や予期が成立しているならば、そのような状況では、妻が「それ」と言えば、仮に妻に何かを指示する意図などなくても(そのような場合はまれであろうが、ありえないことではない)、何かを指示したことになってしまうのである。なぜなら、妻が「それ」で何かを指示していると夫が理解することを妻は予期できるからである。そして重要なのは、このように実際に意図していないでも〈何かを指示したことになってしまう〉メカニズムと同じメカニズムが、「それ」と言うことによってあるものを指示することを意図する通常の場合にも成り立っており、それが通常の指示を可能にしているということである。

### (3) 一般的説明

一般的にいようと、ある意図の認知についての相互予期が成立しているときに、それを訂正しようとしているのならば、その認知を承認したことになる、つまり、それを意図したことになる。修正の可能性があるにもかかわらず修正しなかったのだから、その意図を承認したこと

とになるのである。意図一般とおなじく、指示の意図の場合にも、指示についての相互予期が成立し、修正可能であるにも拘らずそれを修正しないならば、その指示を意図したことになってしまうだろう。相互予期の修正をしないならば、そのとき、指示が成立することは不可避である。指示は、このような相互予期によって成立するのである。相互予期が成立していない段階では、指示は成立しないだろう。（この「相互予期」概念については後に考察する。）（ちなみに、この議論は、幼児期における指示の習得を前提した議論である。言葉によって何かを指示するということの習得が行われ、言葉による指示が予期できるようになれば、その後の言葉による指示のメカニズムの説明は、上のように説明できるだろう。）

## 2. 述定伝達の不可避性

### （1）述語の意味

ここでは、述語による述定がどのようにして可能になるのかを考えよう。上述の‘Gavagai’が仮にウサギを意味する言葉であるとしよう。ウサギを見つけて‘Gavagai’と叫ぶとき、この言葉は、「ウサギがいるぞ」のように「指示」に用いられているのかもしれないが、「あれはウサギだ」のように対象についての「述定」に用いられているのかもしれない。ここでは、より単純な「これは赤い」という発話を考えてみよう。この「赤い」によって、われわれは指示対象について述定している。

形容詞である「赤い」の意味について、二通りの理解があるだろう。一つは、赤いものが共通にもつ〈普遍的な性質〉を意味していると考える立場であり、もう一つは、〈「赤い」が述定される対象の集合（あるいは、この集合に属すること）〉を意味しているとする立場である。

いま仮に「赤い」の内容が〈赤いものの集合〉であるとしよう。では、その集合はどのようにして与えられるのだろうか。それはおそらく、ラッセルが考えたように〈個物 x, y, z, およびそれらに類似したもの〉という仕方で与えられ得るだろう。そうすると、そのときには、「類似性」という普遍概念を想定することになる。もしこの普遍概念を想定できるのであれば、〈赤さ〉という普遍概念を想定することもまた可能になるだろう（これもまた、ラッセルの言うとおりである）。もし、このように「類似性」の概念に頼らないとすれば、集合に属する対象をすべて列挙するしかない。しかし、このやり方では、われわれが初めての対象についても、「これは赤い」と言いうるということを、説明できないことになる。

そこでいま仮に、述語の〈意味〉を、普遍的な概念（心的なものであるか、客観的なものであるかを問わない）であるとしよう。この普遍的な概念、たとえば〈赤さ〉は、x が、〈赤いものの集合〉に属するかどうかを判定するときの基準となるだろう。この基準を言葉で表現することはできない。それはうまくいっても、せいぜい「赤い」の同義語を示すこと

でしかないだろう。しかし、求められているのは、その同義語の〈意味〉を示すことである。そうすると、つぎのように文脈的定義を与えるしかないように思われる。〈「赤い」（の意味）を理解しているとは、ある対象が赤いかどうかの判定ができる、ということである〉、一般的にいうと〈述語「x」（の意味）を理解しているとは、ある対象が〈xの述定できる対象の集合〉に属するかどうかを判定できるということである。つまり「これはxである」の真偽を判定できるということである〉となるだろう。そうすると、ここに次のような一見すると循環に思われる事態が生じることになる。

- (1) 「これはxである」の真偽を判定するためには、「これはxである」の意味を理解しなければならない。
- (2) 「これはxである」の文の意味（内容）を理解するとは、「これ」が何を指示するか（つまり「これ」の内容）を理解するだけでなく、述語「x」（の内容）を理解していることである。
- (3) 述語「x」（の内容）を理解しているとは、「これはxである」の真偽を判定できるということである（上の文脈的定義による）。

しかし実際にはここに議論の循環はない。そのことを次に詳しく説明しよう。

## (2) 述語の学習段階

述語「x」の理解ができるようになるためには、「これはxである」「あれはxでない」「それはxである」などの文の真偽を教わることが、必要条件となるだろう。最初に教わるときには、このように「これはxである」という文を教わっても、これによって直ちに「x」の意味を充分に理解することはできないだろう。ただし、このような学習途中であっても、「これはxである」の文の意味を（部分的に）理解しているはずである。その場合の理解とは、「これはxとよばれるものの集合に属する」あるいは「これはxと呼ばれる（普遍的）性質をもつ」というような理解である。ここで、このような学習段階と修得段階の違いを明確に対比しておこう。

**学習段階：**あるコンテクストでのある発話「これは、赤い」や「これは赤くない」が真であることを学習する。つまり、個々の対象について、赤いか、赤くないかを教わるのである。この段階では、「赤い」の意味をまだ理解していない。つまり、何が〈赤いものの集合〉に属し、何が属さないか（あるいは、何が〈赤い〉という普遍的性質をもち、何がそれをもたないか）を判定できない。

**修得段階：**この段階では、「赤い」の意味を知っている。それゆえに、あるコンテクストでのある発話「これは、赤い」が真であるかどうかを知らなくても、その意味を理解することができる。つまり真理条件を理解することはできる。つまり、どのよ

うなものが赤いものの集合に属し、どのようなものが赤いものの集合に属さないか（あるいは、何が〈赤い〉という普遍的性質をもち、何がそれをもたないか）を知っている。言い替えると、なにか対象が与えられれば、「それが赤い」が真であるか偽であるかを判定する能力がある。

述語を理解するとき（すでに知っている述語によって定義できる述語を理解する場合を別にすれば），われわれは，必ず上のような学習段階を通過しなければならないはずである。この学習段階では，ある述語を用いた文の発話の真理条件ではなくて，個々の発話の真偽を教えてもらう必要がある。ある発話の真理条件を知ることなく，その発話が真であることを知るとは，次のようなことである。つまり，その述語の意味を完全には知ることなく，またある対象がその述語が当てはまる対象の集合に属するかどうか（あるいは，ある対象が述語の示す普遍的性質をもつかどうか）について判定する能力はないが，しかし，その述語に何らかの意味があり，それが真だと教えられた発話の主語の指示対象に当てはまる，と知ること，あるいは，その述語が当てはまる集合を理解してはいるが，その述語が当てはまる対象の何らかの集合があり，その集合の中に，真だと教えられた発話の主語の指示対象が属する，と知ることである。

この述語の学習段階は，対象を指示する場合に，〈何を指示しているのかわからないが，何かを指示しようとしていることがわかる〉という段階を前提する必要があるのとよく似ている。述語の学習段階で必要なのは，〈対象について，何であるかよくわからないが，何かを述定しようとしている〉ということを理解することなのである。（前述の指示についての議論では，このような説明方法をとらなかつたが，指示についても学習段階について同様の説明方法が可能だろう。）

もし，ある語によって，対象について，〈何であるかよくわからないが，何かを述定しようとしている〉ということさえ伝えることができたならば，後はさまざまな対象について，それが妥当するかしないかを示すことによって，その語の意味を教えることができるだろう。学習段階において，あるコンテキストでのある発話「これは赤い」が真であることを教えて，それを理解するとは，「これ」が指示している対象が，「赤い」が意味する（それが何かはよくわからないが）〈普遍的な性質〉をもつのだ，ということを理解することである。（この議論において，どんなものかわからないが何らかの普遍的性質をもつ，ということを理解することができるのは，幼児期における述定というものの学習を前提している。これをどのように説明することが出来るのか，いまの私には分からぬ。）

### 3. 主張伝達の不可避性

指示と述定について，それらは，それらの伝達を不可避にするメカニズムによって可能に

なる、ということを述べてきた。ところで、指示と述定は、独立の事柄ではない。単に指示だけを行うということは不可能であろう。述定もまた同様であり、何かを指示してそれについて何かを述定するのでなければ、われわれは述定を行うことは出来ないだろう。そこから、指示の伝達を不可避にするメカニズムと述定の伝達を不可避にするメカニズムはつねに共存するといえるし、さらにそれらはおそらく一つの事柄であろうと予測できる。

ところで、指示と述定からなる命題行為についても、同じようなことがいえるだろう。つまり、我々は単に命題行為だけを行うことはできないのであって、主張することや命令することや宣言することなどを行うなかで、命題行為をおこなうのである。何からの発語内行為をすることなく、命題行為だけを行うことは不可能である。しかも、これは単に並存しているのではない。われわれは、たとえば、何かを主張するが、主張することは、何かを指示し、それについて述定することを含んでいる。指示や述定の伝達を不可避にするメカニズムは、同時に主張の伝達を不可避にするメカニズムでもあるはずである。なぜなら、指示も述定も命題行為と独立には成立せず、命題行為は主張などの発語内行為から独立には成立しないからである。ある文脈で指示の伝達が不可避になるということは、主張の伝達が不可避になるということを伴うはずである。上述の、指示の伝達が不可避になる事例や述定の伝達が不可避になる事例は同時に、主張の伝達が不可避になる事例として読むこともできる。

指示や述定の学習段階では、指示や述定が成立する以前に、たとえば何かを信じさせようとする発語内行為もまた伝わっているのである。指示や述定が成立して、あるいは命題行為が成立して、それを前提にして発語内行為が行われるということであるならば、上述のような指示や述定の学習過程は不可能である。指示や述定よりも発語内行為がより基底的なのである。たとえば、「Gavagai」についても、それが指示なのか述定なのか区別されていないのも、それを問い合わせ、それに同意したりしなかったりすることが可能であるだろう。

#### 4. 指示なしの意味論への疑惑

デイヴィッドソンは、論文「指示なき実在性」において、意味論に「積木論的アプローチ」と「全体論的アプローチ」という二つのアプローチを区別する。「意味論の二つのアプローチがある。単純なものから出発し積み上げる積木方法と、複合的なものから出発し部分を抽出する全体論的方法である。<sup>(11)</sup>」

「積木論的アプローチ」とは、「固有名と単純な述語についての意味論的特性を直接に説明することによって、われわれは複合的単数名詞、複合的な述語の指示を説明することに進むことができるだろう。われわれは、充足を（派生的な観念として）特徴付けることができ、最後に真理を特徴付けることができるだろう。」<sup>(12)</sup>というようなアプローチである。つまり、単純な語による指示と述定を説明し、それによって、より複雑な語句による指示や述定を説

明し、さらに述定の充足、発話の真理を説明するというアプローチである。そしてこの積木理論を批判して、彼は、語の意味は文の意味から説明されるのであって、逆ではないと指摘する。

「語は、それらが文の中である役割を演じること以外にいかなる機能ももたない。語の意味論的特徴は、文の意味論的特徴から抽象されるのである。それは、丁度、文の意味論的特徴が、人々が目標に到達したり、意図を実現したりするのを助けるときの文の役割から抽象されるのと同じである。」<sup>(13)</sup>

「「キリマンジャロ」という名前が、キリマンジャロを指示するなら、そのときには疑いなく、英語（ないしスワヒリ語）の話し手と、その語と、その山とのあいだに、ある関係がある。しかし人がこの関係を、文の中でのその語の役割を最初に説明しないで、説明することができる、ということは考えられない。そして、もしこうだとすると、非言語的用語で直接に指示を説明するチャンスはない。」<sup>(14)</sup>

ここでデイヴィッドソンは、積木理論を否定するために、語による指示を教えるときに、我々が文を使用するという事実を指摘している。つまり、語による指示は文の理解に依存しているということである。これは、ある意味での文の理解に関しては、正しい。しかし別の意味での文の理解は、やはり語による理解を前提するのである。それを以下で説明したい。

たとえば「キリマンジャロ」という固有名を教えるために、指さし行為をしながら、次のような文が発話されたとしよう。

「あの山がキリマンジャロだ」

聞き手は、これまでの語の学習から、「あの山」と指差し行為から、それが何を指示しているかを理解できたとしよう。しかしこれだけでは、聞き手は「キリマンジャロ」は、「大きい」とか「高い」とか「遠い」というような形容詞だと思うかもしれないし、「大きな山」を意味する一般名だと思うかもしれないし、「そびえる」というような動詞だと思うかもしれないし、そして形容詞か、名詞か、動詞かわからないが、とにかく対象について何かを述定しているのだと思うかもしれない。つまりこれだけでは、聞き手は、「キリマンジャロ」がある対象を指示する固有名であることを、理解することができない。これを理解するには、「あの山がキリマンジャロだ」という文が、真であるということを教えるだけでは不充分である。キリマンジャロが、固有名であり、それがどの対象を指示しているのか、を知るまでは、「あの山がキリマンジャロだ」という文の、真理条件を知ることはできないだろう。つまり、その文を理解しているとはいえないだろう。たとえば、別の山をして、「あの山はキリマンジャロか」と尋ねることを繰り返して、ある山を指示しているときにだけ「あの山はキリマンジャロだ」という文が真になることを確認しても、それでは、まだ不充分だろう。たとえば、「私の好きな山」「一番高い山」などの述定である可能性を排除できないだろう。

「あの山はキリマンジャロだ」という文の真理条件を知るには、「キリマンジャロ」を用いた別の文の真理値を知る必要があるだろう。もっとも役立ちそうなのは、「「キリマンジャロ」は山の名前だ」という文が真であると知ることである。聞き手が「山の名前」という語をすでに理解しているならば、「「キリマンジャロ」は山の名前だ」と教えられたならば、「キリマンジャロ」がある山の固有名であることを理解できるかもしれない。

勿論、もしこの文「「キリマンジャロ」は山の名前だ」ということだけを聞いたならば、そのときには、これは多義的である。たとえば、「キリマンジャロ」は、「山の名前」という名詞句と同義の一般名（たとえば、「大雨」が「大量の降雨」とほぼ同義の一般名であるように）だと思われる可能性もある。

ただし、ある山を指さしながら、「あの山がキリマンジャロだ。「キリマンジャロ」は山の名前だ」といわれたならば、聞き手が、「あの山」や「山の名前」という語の意味を理解しており、「SはPだ」という形式の構文規則を理解しているのならば、「キリマンジャロ」が固有名であり、どの山を指示しているのかを理解することができそうである。

このような理解ができるようになったときにのみ、「あの山がキリマンジャロだ」という文（の発話）の真理条件をわれわれは知っているといえるだろう。つまり、語の指示を教えるためには、文を用い、その文の意味を理解し、それが真であるということを理解することを必要とするのだが、この段階では〈文の意味の理解〉はまだ不充分である。つまり真理条件を理解しているとはいえない。つまり、「あの山がキリマンジャロだ」という文の真理条件を理解するには、「キリマンジャロ」という語（をもちいた文）に関する問答を重ねる必要がある。

語を理解するとは、その語を使ったさまざま文を使用できるようになるということであろう。それゆえに、ある文の意味は、他の文の意味に依存しているといえるだろう。文の意味は、さまざまな文の網の目の中で成立するが、その網の目をつなぐのは、語の意味であり、その語を用いた問答である。デイヴィッドソンの理解では、文はその真理条件は理解できるが、その内部構造についてはよくわからないブラックボックスのようである。しかし、上に見たように内部構造がわからなければ、真理条件を理解することもまた困難である。真理は、デイヴィッドソンのいう二つのアプローチの中間にあるのではないだろうか。

### 第三節 発話伝達の不可避性と相互知識

指示や述定や発話内行為を不可避にするメカニズムの一つは、上に見たように相互知識であった。ここでは、相互知識を発話の成立条件と考えたシファーの意味論を分析して、発話伝達の不可避性の分析をおこないたい。

## 1. グライス意味論の改良

(1) グライス意味論とその改良1：シファーによる「相互知識」の提案  
主張するとはグライスの意味論によれば、次の3条件を満たすことである。<sup>(15)</sup>

- ① S (speaker) は、 A (addressee) が p を信じることを意図<sub>1</sub>する
- ② S は、 A が S の意図<sub>1</sub>を認知することを意図<sub>2</sub>する。
- ③ S は、 A が S の意図<sub>1</sub>の認知を理由にして、 p を信じることを意図<sub>3</sub>する。

グライスのこの3条件の主張は、ストローソンとシファーからの批判を受けることになった。シファーは、つぎのような修正案を提案した。<sup>(16)</sup>

〈S が、 x の発話によって、何かを非自然的に意味する〉のは、次の3条件が充たされる場合である。

- (1) S が、 A の中に反応 r を生み出すことを意図<sub>1</sub>する。
- (2) S が、意図<sub>1</sub>を A が認知することを介して、意図<sub>1</sub>を実現することを意図<sub>2</sub>する。
- (3) S が、(1) と (2) が相互知識になることを意図<sub>3</sub>する。

念のために言うと上述のグライスの条件②は、(1) が相互知識なることを意図するという(3) の中に含まれている。

ちなみに、シファーは、「相互知識\*」を次のように定義している。<sup>(17)</sup>

「K\*SAp」 =df. 「S と A が、 p を相互に知っている\*」

とすると、次のように言うことが出来る。

K\*SAp iff  
 KSp [S が p を知っている]  
 KAp  
KSKAp  
 KAKSp  
 KSKAKSp  
 KAKSKAp  
 KSKAKSKAp  
 KAKSKAKSp  
 :

この「相互知識」概念には、さまざまな批判が向けられているが、その検討は後に回したい。

## (2) グライスの意味論の改良2：条件③の分析

次に、シファーのいう条件(2)（グライスのいう条件③）を分析して、より明確なものに定式化しなおすことを試みよう。この条件(2)には曖昧なところがある。それは、「認

知を理由にして」というところである。グライスが挙げている次の事例を考えてみよう。y が x に x の妻の浮気を信じさせようとして、浮気場面の（写真ではなくて）y が描いた絵を見せたとしよう。もし x が y の描いた絵を見て、妻の浮気を信じるとするならば、x は、y の意図<sub>1</sub>の認知を理由にして、そう信じたのである。このプロセスをさらに分析するならば、おそらく x はここで次のように考えたのである。このとき、x は、〈もし y がそれを真だと想っていなければ、y はそのようなことをするはずがない〉と考えた。そしてさらに、x は、〈もし y がそれを真だと想っているのだとすれば、それはおそらくは真なのである〉と考えたのである。

この事例から一般化して説明するならば、次のようになるだろう。条件（2）のなかの、「聞き手が意図<sub>1</sub>の認知を理由にして」とは、

「聞き手が次のように、つまり、

S は私が p を信じるように意図している（S の意図<sub>1</sub>の認知）

もし S が私が p を信じるように意図しているのならば、S は p を真であると思っているのであろう（S の誠実性への信頼）

もし S が p を真であると思っているのならば、p はおそらく真であろう（S の判断力への信頼）

ゆえに、p はおそらく真であろう

と、推論することによって」

と言い替えられるだろう。つまり、ここでは、聞き手が、話し手の意図<sub>1</sub>を認知すること、話し手の誠実性を信頼すること、話し手の判断力を信頼すること、という3つの前提に基づいて、p を信じるという結論が導かれているのである。逆に言うと、我々が、S の主張にもかかわらず、p を信じないときには、

S の誠実性への信頼

S の判断力への信頼

このうちの一つないし両方が欠けているのである。

では、主張以外の命令や約束の場合にはどうなるだろうか。命令の場合を考えてみよう。このとき、条件（2）は、たとえば「S は、A が意図<sub>1</sub>の認知を理由にして、r を行うこと意図<sub>3</sub>する」となるだろう。このなかの、「A が意図<sub>1</sub>の認知を理由にして」とは、

「聞き手が次のように、つまり、

S は、私が r することを欲している（意図<sub>1</sub>の認知）

もし S が、私が r することを意図するのであれば、S は私が（私にとってあれ、彼にとってあれ、他の誰かにとってあれ）望ましい（必要だ）と誠実に考えているのであろう（S の誠実性への信頼）

もし S が、誠実に私が r することが望ましいと誠実に考えているのならば、私が r することが望ましいのであろう（S の判断力への信頼）  
ゆえに、私が r することが望ましいのであろう  
と、推論することによって」

と言い替えられるだろう。この推論の部分をすべての発語内行為に妥当するように一般化すればこうなるだろう。

S は、私が反応 r をおこなうことを意図<sub>1</sub>している。

S が、私が反応 r をおこなうことを意図<sub>1</sub>するのならば、S は私が反応 r を行うことが望ましいと誠実に考えているのであろう。（S の誠実性への信頼）

S が、私が反応 r を行うことが望ましいと誠実に考えているのならば、私が反応 r を行うことは望ましいのであろう。（S の判断力への信頼）

ゆえに、私が反応 r を行うことは望ましいのであろう。

以上の分析を取り込んで、条件（2）をより明確に言いなおすならば、次のようになる。

条件（2'）：S は、A による意図<sub>1</sub>の認知と S の誠実性と判断力への信頼に基づいて、A にある反応 r が生じることを意図<sub>2</sub>する。

以上をまとめると 3 条件はつぎのようになる。〈S が、x の発話によって、何かを非自然的に意味する〉のは、次の 3 条件が充たされる場合である。

(1) S が、A の中に反応 r を生み出すことを意図<sub>1</sub>する。

(2') S は、A による意図<sub>1</sub>の認知と S の誠実性と判断力への信頼に基づいて、A にある反応 r が生じることを意図<sub>2</sub>する。

(3) S が、(1) と (2') が相互知識になることを意図<sub>3</sub>する。

この 3 条件は、話し手が相手に何かを告げたと言えるための充分条件である。なぜなら、ある提案された条件を満たしていても、話し手が相手に何かを告げたとはいえない事例の指摘をふまえて、条件を修正する作業の結果、〈これらの条件を満たしているにもかかわらず、話し手が相手に何かを告げたのだとはいえない事例は存在しない〉といえるような条件としてたどり着いたのが、この 3 条件であるからだ。つまり、この 3 条件が成立するならば、話し手が何かを告げるということが成立しているのである。これを「発話成立の充分条件」と呼ぶことにしたい。

## 2. 発話成立の充分条件と発話伝達の不可避性の条件

さて、この分析を参考にして、主張の不可避性を分析しよう。この「発話成立の充分条件」が満たされたとしても、話し手が何かを発話し聞き手に伝達することが成功するとはかぎらない。例えば、これらの条件が満たされていても、聞き手が話し手の上記の 3 つの意図

のうちのいずれかを実際に認知していなければ、発話は聞き手に伝達されないだろう。また逆に、「発話成立の充分条件」が満たされていなくても、発話の伝達が成立することがある。しかも単に成立するだけでなく、それが不可避になる場合がある。それは次の条件が満たされた場合である。

#### 発話伝達の不可避性の条件：

S と A が、〈A が次の（1）（2）（3）を予期する〉ことを相互予期すること

（1）S が、A の中に反応 r を生み出すことを意図<sub>1</sub>する。

（2）S が、A による意図<sub>1</sub>の認知と S の誠実性と判断力への信頼に基づいて、A にある反応 r が生じることを意図<sub>2</sub>する。

（3）S が、（1）と（2）が相互知識になることを意図<sub>3</sub>する。

この条件が成立していれば、たとえ実際に〈発話成立の充分条件〉の3つすべてが成立していないとしても、話し手は何かを発話しそれを伝達したことになってしまう。たとえば、主張の場合、〈話し手が、聞き手が p を信じることを意図<sub>1</sub>しておらず、また、聞き手が、その意図<sub>1</sub>の認知と話し手の誠実性と判断力への信頼にもとづいて p を信じることを意図<sub>2</sub>しておらず、これらの意図<sub>1</sub>と意図<sub>2</sub>が話し手と聞き手の相互知識になることを意図<sub>3</sub>していない〉としても、〈これらの意図<sub>1</sub>と意図<sub>2</sub>が話し手と聞き手の相互予期なっている〉とするならば、そのときには、聞き手は、話し手が意図<sub>1</sub>と意図<sub>2</sub>をもっていると考えており、話し手はそのことを知っており、聞き手はさらにそのこと知っている…というような関係が成立している。このときには、話し手が、その相互予期を訂正しない限りで、話し手は、p を主張したことになってしまうだろう。このような相互予期が成立しているのに、話し手が p を主張しないとすれば、話し手は話し手への信頼を知りながら、それを裏切っていることになるだろう。もちろん、通常の会話では、話し手は、もし意図<sub>1</sub>や意図<sub>2</sub>を持っていないのに、そのような相互予期が成立すると考えたときには、それを訂正するだろう。そして、このように訂正するように迫られているということは、主張の伝達の不可避性が成立しているということの証である。次節では、この相互予期および相互知識の明確な定義にとりくみたい。

#### 第四節 相互知識と共有知

ここでは、上のメカニズムをより明確に分析するために、相互知識と相互予期についての再定義を試みたい。もちろん、以下に提案する再定義は、現在の我々のトピックに限らず、これらを考えるときに一般的に妥当するであろう。

##### 1. 相互知識の従来の定義

（1）シファーによる定義の問題点

シファーによる相互知識の定義は、前述のとおりであるので、ここでは定義を省略する。この「相互知識」概念には、次のような問題がある。

問題点1：知の無限の階層は人間には不可能であり、せいぜい5、6階の知までしか可能ではない。

問題点2：相互知識をシファーのように定義するかぎり、そのような相互知識は現実には存在しない。なぜなら、相手がある知をもつことについて予期するのではなく、知っているというためには、相手がその知をもっていることの証拠が必要であるが、そのような証拠を無限につづく知の階層のおののおのについて持つことは不可能だからである。

## （2）相互知識から相互予期への修正とその問題点

我々は、上記の問題点を克服するものとして、「相互予期」を考えることができる。相手がある知をもつことについて、我々がその知を実際に確認していないとき持つことができるのは、相手の知の知ではなくて、相手の知の予期である。そして、さらにその予期の予期というような階層であれば、われわれは、相手の予期の存在を実際に確認しなくとも、多くの階層の（もちろん心理学的に可能な範囲での）予期の予期を持ちうる。つまり、上のシファーの定義のある段階から K (Knowledge) を E (Expect) に置き換えるのである。どの段階からになるかは、個々の状況で異なるだろう。ただし、このような「相互予期」概念にも次のような問題点が残る。

問題点1：知識を予期に替えたところで、無限の階層の予期をもつことはできない。

問題点2：一方的な予期の可能性。つまり、私が、相手の予期 a を予期 b しているとしても、相手が予期 a しているという保障はない。私が一方的に予期しているだけかもしれない。そうすると、相互予期が成立しているのではなくて、相互予期が成立しているだろうという一方的な予期が成立していくに過ぎないことになる。

## 2. 相互知識の再定義

### （1）「実在知」とは何か

我々が、日常生活で魚を食べるときに、魚そのものを見ており、見えている魚そのものを食べるのだと思っている。見えているのは、魚の知覚像であるとか、魚の知覚像が皿の知覚像の上にあり、それを箸の知覚像で挟んでみよう、などとは考えない。（仮にこのように考えて生活している現象論者がいても、議論には差し支えない。もっとも「上にある」や「挟む」という関係も知覚内容であるので、現象論者はもう少し違った風に考えるだろう）この

ような日常生活において、我々は知覚（知）と対象（実在）を区別していない。このような知を、かりに「実在知」と呼ぶことにしよう。（もちろん、ある知を「実在知」と呼ぶ者にとっては、そのときそれは、もはや実在知ではない。したがって、人は自分の過去の知を「実在知」だった、と語るのか、あるいは他者の知について、それが彼にとって「実在知」である、と語ることができるだけである。）

たとえば、いまいる部屋のドアの向こうに廊下があることは事実であるが、わたしはそのことを知として意識しているわけではない。これもまた「実在知」といえるだろう。そして、仮にこのようにその知が推論によって得られたものである場合にも、推論によって得られた知であることを意識していないとき、このような知を、実在=知であるような知という意味で「実在知」と呼ぶことができる。

### （2）共有知とは何か

先の話の続きである。日常生活では、私は食卓の魚そのものを見ており、魚そのものを箸でつついている。向かいに座っている子供にもその魚そのものが見えている、と私は思っている。つまり、対象そのものが他者に見えている。つまり、私が見ている魚と子供が見ている魚は同じ魚である。一匹の大きな鯛を二人でつついているのだとすると、私が箸でつついている魚と子供が箸でつついている魚は、当然同じ魚である。つまり、魚（魚の知=実在）をわたしと子供は共有している。私の知（実在知）は、子供の知（実在知）である。

このような知を「共有知」と呼ぶことにしたい。（この場合、「実在知」は「共有知」である。「実在知」と「共有知」は、知の性格を表現する言葉であるので、ある知が、実在知であり、かつ共有知であることは、問題ない。）日常生活では、それが「共有」されている（わたしと子供が同じ魚を見ている）とは思っているが、それが「知」であるとも、ましてや「共有知」であるとも思っていない。（もちろん、この場合にも、ある知を「共有知」と呼ぶ者にとっては、そのときそれは、もはや共有知ではない。したがって、人は自分の過去の知を「共有知」だった、と語ることができるか、あるいは他者の知について、それが彼にとって「共有知」である、と語ることができるだけである。）

### （3）実在知と共有知の関係（実在知の一部が共有知である）

私が食堂で一人で魚を食べているとき、魚があることは、実在知であっても、共有知ではない。このように、すべての実在知が、共有知なのではない。しかし、すべての共有知は実在知である。共有知は、「共有」していることは意識していても、それが「知」であることは意識されていないようなものである。

もし、それが知であると意識されたとすると、そのとき、私の知と他者の知が一致してい

ると考えられているような知、あるいは、私と他者が同じ知をもつたと考えられているような知であることになるだろう。このような段階の知と、それ以前の段階の知には、大きな違いがあるので、これを明確に分けて、「知」であることを意識していない段階のものだけを「共有知」と呼ぶことにしよう。そうすると、「共有知」は「実在知」の一部に限られることになる。

#### (4) 相互知識の定義

上記のような「共有知」は、知として意識されていない知であるが、これに対して知として意識された知であるが、同時に複数の人間に共有されている、と言えるような知が存在する。このような知を「相互知識」と名づけるとき、これをまず次のように定義できるだろう。

「 $p$  が  $x$  と  $y$  の相互知識である」とは、まず、次の3条件を満たしていることをいう。

- (ア)  $x$  が  $p$  を知っている。(ただしこの知は共有知ではない)
- (イ)  $y$  が  $p$  を知っている。(ただしこの知は共有知ではない)
- (ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

次に、ある相互知識が、「 $x$  は  $p$  を知っており、かつ  $y$  は  $p$  を知っている」という内容である場合には、その  $p$  もまた  $x$  と  $y$  の相互知識であるとしよう。

$x$  と  $y$  がそこにいることが事実であるのと同じように、(ア) と (イ) が二人にとって事実（実在知）であり、しかし、そのことが知であるとは意識されていない場合に、この (ア) と (イ) は二人の共有知である。このときの  $p$  を  $x$  と  $y$  の相互知識と呼ぶことにして、コミュニケーションにおいて要請される「相互知識」をうまく定義できるだろう。

この定義をより明確に説明するために、例を挙げて説明しよう。 $x$  と  $y$  が机をはさんで向かい合わせに座っており、その机の上に蝋燭があるとしよう。このとき、通常は、つぎの三つが成立しているといえる。

- (ア)  $x$  が、机の上に蝋燭があることを知っている。
- (イ)  $y$  が、机の上に蝋燭があることを知っている
- (ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

このような場合、通常、 $x$  にとっても  $y$  にとっても、〈机の上に蝋燭があること〉は事実であって、知とはとくに意識されていない、つまりこれは実在知=共有知である。さらに、 $x$  にとっても  $y$  にとっても、〈相手が机の上に蝋燭があることを知っていること〉もまた、（我々から見てそれが推論の結果得られる知であるとしても）自明な事実であって、知であるとは意識されていないことであり、実在知=共有知である。この場合には、上の定義からすると、「机の上に蝋燭がある」は  $x$  と  $y$  の共有知であって、相互知識ではない。

もしここに  $z$  がやってきて、「机の上に蝋燭があるね」と  $x$  と  $y$  に告げたとしよう。この

とき、 $x$  と  $y$  の二人にとって「机の上に蠟燭がある」は確実に知となるだろうし、相手がそのような知をもつようになることは、 $z$  がそこにやってきたことと同様に、 $x$  と  $y$  にとっては自明の事実であろう。そこで、次の3つが成立しているといえる。

(ア)  $x$  が、机の上に蠟燭があることを知っている。

(イ)  $y$  が、机の上に蠟燭があることを知っている

(ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

この場合には、「机の上に蠟燭がある」ことを  $x$  と  $y$  は知っており、これは彼らにとっては知として意識された知である。そして、 $x$  にとって、 $y$  がそのことを知っていることは、 $y$  がそこにいることと同様の事実であり、実在知=共有知であるとおもわれる。 $y$  にとっても同様であろう。ここでは、「机の上に蠟燭がある」ことは、 $x$  と  $y$  の相互知識である。

もう一つの場合を考えよう。 $z$  がやってきて「この蠟燭はネパールのお土産かもしれないよ」と  $x$  と  $y$  に告げたとしよう。このとき通常は、次の三つが成立する。

(ア)  $x$  が、机の上の蠟燭がネパールのお土産であるかもしれないと知っている。

(イ)  $y$  が、机の上の蠟燭がネパールのお土産であるかもしれないと知っている。

(ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

ここでは、〈机の上の蠟燭がネパールのお土産であるかもしれないこと〉が  $x$  と  $y$  の相互知識になっている。この(ア)と(イ)の「知っている」は、むしろ「思っている」というほうがより正確なのかもしれないが、日本語の日常の使用法では、この種の用法に明確な区別をすることは困難であるので、ここでも、「知っている」を広い意味で用いることにする。

さらにここで、相互知識の定義を拡張して、ある相互知識が、「 $x$  は  $p$  を知っており、かつ  $y$  は  $p$  を知っている」という内容である場合には、その内部の「 $p$ 」もまた  $x$  と  $y$  の相互知識であるということにしよう。すると、つぎのように定義できるだろう。

「 $p$  が  $x$  と  $y$  の相互知識である」とは、次の(ア)(イ)(ウ)の3条件を満たしている場合か、あるいは(エ)の条件を満たしている場合、のどちらかに限る。

(ア)  $x$  が  $p$  を知っている。(ただしこの知は共有知ではない)

(イ)  $y$  が  $p$  を知っている。(ただしこの知は共有知ではない)

(ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

(エ) 「 $x$  は  $p$  を知っており、かつ  $y$  は  $p$  を知っている」が、 $x$  と  $y$  の相互知識である。

この定義の優れている点として、とりあえず次の3点をあげることができる。

長所1：共有知には、メタレベルというものがないので、無限の階層の知を想定する必要がない。

長所2：我々は必要に応じて、共有知を知として反省することが可能なので必要な階層の知の成立を説明できる。(もちろん、知として反省されたときには、共有知

は、我々の定義する相互知識になる。)

長所3：知の共有をめぐる複雑で微妙なケースを分析するときに、共有知と相互知識を区別しておくことが、分析の道具立てとして有用である。

これらの長所によって、上述の問題点はすべて解決できるだろう。長所2については、説明が必要だろう。問題は、〈共有知が知として反省されたときに、我々の定義する相互知識になるのかどうか〉という点である。共有知とは、知であることが意識されていない実在知であるがゆえに、共有されているものである。たとえばxにとってpが共有知であるとき、xは「pが共有されている」と思っているが、しかし「私はpが共有されていると思っている」とは思っていない。

ところで、このpが知として反省ないし意識されるとき、それはxが「私はpを知っている」と思うということであろう。これによって、xが「pは私の個人的な知である」と考えるのならば、このpはもはや共同性を持たなくなり、この共有知pによって成立していた相互知識も、個人的な知になるだろう。つまり、相互知識だとおもっていたものも、よく考えてみれば、私が個人的にそのように考えていたに過ぎなかった、というわけである。

しかし、xが共有知pを知として反省するとき、つぎのようなケースも考えられる。xがq「私はpを知っており、yもpを知っている。私とyは共にpを知っている」と考えるケースである。このとき、xにとって、qは、自分とyがそこにいることと同じように、自分にもyにも自明な事実であるのならば、xにとってqは共有知である。yにとっても同様であるとすると、前述の条件(エ)により、かつての共有知pは相互知識となる。

つまり、共有知を意識するときに二つの方向があり、一つは、共有知であったものを知として意識するのが、とりあえず個人としての私であり、それゆえにその知は個人の知として理解される。もう一つは、共有知であったものを知として意識するが、その知があることは二人（あるいはそれ以上の人間）に自明のことであり、その知を再び共有知として捉え返すことである。前者は近代以後の哲学にはなじみの考え方であるが、後者は理解しがたいかもしれない、もう一度説明しよう。共有知pをもつとき、xは「pが共有されている」と思っている。ただし、xが「私もyもpを知っている」とは思っていない。なぜなら、pを知だとは意識していないからである。ここで、共有知を知として反省するとは、xが「私もyもpを知っている」ことに気付くことである。ここでの気付き方に二つの方向がある。後者は次のような場合である。「私もyもpを知っている」ということにxは気付くが、「私もyもpを知っている」ことは、xにもyにも自明のことであるとxがおもうとき、xにとって「私もyもpを知っている」ことは共有知である。これに対して、前者の場合には、「私もyもpを知っている」ということに気づき、その気づきが個人のものだと気付くのだから、そのときxは、「私は、「私もyもpを知っている」ということを知っている。し

かし、 $y$  はそれを知っていないかもしれない。」と考えるのであろう。しかし、もしこのよう $y$  の知を疑うのであれば、最初の「 $y$  が  $p$  を知っている」についても、おそらく彼は疑うことになるだろう。「私も  $y$  も  $p$  を知っている」と私は思っていた」と改めるかもしれない。

以上を踏まえて、再定義された相互知識と共有知の相違点を再確認しておきたい。

相違1：共有知は、知として意識されていない知であるが、相互知識は、知として意識された知である。

相違2：共有知は、事実だと考えられている知なので、真だと見なされている知である。

これに対して、相互知識は、真だと見なされていない場合もある。

この相違2を説明しよう。たとえば、もはや古くなったある理論  $t$  がある分野の科学者によく知られているとしよう。たとえば、その分野の科学者  $x$  と  $y$  が会話しているとき、彼らにとって、 $x$  も  $y$  もその理論  $t$  を知っていることが自明な事実であるとき、そのことは共有知になっている。したがって、上の定義により、この場合の理論は  $x$  と  $y$  の相互知識であることになる。しかし、彼らはそれを真理であるとはおもっていない。

もちろん、このとき彼らが知っており、相互知識になっているのは、「理論  $t$  は……という理論である」という知なのであって、理論  $t$  そのものを構成する命題ではない。そして、「理論  $t$  は……という理論である」という知は、この場合も、両者にとって真理である、といいうことができる。また、その方が厳密な思考法であるようにもおもわれる。しかし、ここでは、「知っている」を広い意味で用いて、理論  $t$  そのものを構成する命題についても、 $x$  と  $y$  はそれを知っていると言えることにして、それを相互知識に含めることにしたい。このように「知っている」ないし相互知識を広く定義するのは、この間に厳密な境界線を引くことが非常に難しいからである。

### (5) 相互予期の再定義

以上の説明を踏まえて、「相互予期」の再定義を行いたい。

「 $p$  が  $x$  と  $y$  の相互予期である」とは、次の(ア)(イ)(ウ)の3条件が満たされている場合か、あるいは(エ)の条件が満たされている場合か、のいずれかに限る。

(ア)  $x$  が  $p$  を予期する。

(イ)  $y$  が  $p$  を予期する。

(ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

(エ) 「 $x$  が  $p$  を知っているか予期しており、かつ、 $y$  が  $p$  を知っているか予期している」が  $x$  と  $y$  の相互知識であるか相互予期である（この場合、少なくともどこ

か一箇所が、知（知識）ではなく、予期になっていること。もしそうでなければ、相互知識となる。)

先に相互知識の定義での「知っている」を広い意味で理解することにしたので、ここでの「予期する」とそれとの境界もまた曖昧なものになるだろう。しかし、日常語の語感からして、「相互知識」よりは「相互予期」とするほうが好ましい事例はたくさんあるので、境界は曖昧だが、区別はあると考えて、このような形式的な定義を与えておく。

この定義によって、先に述べた相互予期の概念の問題点1「無限の階層の予期をもつことはできない」については、解消したといえるだろう。では、問題点2についてはどう考えたらよいだろうか。それは、相互予期が成立しているのではなくて、相互予期が成立しているだろうという一方的な予期が成立しているに過ぎない、という可能性がつねに残るということであった。この問題は、つぎのように解決できるだろう。

上述の定義によれば、次の（ア）（イ）（ウ）の3条件が満たされている場合には、 $x$ と $y$ にとって $p$ が相互予期である。

- (ア)  $x$  が  $p$  を予期する。
- (イ)  $y$  が  $p$  を予期する。
- (ウ) (ア) と (イ) が  $x$  と  $y$  の共有知である。

ところで、この場合に $x$ は、「 $x$ と $y$ にとって $p$ が相互予期である」ことを知として意識していない。なぜなら、「 $x$  が  $p$  を予期する」という共有知は知として意識されていないからである。この共有知が知として意識されて、しかもそれが前述のように、個人の知として意識されるのではなくて、共有知になるとするとしよう。つまり「 $x$  が 「 $x$  と  $y$  が  $p$  を予期している」と知り、 $y$  もそれを知っている」ということが共有知になるとしよう。このとき、相互知識の定義によって、「 $x$  と  $y$  が  $p$  を予期している」は $x$ と $y$ の相互知識になり、相互予期の定義の条件(工)によって、 $p$ は $x$ と $y$ の相互予期となる。

しかし、前節で述べたように、共有知が知として意識される仕方には、二通りある。つまり、(ウ)の共有知が知として意識され、しかもそれが個人の知として意識されることがありますのである。その場合には、 $x$ は「私も $y$ も $p$ を予期している」ということに気づき、その気づきが個人のものだと気付くのだから、 $x$ は、「私は、「私も $y$ も $p$ を予期している」ということを知っている。しかし、 $y$ はそれを知っていないかもしれない。」と考えるのである。そしてさらに、「最初の「 $y$  が  $p$  を予期している」についても、私の個人的な予期に過ぎないのかもしれない」と疑うかもしれない。

相互知識の場合にも、相互予期の場合にも、同様なのだが、根底に想定される共有知を反省したときに、それが単なる個人の知であると見なされる可能性がある。そうすると、相互知識にせよ、相互予期にせよ、一方のものがそのように考えており、相手がそのように考え

ているかどうかは、不明であることになる。そして相手もそのように考えているとしても、二人がそのように考えていることは、もはや共有知ではないのだから、この場合には、共有知や相互知識は崩壊する。私は、このような獨我論的ないし個人主義的な反省が正しいのか、あるいは共有知が真に存在しているのか、という問題にここで答えることはできない（そのためには、問題そのものが正しく設定されているのかどうかを含めて、問題をさらに吟味しなければならない）。ここで言いたいことは、日常生活での滑らかなコミュニケーションを分析するならば、我々が（それが真であれ、誤りであれ）このような共有知、相互知識、相互予期をもっているということ、言い換えると、これらが日常のコミュニケーションを記述するための有効な概念であるということである。

さて、「発話伝達の不可避性の条件」がどのように表現できるか確認しておこう。それは次のようなものであった。

#### 発話伝達の不可避性の条件：

S と A が、〈A が次の (1) (2) (3) を予期する〉ことを相互予期すること

(1) S が、A の中に反応 r を生み出すことを意図<sub>1</sub>する。

(2) S が、A による意図<sub>1</sub>の認知と S の誠実性と判断力への信頼に基づいて、A にある反応 r が生じることを意図<sub>2</sub>する。

(3) S が、(1) と (2) が相互知識になることを意図<sub>3</sub>する。

前述の「相互予期」の定義をもちいて、この条件を表現するとつぎのようになる。

#### 発話伝達の不可避性の条件：

(a) S が、〈A が上の (1) (2) (3) を予期する〉ことを予期する

(b) A が、〈A が上の (1) (2) (3) を予期する〉ことを知る

(c) 「(ア) かつ (イ)」が S と A の相互予期である。

となるだろう。(ちなみに、これは「相互予期」の定義の「(エ) の条件」を満たす場合である。なぜなら、(ア) (イ) (ウ) の3条件をそのまま当てはめることができないからである。)

### 3. 「誤信念問題」による相互知識の成り立ちの分析

ここで、自閉症児の研究など発達心理学の分野で有名な「誤信念問題」をもとに、相互知識の成り立ちを別の角度から考えたい。まず「誤信念問題」とはつぎのようなものである。

「マキシ（男の子の名前）が、チョコレートを緑のタンスの中に入れる。次に、マキシが見ていないところで、ママが、そのチョコレートを青のタンスに移してしまう。そこにマキシが戻ってくる。このような「お話」を被験者の子どもに聞かせたあと、被験者

の子どもにこう質問する。「マキシはどちらの色のタンスにチョコレートを取りに行くかな？」この実験結果によると、正しく「緑のタンス」と答えた割合は、3-4歳の子どもでは0%，4-5歳では57%，6-9歳では86%であった。つまり、4歳以下の子どもでは、マキシという他者の知識の世界を正しく推測できなかったことになる。<sup>(18)</sup>

ふつうの大人からみれば驚くべきことに、3-4歳の子供は、マキシが誤った信念を持つことを予測できず、子供はマキシが自分と同じように考えると思うのである。これは、自分の知っていることとマキシの知っていることとの区別がつかないということである。つまり、この段階の子供は、自分の知っていることを、他の人も知っていると考えている。彼の知は、我々のいう「共有知」なのである。

ここで、この話を少し変化させよう。たとえば、マキシのお話を舞台で上演したものを二人の子供xとyが並んでみているとしよう。つまり、舞台の上にマキシが登場して、チョコレートを緑のタンスに入れて、舞台から出て行く。その後に他の人間が舞台に現われて、緑のタンスの中からチョコレートをとりだして、青のタンスに入れて、舞台から出て行く。そこにマキシが再び登場する。これを見ているxとyはすでにマキシが間違った信念を持っていることを予測できるとしよう。xは、〈マキシは、緑のタンスにチョコレートがあると考え、一緒に見ていた子供yは、青のタンスにチョコレートがあると知っている〉と考えるだろう。yも同様に考えるだろう。このとき、〈青のタンスの中にチョコレートがあること〉は、彼らxとyにとっての事実であり、一緒に見ている相手もそれを知っていると考えることだろう（我々大人も、日常生活では、そのように考えるだろう）。これは、〈舞台がそこにあること〉が、彼らxとyにとっては事実であり、一緒にいた相手の子供も当然それを知っている、と考えるのと同様のことである。xとyにとって、〈青のタンスの中にチョコレートがある〉ことは、共有知である。

このとき、第三者が、「マキシはチョコレートがどこにあるとおもっていますか」とxとyに尋ねたならば、xとyは正しく答えるだろう。そして、そのとき、〈マキシは青のタンスの中にチョコレートがあることを知らない〉ということとの対比によって、〈xとyの二人は青のたんすの中にチョコレートがあることを知っていること〉ことにxとyは気付くだろう。このとき、「青のタンスの中にチョコレートがある」ことは、xとyの「相互知識」になっている。

このように、知を知として共有していることの意識は、自分の知と他者の知が同一であろうという推論によって成立するのではなく、つねにすでに成立てしまっている共有知や相互知識を限定してゆく中で成立するのではないだろうか。この場合でいえば、〈青のタンスの中にチョコレートがあること〉は、最初は、xとyとマキシの知としてすら意識されていない共有知であるのだが、次にマキシはそれを知らないことに気付くことによって、xとy

だけの明確に限定された相互知識となるのである。

もし現実と知が区別され、したがってまた、自分の知と他者の知が区別されているということを出発点にすると、自分の知と他者の知の一一致というのは、単に内容が一致する二つの知、共通の知である、という仕方でしかありない。それでは、日常においてスムーズに行われているコミュニケーションを説明することはできないだろう。第三者から見て本当はどうであるかを別にして、少なくとも当人には、二つの知の内容が一致しているのではなく、目の前の机を共に見ているのと同様に、同一の知を共有しているという意識を想定しなければ、滑らかなコミュニケーションを説明できないのである。これを可能にするのは、個人の知が一致することによって、共通の知が形成されるのではなくて、共有知が限定されることによって、特定の個人間に相互知識が成立すると考えるのがよいだろう。私は、日常的な意識にとっては、このような共有知や相互知識のほうが、私的な意識や自己意識よりも基底的であると考える。そうだとすれば、(哲学的独我論者の自己意識については留保するとしても)日常生活での極ありふれた私的な意識というものは、むしろ日常的な共有知や相互知識の限定によって成立するのではないだろうか。

主張などの発語内行為の伝達もまたこのような共有知や相互知識によってすでに生じており、また生じることが不可避になるのである。主張などの発語内行為を話し手が意図することは、このような共有知や相互知識が限定される中で、明確になり、自覚されることになるといえるだろ<sup>(19)</sup>う。

#### 第四節 伝達の不可避性と問答

##### 1. 伝達の不可避性と問答関係

まずこれまでの議論をまとめよう。聞き手が、〈話し手の「発話成立の充分条件」である3つの意図をもっていること〉を予期している、ということが、聞き手と話し手の相互予期になることによって、発話の伝達が不可避になるのである。聞き手がその言語を習得している場合には、言明を構成する語の意味や文法規則を知っており、そこから主語の発話が何を指示するのか、述語の発話が何を述定しているのか、またその発話がどのような発語内行為を行うのか、を理解できるだろうし、そのような理解を、聞き手と話し手は相互に予期できるだろう。そして、この予期によって、指示や述定や発語内行為が不可避になるのである。

もし、聞き手が、その言語を知らない場合、あるいは言語の学習段階の幼児である場合には、指示や述定や発語内行為を明確に理解することができない。しかし、その場合にも、もし、何かを指示しようとしていること、何かを述定しようとしていること、何かを（たとえば）主張しようとしていること、の理解にもとづいて、さまざまな手がかりをもとに、指示対象や述定内容や主張内容などを特定してゆくことが可能になるのである。この場合にも、

このように何かわからないが何かを指示、述定、（たとえば）主張している、ということを聞き手が理解し、そのことが聞き手と話し手の相互予期になることによって、部分的にであれ、指示や述定や発語内行為の伝達が不可避なものになるのである。

では、聞き手は〈何かわからないが何かを指示、述定、（たとえば）主張している〉ことをどのようにして理解することができるのだろうか。発語内行為をするときには、指示や述定が伴うはずであるから、聞き手は〈何らかの発語内行為が行われている〉ことの理解ができるべきだが、聞き手は、どのようにしてこの理解ができるようになるのだろうか。

これは、第二節の冒頭の議論と関連する。そこではつぎのように述べた。発話が文の発話（言明）であるかどうかの判定の基準になるのは、それが発語内行為を遂行しているかどうかであり、そして発話が発語内行為を遂行していることは、質問に対する答えである場合にもっとも明らかである、と述べた。つまり、聞き手が〈何らかの発語内行為が行われている〉ことを理解することがたやすいのは、その発話が質問に対する答えとして行われる場合である。ところで、ある発話が質問に対する答えの発話であることが、ある人にとって最も明らかなのは、彼が相手の質問に答える場合であるか、彼の質問に対して相手が答える場合であろう。では、このような場合に、問答の理解はどのようにして可能になるのだろうか。

クワインの語る根底的翻訳の場面で、言語学者に‘Gavagai?’と問われた原住人は、どうするだろうか。かりに、文末の抑揚を挙げて‘Gavagai?’と尋ねることが、原住人にとって質問の発話だったとしよう。そして、言語学者がそのように発話をしたとしよう。しかし、原住人は、言語学者が質問しようとしているのだと確信がもてるだろうか。原住人からすれば、言語学者がそのように発話をすることによって、なにか他のことを意味している可能性がある。しかし、質問かもしれないのに、質問だと理解することにして、それに対して同意のつもりで‘Evet’と答えたとしよう。これを言語学者が、これまでの観測から、同意の意味だと理解したとしよう。このとき問答は成立したのだろうか。そうではない。これによって問答が成立したことを、両者は確信をもてないでいる。問答に確信がもてないでいるときには、当然ながら、質問の発話が質問として伝達されること、返答の発話が返答として伝達されること、したがってたとえばその返答が（たとえば）主張という発語内行為を遂行することを伝達されること、について確信がもてない。つまり、伝達の不可避性は成立しない。では、何が必要なのだろうか。

問答が成立するためには、〈x の発話と y の発話が問答になっている〉ことが x と y の相互知識ないし相互予期にならねばならないだろう。根底的翻訳の場面においてまず可能になるのは、相互知識ではなくて相互予期であろうから、ここではまず次のことが成立しなければならないのである。

(1) 問う者 x は、〈x の発話と y の発話が問答になっている〉ことを予期する。

(2) 答える者yは、〈xの発話とyの発話が問答になっている〉ことを予期する。

(3) (1)と(2)がxとyの共有知である。

もちろん、当初は、この(3)の共有知が成立しないだろう。何度も問答を試すことによって、このような共有知がいずれ可能になるのであろう。

前述の「発話伝達の不可避性の条件」は、言語を習得したものの同士の関係においては、それだけでコミュニケーションすることを可能にし、また不可避にする条件であるだろう。しかし、学習段階の幼児や未知の言語を話す人を相手にする場合において、この「発話伝達の不可避性の条件」が成立するに為には、発語内行為を遂行していることが明確になる必要があり、そのためにここに述べた条件、つまり〈〈xの発話とyの発話が問答になっている〉ことがxとyの相互知識ないし相互予期になる〉ことが必要である。

この条件をより明確に理解するには、質問もまた、発語内行為の一種として、それを不可避にするメカニズムによって可能になる、ということを確認しておく必要があるだろう。それを次に見よう。

## 2. 問いの不可避性

我々は、他者に問い合わせられると、答えたことになってしまう、意図表明したことになってしまう、決断したことになってしまう。これと同様に、我々が問うことになってしまうという状況がある。「どのようにして問い合わせが、成立するのか」といえば、指示や述定や主張などの発語内行為と同様に、問い合わせが不可避になるメカニズムによってである、と答えることができるだろう。

### (1) 事例分析

事例1（相手に問われたときの自問の相互予期）：相手に問われたときには、我々は、意図の有無に関わらず、答えることになってしまう。そうだとすれば、この場合、問われた者は、自問自答したことになってしまうのである。たとえば、「この映画を見ませんか」と問われた者は、たとえ黙っていても、その状況の中でたとえば「他の映画にしましょう」とか、「映画はやめましょう」という返事をしたことになってしまうことがあるだろう。そのような場合には、同時に、「その映画をみようか、どうしようか」と自問したことになってしまっている。

事例2（習慣にもとづく問い合わせの相互予期）：子供にいつも「勉強しなくていいの」と問う母親が、子供がテレビを見ている居間に入ってきたとしよう。彼女が何も言わなくても、子供は母親の「勉強しなくていいの」という問い合わせを予期するだろう。母親はその予期を予期するだろう。子供は母親のその予期の予期も予期しているだろう。このような状況では、母親

が黙っていることは、その問い合わせを発することになってしまうのである。もし、母親がその問い合わせを発したくなれば、別の質問「晩御飯は何がいい？」などの、他の問い合わせを発したり、他の話をしたりする必要があるだろう。

### (2) 事例からの一般化

$x$  がたとえ何も言わなくても何かを言ったことになるような状況を、つまり  $x$  による発話の伝達が不可避になる状況を、 $y$  がつくってしまうのだとすれば、それは  $y$  が  $x$  に質問しているのと同じことである。もし、 $y$  が意図するにせよ、しないにせよ、このよううな状況を作ってしまうのだとすれば、 $y$  が明示的に質問しなくとも（つまり、何も言わなくても、あるいは、質問以外の発話をしても）、 $y$  は質問したことになってしまうのである。

このような状況は、特殊なものではない。なぜなら、我々が他者と出会ったときには、つねに何らかのコミュニケーションが成立してしまうといえるとすれば、そのときには、同時につねに何らかの質問をしたことになっている、といえるからである。<sup>(20)</sup>

では、我々が他者と出会ったときに、はたして常に何らかのコミュニケーションが成立してしまうといえるだろうか。我々は他者と出会ったときに、相手の意図や行動を予期する。その予期は、外れるかもしれない。あるいは意図的にはずされるかもしれない。したがって、多くの場合は、相手の行動についての予期は、「彼は A をするかしないかのどちらかだろう（彼は A をするのだろうか、しないのだろうか）」あるいは「相手は A か B をするだろう（彼は A をするのだろうか、B をするのだろうか）」というように複数に分岐する。この場合に、私が、相手の行為についてのこのようなく分岐した予期を持つことを相手が予期することを、私が予期するならば、それは私が、相手に「あなたは A をするのか、非 A をするのか、どうするのか」と問うことになるのである。ある事柄についてのく分岐した予期の表明は、 $x$  について知りたいという意図の表明にもなるだろう。この意図が相互予期になるとき、問うことは不可避になるのである。つまり、その相互予期を訂正しない限り、質問したことになってしまうのである。（決定疑問文（yes-no 疑問文）の場合には、予期の分岐は明確である。補足疑問文（wh 疑問文）の場合には、分岐の選択肢自体が規定されている場合と、不定ないし未規定な場合がある。）

### (3) 問いにおける分岐した予期と相互知識

予期が分岐しているとき、分岐のそれぞれの予期は、事実であるとは見なされていないので、それは実在知ではなく、また共有知でもありえない。つまり、問い合わせは共有知ではありえない。（共有知だけしかもたない生物には、問うことは不可能である）したがって、問い合わせに対する答えもまた、（相互知識にはなるが）共有知ではありえない。なぜなら、問い合わせにおいてすでに知として意識された知が、その後共有知になることはないからであり、また、それ

が共有知であるならば、そもそも問われることはなかっただろうからである。ただし、答える者にとって、答えが実在知である可能性はある。ただし、答えるときにはその実在知は、すでに知として意識されており、実在知であることをやめて、問う者と答える者の相互知識となるだろう。

先に述べたように、少なくとも言語学習や根底的翻訳の場面では、〈*x* の発話と *y* の発話が問答になっている〉ことが *x* と *y* の相互知識ないし相互予期になる〉ことが発話の伝達のために必要である。つまり、発話は問答関係の中で理解され伝達されるということである。第6節では、このことの傍証として、すべての発話が焦点を持ち、それが問答関係の中で確定することを示す。

## 第六節 発話の焦点と主張可能性と問答

発話の意味を考えるとき、発話の意味が問答関係に依存することをはっきりと示すのは、焦点である。以下に見るように、同じ文でも、異なる焦点を持ちうる。つまり、焦点は、コンテクストにおける文の発話に属するのであって、文が規約によって持つ意味特性に属するのではない。この焦点がもっとも明確になるのは、問答関係においてである。

### 1. 発話の焦点と問答関係

#### (1) 答えの焦点

同じ文であっても、異なる問い合わせとなることがある、そしてそのとき、発話の焦点が異なることがある。同じ文の発話であっても、焦点の異なる主張は、別の主張である。たとえば、次のような例をあげることができる（下線部分が焦点のある箇所だとしよう）。

問1 「このような種類の入院は一般科にもありますか」

答1 「一般科の入院にはこのような種類の入院はありません」

問2 「このような種類の入院が無いのはどの科ですか」

答2 「一般科の入院にはこのような種類の入院はありません」

このような問答の例文は、ある与えられた文のどこに焦点を当てるかを複数決めて、それぞれの点を尋ねる質問を作れば、（一語文を除く）すべての文に関して、作ることができるだろう。ただし、われわれは、情報の重複を避けて、焦点となる部分だけを答える傾向があるので、上の会話も大抵は次のようになるだろう。

問1 「このような種類の入院は一般科にもありますか」

答1 「ありません」

問2 「このような種類の入院が無いのはどの科ですか」

答2 「一般科です」

このような一語文（ないしそれに近いもの）には、焦点についての選択の余地はない。しかし、このことはそれが問答関係と無関係であることを示すのではなくて、むしろ逆にその理解が問答関係により強く依存していることを示している。

## （2）問い合わせの焦点

問い合わせにも焦点はある。同一の決定疑問文が異なる焦点を持つ質問となることができる。例えば、次のものがそうである。（以下の「（他でもなく）」は焦点の説明のための補足である）。

問1 「（他でもなく）これはバラですか」

問2 「これは（他でもなく）バラですか」

これらに対するそれぞれの答えもまた、たとえ同じ文であっても、焦点は異なる。

答1 「はい、（他でもなく）これはバラです」

答2 「はい、これは（他でもなく）バラです」

焦点の位置は、疑問文の場合と同一になるだろう。

補足疑問文もまた、同一の疑問文が、異なる二次的焦点をもつ質問となることができる。たとえば、次の例がそうである（点線下線部で二次的な焦点を示す）。

問3 「いつ（他でもなく）xさんはネパールにいくのですか」

問4 「いつxさんは（他でもなく）ネパールにいくのですか」

これらの質問文は同じであり、焦点もまた同じく「いつ」の箇所にあるだろうが、二次的な焦点が異なっている。これらに対するそれぞれの答えもまた、同じ文で異なる二次的焦点をもつことになるだろう。

答3 「xさんはネパールに7月に行くそうです」

答4 「xさんはネパールに7月に行くそうです」

この場合の二つの答えの焦点は同じ日付の部分になるだろう。しかし、答えの発話の二次的焦点は、質問の二次的焦点の部分になるはずであり、それは二つの答えで異なっている。

多くの疑問文の場合には、このように焦点の違いはあっても、それによって答えの文が異なることは無い（答えの焦点は異なる）とみることができる。（ただし、決定疑問において、答えの発話がその焦点の部分だけの発話になるときには、発話される文は別のものになる。）ところが、次に見る「なぜ」疑問文の場合には、その焦点が異なると、答えの文そのものが異なることになる。

## （3）「なぜ」疑問と焦点

「なぜ」をたずねる補足疑問文の場合には、同じ疑問文であっても、異なる焦点をもつことがある。そのとき、答えは異なる文になるだろう。（もし答えが同じ文で表現されるとしても、その焦点が異なるはずである。）「なぜ」の疑問は、原因を問うものと、理由を問う

もの、根拠を問うものに、分かれるので、それぞれについて例を挙げて説明しよう。<sup>(22)</sup>

(a) 原因を問う「なぜ」の場合にも、同じ疑問文でも、二次的焦点が異なると、答えは異なる。

例えば次の例を考えよう。

問 「なぜ、この自動車はそのカーブを曲がりきれなかったのか」

答1 「なぜなら、この自動車はスピードを出しすぎていたからです」

答2 「なぜなら、そのカーブが急だったからです」

この二つの答えは、つぎのように問い合わせる焦点で理解して、それに答えている。

問1 「なぜ、(他の自動車は曲がれたのに) この自動車はそのカーブを曲がりきれなか  
ったのか」

答1 「なぜなら、この自動車のハンドルが壊れていたからです」

問2 「なぜ、この自動車は (他のカーブは曲がれたのに) そのカーブを曲がりきれなか  
ったのか」

答2 「なぜなら、そのカーブが急だったからです」

(b) 理由を問う「なぜ」の場合にも、同じ疑問文でも、二次的焦点が異なると、答えは異なる。

例えば次の例を考えよう。

問3 「なぜ (他もでもなく) xさんはネパールにいくのですか」

答3 「xさんは抽選に当たったからです」

問4 「なぜ xさんは (他でもなく) ネパールにいくのですか」

答4 「xさんは、ネパールに関係する NGO に参加しているからです」

(c) 根拠を問う「なぜ」の場合にも、同じ疑問文でも、二次的焦点が異なると、答えは異なる。例えば次の例を考えよう。

問5 「なぜ、(他でもなく) この図形の内角の和は、二直角なのか」

答5 「なぜなら、この図形が三角形だからです」

問6 「なぜ、この図形の内角の和は、(他でもなく) 二直角なのか」

答6 「なぜなら、ここの角度がちょうど二直角になるからです」

## 2. 発話の焦点と意味論

「なぜ」疑問文の問答において顕著なように、発話の焦点の違いは、発話の意味の重要な

違いとなっている。それゆえに、われわれは、〈発話の焦点の違いが発話の意味の違いである〉と言えるだろう。この主張は、現代の代表的な二つの哲学的意味論、つまり真理条件意味論と主張可能性意味論のうちの、後者に親和的であることを以下に示したい。

### （1）発話の焦点と真理条件の関係

〈同じ文で焦点の異なる二つの主張がともに真であるときに、それらが一致する事実は、同じ事実である〉といえるだろう。例えば、もし今眼の前の机の上にリンゴがあるとしよう。そのときこの事実（現象、観察）に基づいて、私は「(他でもなく) リンゴが机の上にある」ということもできるし、「リンゴが (他でもなく) 机の上にある」ということもできるからである。

では、〈同じ文で焦点の異なる二つの主張が一致する事実は、同一である〉とするとき、これらの主張は、同じ真理条件をもつことになるのだろうか。

真理条件を示すためには、我々にはメタ言語の発話によって示すしか方法がないのだが、真理条件は、そのメタ言語の発話の内容そのものではなくて、メタ言語の発話が記述している事実だと考えられているのではないだろうか。つまり、ある文の真理条件とは、その文が真となるときに対応する事実だと考えられることが多いのではないだろうか。もしそうならば、同じ文で焦点の異なる二つの主張は、同一の真理条件を持つことになるだろう。そして、もし真理条件が主張の意味だとするならば、焦点の違いは、主張の意味の違いではないことになる。（デイヴィッドソンが「対象たちのおどけた仕種が、我々の文や意見を真や偽にする（23）」と言う場合にも、焦点の違いは考慮されないであろう。）

しかし、もし真理条件がメタ言語で表現されている発話の内容だとすると、その発話にもまた焦点の区別があるだろう。たとえば、「『雪が (他でもなく) 白い』が真であるのは、雪が (他でもなく) 白いときそのときにかぎる」というように真理条件が理解されるのであれば、真理条件にも焦点の違いが反映されていることになる。したがって、真理条件意味論の場合には、発話の焦点の違いを、意味の違いだとしても、意味の違いだと見なさないとしても、どちらにも解釈できる可能性は残されているようにおもわれる。ただし、上に見たように、真理条件意味論では、発話の焦点の違いを、発話の意味の違いだとは見なさない場合の方が多いように思われる。少なくとも、これまでそのような指摘はなされてこなかったと思われる。

ちなみに、クワインのいう「観察文」の刺激意味という考えでも、発話の焦点は、無視されることになる。たとえば「(他でもなく) これは赤い」と「これは (他でもなく) 赤い」という発話の刺激意味は同一になるだろう。

## (2) 発話の焦点と主張可能性 (assertability) 条件の関係

これに対してダメットのように発話の意味は発話の主張可能性条件である、と考えるときには、主張の焦点の違いは、発話の意味の違いと見なされる。なぜなら、焦点の異なる主張は、主張可能性条件も異なるからである。ここでは、「主張の焦点の違いが、主張可能性条件の違いとなる」ことを証明しよう。

ステップ1：「同じ文の発話だが、焦点が異なる二つの主張の根拠を問うとき、それぞれの答えは別のものになる」ことを証明しよう。まず、次の二つの問答で考えてみたい。

問答1：x 「(他でもなく) リンゴが、机の上にあります」

y 「なぜあなたはそう主張できるのですか」

x 「なぜなら、これは赤くて丸くてリンゴの香りがしているからです」

問答2：x 「リンゴが、(他でもなく) 机の上にあります」

y 「なぜあなたはそう主張できるのですか」

x 「なぜなら、私がさきほど机の上においたからです」

この例は、同じ文の発話が異なる焦点を持つとき、その主張の根拠を問うと、それに対する答えは別のものにならざるを得ない、ということを示している。この例を一般化して次のように言うことができるだろう。主張の根拠への問い合わせに対する答えは、主張の焦点の部分 a に関して、それが〈他でもなく、a である〉ことの根拠を答えることになるので、主張の焦点が異なれば、当然その答えも異なる。

ステップ2：「主張の根拠は、主張可能性条件である」ことを証明しよう。このような主張の根拠は、主張のいわゆる「真理条件」とは別物である。なぜなら、これらの主張の根拠が正しくなくても、答えが正しい可能性はあるからである。例えば、前者で言えば、それは青リンゴであるかもしれないし、また新種の四角いリンゴかもしれないし、新種の桃の香りのリンゴかも知れないからである。後者で言えば、私がリンゴを置いたのは別の机の上で、別の人人がその机に別のリンゴを置いたのかもしれないからである。つまり〈主張の根拠は、主張が真理であるための必要条件ではない〉ということがわかる。

ここで真理条件と主張可能性条件の関係を整理しておこう。ある命題 p の真理にかんする条件としては、

「p」が真であるための必要充分条件

「p」が真であるための必要条件

「p」が真であるための充分条件

の3つが、考えられる。デイヴィドソンの言う「p」の真理条件とは、

「p」が真であるのは、p であるときそのときに限る

というものであるので、「p」が真理であるための必要充分条件のことである。

ダメットのいう主張可能性条件とは、「 $p$ 」が真であるための充分条件（ないしその一部）である。なぜなら、彼によれば、「文の理解は、その検証とみなされるものを認識する能力の中にあり」「我々が、言明の真理ないし偽を決定する手段を持っている必要はない。我々が、命題の真理が確定したときにそのことを認識する能力があることが、必要なのである。」つまり、それは、〈どのようなときにそれを主張できるか〉という条件を理解しているということなのである。つまり、主張可能性条件とは、 $p$  を結論とする推論の前提（ないしその一部）である。また、主張可能性条件は、証明図のようなものであるともいわれる。<sup>(24)</sup> ところで、ある命題の証明方法は、一つではないのだから、一つの証明図は、ある命題が真であるための充分条件であるが、必要条件ではない。したがって、主張可能性条件は、ある命題「 $p$ 」が真であるための充分条件である。<sup>(25)</sup>

以上の二つのステップから、われわれは「主張の焦点の違いは、主張可能性条件の違いである」ことを主張できる。

### 3 意味の問答原理へ向けて（1）

言明が焦点を持つことと、問答関係が密接に関係していることは、上の事例からもあきらかだろうが、このような密接な関係が成立する原因是、次の点に求められる。ある発話の部分  $a$  に焦点があるとは、その部分が、〈他でもなく  $a$  である〉ということであり、例えば〈 $b$  でもなく、 $c$  でもなく、 $d$  でもなく、 $a$  である〉ということであり、その部分  $a$  において選択ないし限定が行われているということである。そのような選択ないし限定は、他の可能性が存在することによって可能になる。そしてその他の可能性を示すものが、問い合わせに他ならない。なぜなら、問い合わせは、分岐した予期が相互予期ないし相互知識になることによって成立するものだからである。これによって、もし〈言明の焦点は、本質的に問答関係の中で成立する〉と言え、またこれまで見てきたように、〈言明の焦点の違いは、言明の意味の違いである〉と言えるとすると、〈言明の意味は、問答関係の中で成立する〉と言えるだろう。

もしこれが正しいとすると、〈すべての言明は、問い合わせの発話であるか、問い合わせに対する答えの発話であるかのいずれかである〉と言えるのではないだろうか。次にこのことを確認しよう。もしこのことが言えれば、〈ある発話が発語内行為を遂行しているかどうか〉を判定する基準として、〈その発話が答えとなるような問い合わせを想定できるかどうか〉ということを想定することができるだろう。

## 第六節 質問と他の発語内行為の関係

### 1. 質問とその他の発語内行為の関係

結論を先に言えば、残念ながら〈伝達に成功する発話はすべて、質問の答えとなってい

る〉とは言えそうにない。しかしこれすべての発話が自問自答の答えとなっている〉ということならば言えそうである。ここではそのことを確認したい。そのため、主張型発話、行為指示型発話、行為拘束型発話、表現型発話、宣言型発話に分けて、検討しよう。

### (1) 主張型について

まず〈すべての主張の発話は、質問の答えになっている〉を証明できるかどうか検討しよう。主張型発話と問い合わせの関係は、とりあえず次のように分類できる。

- ①問い合わせに対する答えである
- ②問い合わせの導出の前提である
- ③問い合わせの前提である
- ④上の①②③以外の問い合わせと無関係な発話である

したがって、上の証明を行うには、

- (a) ②が①に属すること
- (b) ③が①に属すること
- (c) ④が存在しないこと

を証明すればよいだろう。

#### (a) ②が①に属することの証明

問い合わせの前提是、一方では、問い合わせの一部であるとみることができるが、また他方では、問い合わせについて、「なぜそう答えるのか」という問い合わせを予期して、それに答えているのだと見ることもできる。いずれにせよ①に属するといえる。

#### (b) ③が①に属することの証明

問い合わせの前提是、問い合わせの一部である。なぜなら、問い合わせを理解するには、その前提を理解しなければならないからである。これをもうすこし詳しく説明したい。問い合わせは、事実と意図の矛盾<sup>(26)</sup>から生じる。したがって、問い合わせを述べるには、事実と意図を述べなければならない。たとえば、「あなたは明日暇ですか」と問われたときに、「どうして（そう聞くのですか）？」と問い合わせ返すとしよう。これは、相手の問い合わせの意味を理解するために問い合わせ返すのである。「相手は、私の仕事のスケジュールを尋ねているのかもしれないし、仕事が終った後の予定を尋ねているのかもしれない」それによって、答えは変わってくるだろう。このように、問い合わせの前提是となっていることを理解しなければ、問い合わせを理解できないのだとすれば、問い合わせの前提是、問い合わせの一部だといえる。

相手にとって、重要であると思われる情報を提供する発話は、問い合わせの前提ないし問い合わせの省略として発せらる場合が多いようにおもわれる。相手にとって重要だらうとおもうことを述べて、それについての問い合わせを相手に投げかけようとするのである。

例えば、自分にとって驚きである事実を述べて、それについての同意を求める発話もある。このときには、「……だそうです。（すごいとおもいませんか？）」というような問い合わせ省略されている。また例えば、学生が研究室に入ってきて、そこにいる友人がまだ知らないだろうとおもって、「雨が降っているよ」と言ったとしよう。このとき、もし友人が「それがどうかしたの？」と尋ねたら、「きみは傘を持っているの？」と問うのかもしれない。もしそうだとすれば、最初の発話はこの問い合わせの前提であり、この問い合わせが省略されていたのだと言えるだろう。「雨が降っているよ（困ったね。そうだろ？）」と同意を求めているのかもしれない。これもまた、質問の省略形だといえるだろう。

(c) ④が存在しないことの検討

確定的な結論を出せないのだが、④の発話は見つかるかもしれない。<sup>(27)</sup>

結論として、上記の主張について確定的な結論を出すことはできないのだが、上の(c)により答えは否定的である。

(2) 行為指示型発話

ここでは、〈すべての行為指示型発話（命令、要求、依頼などの発話）は、質問発話に対する答えである〉と主張できるかどうか検討しよう。

行為指示型発話と問い合わせの発話との関係は次のように分類される。

- ①命令や依頼が、問い合わせに対する答えである
- ②命令や依頼が、問い合わせの答えの前提である
- ③上の①②以外の問い合わせと無関係な発話である

ちなみに、〈命令や依頼の発話が、問い合わせの前提となることはない〉。なぜなら、問い合わせの前提となるのは、事実認識と意図の矛盾であり、事実認識や意図の言明が命令や依頼になることはないからである。そこで、上の主張を証明するには、次を証明すればよい。

- (a) ②が①に属すること
  - (b) ③が存在しないこと
- (a) ②が①に属することの証明

実践的三段論法では、行為指示型発話が大前提となり、主張型発話を小前提として、行為指示型発話の結論が導出されることがある。たとえば、次のとおりである。

安全運転してください。

自動車のスピードが出すぎています。

スピードを落としてください。

たとえば、時速100キロで運転しているドライバーが、助手席の人とつぎのような会話をするとき、このような推論を背景にしている。

運転者：「スピードを落としましょうか？」

同乗者：「安全運転しなさい」

相手のこの答えは、問い合わせに対する答えというよりも、むしろ答えの前提である。

しかし、主張型の場合とおなじく、これは、答えの一部であるといえるし、また他方では、答えに対して「なぜ、そう言うの？」という予期される質問に対して、答えているのだとうこともできる。

#### (b) ③が存在しないことの検討

実はこれには簡単に反証例を挙げることができる。例えば、119番に電話をかけて慌てている話し手に対して、受け手が「落ち着いてください」というとき、この依頼は、問い合わせに対する答えではないし、また問い合わせに対する答えの前提でもない。また例えば、教室に教師が入ってきたときに、級長が「起立」と号令するとき、これもまた問い合わせとは無縁であるように思われる。

ゆえに、③は存在する。したがって、「すべての行為指示型発話（命令、要求、依頼などの発話）は、質問発話に対する答えである」と主張することはできない。

ただし、つぎのように言うことはできる。  
 〈すべての行為指示型発話は、発話者自身の自問自答における答えである〉。なぜなら、①の場合も、②の場合も、発話者自身が同様の自問自答をしているはずであり、また③の行為指示型発話でも、次に述べるように、発話者自身の自問自答が行われているからである。（③の発話を含めて）命令や依頼に対して、「なぜそう命令（依頼）するのか」と聞えば、かならず理由の答えがあるだろう。つまり、命令や依頼は、その理由を前提とする推論、つまり実践的三段論法の結論となっている。そして推論は問い合わせによって可能になるのであるとすれば、命令や依頼や実はすべて問い合わせに対する答えなのである。この問答は、命令や依頼するもの自身が自分で行う、自問自答である。

### （3）行為拘束型発話

ここでは、〈すべての行為拘束型発話は、質問発話に対する答えである〉を検討しよう。

行為拘束型発話と問い合わせの発話との関係は次のように分類される。

- ①約束が、問い合わせに対する答えである
- ②約束が、問い合わせの答えの前提である
- ③約束が、問い合わせの前提である
- ④上の①②③以外の問い合わせと無関係な発話である

そこで、上の主張を証明するには、次を証明すればよい。

- (a) ②が①に属すること
- (b) ③が①に属すること

- (c) ④が存在しないこと
- (a) ②が①に属することの証明

実践的三段論法では、行為拘束型発話が大前提となり、主張型発話を小前提として、行為拘束型発話の結論が導出されることがある。たとえば、次のとおりである。

私は安全運転する。

自動車のスピードが出すぎている。

私はスピードを落とそう。

たとえば、時速100キロで運転しているドライバーが、助手席の人とつぎのような会話をするとき、上のような推論を背景にしている。

同乗者：「スピードを落としてくれませんか？」

運転者：「安全運転しましょう」(と答えて、スピードを落とす)

運転者のこの発話は、問い合わせに対する答えというよりも、むしろ答えの前提を述べている。しかし、主張型の場合とおなじく、これは、答えの一部であるといえるし、また他方では、答えに対して「なぜ、そう言うの？」という予期される質問に対して、答えているのだということもできる。

- (b) ③が①に属することの証明

「秋に講演会を開くことにします。日程をいつにしましょうか？」

この場合の問いは、日程が未定という事実認識と、講演会を開くという意図の矛盾から生じている。意図を表現する発話が、このように行為拘束型発話になることもあるだろう。そのとき、行為拘束型発話は、問い合わせの前提となる。この発話が、別の問い合わせに対する答えでないのだとすれば、これは、この質問の一部であるとも言えるだろう。

- (c) ④が存在しないことの検討

④の行為拘束型発話をあげることができれば、反証になる。明確な事例をあげることができないのだが、存在しないとは言い切れない。これもまた、結論を出すことができない。

#### (4) 表現型発話

ここでは、〈すべての表現型発話は、質問発話に対する答えである〉を検討しよう。

表現型発話と問い合わせの発話との関係は次のように分類できるだろうか。

- ①表現型発話が、問い合わせに対する答えである
- ②表現型発話が、問い合わせの答えの前提である
- ③表現型発話が、問い合わせの前提である
- ④上の①②③以外の問い合わせと無関係な発話である

表現型発話について、上のようなケースがありうるかどうかが、あいまいであるので、まず

これらの可能性から吟味する必要があるだろう。

①表現型発話が、問い合わせに対する答えだといえるかもしれないのはつぎのような事例である。たとえば、合格発表の会場で、受験生に対するインタビュアーの「いまは、どんな気持ちですか」という質問に対して、受験生が「最高にうれしいです」「とても残念です」などと答えるとすると、これらの答えは、問い合わせに対する答えとなる表現型発話である。

あるいはまた、「一体全体どういうつもりだ」といって怒られるのを見越して、「申し訳ありませんでした」というとき、この謝罪の表現型発話もまた、質問への答えであるといえようである。

②や③については、うまく考えることができない。もし、それが見つかれば、それらが①に属するかどうかを検討しなければならないだろう。

ところで、④の表現型発話があるようにおもわれる。例えば、合格発表会場にいる不動産屋さんが、「合格おめでとうございます。ところで下宿先はお決まりですか」と学生に訪ねたとすると、この「合格おめでとうございます」という表現型発話は、問い合わせの前提になっているといえなくもないが、問い合わせとは関係のない発話だともいえそうである。たとえば、司会者が、「こんにちは。今日はたくさんお集まりいただき、有難うございます。」などと表現型で会議をはじめる場合も同様である。

したがって、最初の主張は撤回しなければならないのだが、このような表現型発話についても、「なぜ、そういうのか」と聞けば、必ず理由の答えがあるだろう。つまり、話し手の自問自答の結論がこの表現型発話なのである。

### (5) 宣言型発話

ここでは、〈すべての宣言型発話は、質問発話に対する答えである〉を検討しよう。宣言型発話と問い合わせの発話との関係は次のように分類できるだろうか。

- ①宣言が、問い合わせに対する答えである
- ②宣言が、問い合わせの前提である
- ③宣言が、問い合わせの前提である
- ④上の①②③以外の問い合わせと無関係な宣言である

裁判の判決や、スポーツの審判の判定など、たいていの宣言は、それぞれそれにふさわしい状況というのが、慣習として決まっている。その状況で、とりわけ、問い合わせに対して宣言が行われるのではないにしても、その状況では、問い合わせが暗黙のうちに行われており、それに対する返答として宣言が行われるのだといえるだろう。したがって、殆どの宣言が、①になるのだと思われる。

しかし、②の③のケースがないとはいえない。また④の宣言がないということを論証する

ことも、いまの私には難しい。

したがって、上の主張についての結論を出すことはできないのだが、しかし宣言型発話もまた「なぜそう宣言するのか」と問われたならば、即座に「‥だからだ」という答えがかかるてくるだろう。つまり、話し手は、ある理由にもとづいて宣言するのであって、宣言が推論の結論になっているということは、宣言は、何らかの自問自答の答えになっているということである。

## 2. 意味の問答原理へ向けて（2）

以上見てきたように、〈すべての発話は質問への答えである〉と主張することはできない。しかし、問い合わせとして発話されるのでない場合にも、「なぜそう言うのか」と問われたならば、直ちに「なぜなら、‥‥」というように、その理由を直ちに答えることができる（このことは、アンスコムが指摘したように意図的な行為すべてに妥当することであり、発語内行為もまた意図的な行為の一種である）。つまり、それらの発話は、その理由を前提とする推論の結論になっている。したがって、〈すべての発話は、話し手自身の自問自答の答えである〉と言える。したがって、〈すべての言明は、問い合わせの発話であるか、問い合わせに対する答えの発話であるかのいずれかである〉と言えるだろう。また〈その発話が答えとなるような問い合わせを想定できるかどうか〉ということを〈ある発話が発語内行為を遂行しているかどうか〉を判定する基準とすることができます。また、発話の伝達を不可避にしそれを成功させるメカニズムは、〈発話が、（他者との問答であれ自問自答であれ）問い合わせとなっていることを相互に予期すること〉であるという仕方で表現することも出来るだろう。いずれにせよ、〈言明の意味は、問答関係の中で成立する〉と言えるのである。

語の意味は、文の意味への寄与であるという主張は、「文脈原理」と呼ばれるのだが、これに倣って、文の意味は問答への寄与であり、語の意味は、文の意味への寄与でもあるが、最終的には問答の意味への寄与であり、意味の担い手は、文や文の発話（言明）よりも、むしろ問答である、と考える立場を「意味の問答原理」と呼ぶことができるだろう。このような問答原理からみるならば、文の意味は語の意味に対して優先するわけではないし、また観察文のような特權的な文があるわけでもない。

### 注

- (1) W. V. O. Quine, "Word and Object" MIT Press, Cambridge, 1960, p. 29. クワイン著『ことばと対象』大出晁、宮館惠訳、勁草書房、1984年、44頁。
- (2) Ibid, 前掲訳44-45頁。
- (3) Ibid, 前掲訳45頁。

- (4) *Ibid*, pp. 29-30, 前掲訳45-46頁。
- (5) *Ibid*, p. 32, 前掲訳50頁。
- (6) *Ibid*, pp. 35-36, 前掲訳56頁。
- (7) *Ibid*, p. 42, 前掲訳66頁。
- (8) *Ibid*, p. 53, 前掲訳84頁。
- (9) Donald Davidson, "Inquiries into Truth and Interpretation" Clarendon Press, Oxford, 1984, p. 135, デイヴィッドソン『真理と解釈』野本和幸, 植木哲也, 金子洋之, 高橋要訳, 効草書房, 1991年, 135頁。
- (10) *Ibid*, pp. 195-196, 前掲訳209頁。
- (11) *Ibid*, p. 221.
- (12) *Ibid*, p. 219.
- (13) *Ibid*, p. 220.
- (14) *Ibid*.
- (15) Paul Grice, 'Meaning (1948)', in "Studies in the Way of Words", 1989, Harvard U. P.
- (16) この経緯についての説明は, 描論「メタコミュニケーションのパラドクス(2)」(『大阪樟蔭女子大学論集』第31号, 1994年3月発行)で詳しく論じた。
- (17) Schiffer, "Meaning", Oxford UP, 1972, pp. 30-31.
- (18) 金沢創著『他者の心は存在するか』金子書房, 1999年, 70頁。なお, 「誤信念問題」については, 板倉昭二『自己の起源』金子書房, 1999年, バロン・コーベン, ヘレン・ターガー・フ拉斯バーグ, ドナルド・J・コーベン『心の理論』上下, 田原俊司監訳, 八千代出版, 1997年も参照した。
- (19) ここで「相互顕在性」概念を検討しておきたい。スペルベルとウィルソンは, 相互知識の問題点を克服するために, 「相互顕在性」という概念を提案する。まず, 彼らは, 「ある事実が個人にとって顕在的である」ということをつぎのように定義する。  
 「ある事実がある時点で一個人にとって顕在的であるのは, その時点でその人がそれを心的に表示し, 真, または蓋然的真としてその表示を受け入れることが出来る場合, そしてその場合のみである。」(スペルベル&ウィルソン『関連性理論』内田聖二他訳, 研究社出版, 46頁)  
 これに基づいて「相互顕在性」をつぎのように定義する。  
 「誰がそれを共有するかということが顕在的である共有された認知環境は, すべて相互認知環境と呼ぶことにする。相互認知環境では顕在的な想定すべてに関して, この環境を共有する人間にそれが顕在的であるという事実自体が顕在的である。いいかえれば, 相互認知環境では, 顕在的な想定はすべて我々が相互に顕在的である (mutually mani-

fest) と呼ぶものである。」（前掲訳、49頁）

ここにいう「認知環境」とは「一個人の認知環境は当人にとって顕在的である事実の集合体」（前掲訳、46頁）と定義される。

この「相互顕在性」概念と、私が上に提案した「実在知」＝「共有知」概念の異同を確認しておきたい。まず、上に定義された、「ある事実が個人にとって顕在的である」とは、私の言う「実在知」を含むものである。なぜなら、実在知は、心的に表示されており、かつ真として受け入れができるものだからである。ただし、私は「蓋然的に真」として受け容れることのできるものを、実在知とは考えていない。また心的に表示されているのだが、そのことが意識されているもの、つまり知として意識された知を、実在知には含めていない。

「相互顕在性」概念の問題点は、その曖昧さにある。これは、解釈の仕方によっては、私が再定義した「相互知識」と同じ意味になるだろう（蓋然的に真である知もまた「相互顕在性」に含まれるのは、私のいう「相互知識」もこれに含まれているからである）。しかし、この曖昧な規定のままでは、つぎのような不適切な解釈が行われてしまう可能性がある。

不適切な解釈：「 $p$  が  $x$  と  $y$  の相互に明白である」とは、次の3つの条件が満たされていることである。

- (1)  $x$  が  $p$  を知っている。
- (2)  $y$  が  $p$  を知っている
- (3) (1) と (2) が  $x$  と  $y$  の実在知である。

この場合、 $x$  にとって、(1) (2) が実在知であるとき、 $x$  は、これらは事実であるので、当然  $y$  も知っているはずである、と考える。

不適切な解釈への反証例：この3つが満たされていても、「 $p$  が  $x$  と  $y$  の相互に顕在的である」といえない場合がある。それは、次のように、 $y$  が (1) を知らないと  $x$  が誤解している場合である。

いま仮にマキシのお話を例にしよう。 $x$  と  $y$  が舞台をみており、舞台の上である人が青のタンスにチョコレートを入れたのを、二人が見ているとしよう。このとき、 $x$  が目隠しのようなものをしているのだが、それは実は目隠しではなくて、舞台が透けて見えるものだったとしよう。そのことを  $y$  は知っているのだが、 $x$  は  $y$  がそれを知っていることを知らないとしよう。このとき、次のことが成立する。

- (1)  $x$  は、 $p$  「青のタンスにチョコレートがあること」を知っている
- (2)  $y$  は、 $p$  「青のタンスにチョコレートがあること」を知っている
- (3)  $x$  と  $y$  は、(1) と (2) を知っている。

このとき、(1) と (2) は  $x$  と  $y$  にとっての実在知である。このとき、上の不適切な解釈に従うならば、 $p$  が  $x$  と  $y$  に相互に明白であることになる。しかし、 $x$  は、 $y$  が (1) を知

らないと思っているので、いわゆる相互顕在性が成立しているとは考えていない。つまり、あることが実在知であっても、それが共有知であるとは限らないので、上の解釈では不適切になるのである。

(20) これについては、拙論「メタコミュニケーションのパラドクス（1）」（『大阪樟蔭女子大学論集』第30号、1993年3月発行）で論じた。

(21) これについては、拙論「問答の意味論と基礎付け問題」（『大阪大学文学部紀要』第37号、1997年3月、大阪大学文学部発行、pp.153-190）で論じたことがある。

なお、次の例では、同じ文が異なる問い合わせに対する答えになっているが、しかし「それ」の（直接指示の理論で言う意味での）「内容」が異なっている。

「この花は何ですか」

「それはアジサイです」

「あなたの好きな花は何ですか」

「それはアジサイです」

この場合の答えは、同じ文の発話であるが、内容が異なる。本文で議論するのは、文も発話の内容も同じであるが、その焦点が異なるケースである。

(22) 「なぜ」疑問のこの三分類については、拙論「問答の意味論と基礎付け問題」（『大阪大学文学部紀要』第37号、1997年3月、大阪大学文学部発行、pp.153-190）で論じた。なお「なぜ」疑問における焦点の違いによる答えの違いについては、三分類した上での分析ではないし、「焦点」を論じているのでもないのだが、科学的説明との関係で、これとよく似た分析が、B. C.van Fraassen, "The Scientific Image", Oxford UP.1980 (ファン・フラーセン著『科学的世界像』(丹治信春訳、紀伊国屋書店、1986年) の第5章で行われている。

(23) D, Davidson, *Ibid.* p. 198, 前掲訳, 212頁。

(24) Cf, Michael Dummett, 'What is a Theory of Meaning? (1)', in Samuel Guttenplan (ed.), "Mind and Language" Oxford, 1975, pp. 110-111.

(25) 参照、野本和幸著「論理と言語の哲学」(坂本百大、野本和幸編著『科学哲学』北樹出版、2002年、所収) 94頁。

(26) これについては、拙論「問題の分類」（『待兼山論叢』第28号、1994年12月大阪大学文学部発行）で論じた。

(27) 文学部での講義において学生から「むかしむかし、あるところに、・・・」というような物語の冒頭の部分が、問い合わせでも、問い合わせの前提でも、答えの前提でもないのではないか、という指摘を受けた。これを含めて、もうすこし検討したい。