
第 7 部

ゲーム理論・交渉術

1 企業経営とゲーム理論

POINT

ゲーム理論とは、複数の当事者（プレイヤー）が存在し、それぞれの行動が影響を及ぼしあう状況（ゲーム）において、各人の利益（効用）に基づいて相手の行動を予測し意思決定を行う場合の考え方だ。ゲーム理論は経営や交渉の戦略を考えるときのフレームワークとして役立つ。

□ゲーム理論とは

ゲーム理論は、20世紀初頭に数学者のフォン・ノイマンと経済学者のオスカー・モルゲンシュテルンによって基礎がつけられた学問だ。当事者が互いに相手に影響を及ぼしあう状況で自分の利益を追求する行動（戦略）は、本質的に室内で行うゲームと同じだという認識から「ゲーム理論」と呼ばれるようになった。ゲーム理論は数学の一分野として発展したが、その考え方は徐々に経済の仕組みや企業経営における意思決定、さまざまな交渉のメカニズムなどを理解するうえでも有効なことが認識され、社会科学の多くの分野に多大な影響を与えるようになった。

□ビジネスとゲーム理論

ビール業界の価格競争や、自動車業界のモデルチェンジ戦略、取引先との納入価格交渉など、競争相手や交渉相手の行動が自己の意思決定に大きな影響を与えるケースでは、あらかじめきちんとした戦略を立てておくことが重要だ。その際に、ゲーム理論的思考は、戦略を体系立てて整理するためのツールとして有効である。アメリカではゲーム理論的戦略がより積極的に採用されており、軍事戦略策定の中核部門や外交政策の立案部門はもちろんのこと、大企業のマーケティング部門や企業戦略の策定部門などにも、ゲーム理論の専門家が所属しているケースが少なくない。

ゲーム理論的な考え方は、＜11＞～＜20＞で紹介する「交渉術」においても適宜応用できる。たとえば、交渉の構造を理解しようとするときには、利得マトリクス（＜3＞参照）やゲームの木（＜8＞参照）といったツールを使って交渉を整理してみると、自らの置かれている状況がより明確になるはずである。

□ゲーム理論の基本コンセプト

ゲーム理論の検討を行うに先立って、ゲームに現れる基本的な概念を整理してお

こう。

ゲームの参加者は「プレイヤー」と呼ばれる。プレイヤーは個人とは限らず、1つのチームあるいは会社がプレイヤーとなることもある。

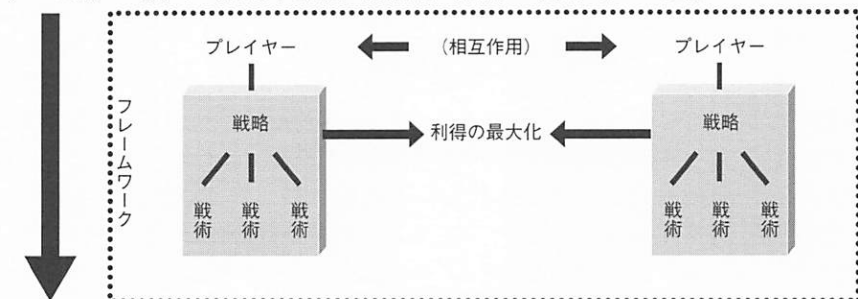
ゲームの終了時に各プレイヤーが手に入れるものを「利得」(Payoff)と言う。プレイヤーはあくまでも自分の利得を最大化するためにだけ行動すると考え、周囲への義理や遠慮は捨象する。他人を幸福にすることが自分の幸せだという人の場合でも、その人の利得が他人の幸不幸によって増減するという前提を置けば、自分の利得を増やすことが唯一の目標というようにモデル化できる。

ゲームは通常、何段階かにわたって行われるが、各段階においてプレイヤーは選択可能ないくつかの打ち手の中から特定の打ち手を選択する。ゲーム全般にわたる選択を決めるものが「戦略」である。戦略はゲームを行っている途中で決めるのではなく、ゲームが始まる前にゲーム全体を見通して策定されるべきものとされる。

ゲームのルール（プレイヤーや戦略、利得などゲームを行ううえで必要な諸要素）が決まり、各プレイヤーが戦略を検討し終わると、次はそのゲームがどのように展開して、結果はどうなるのかを見つけ出さなければならない。ゲームの結果を見つけ出すことを「ゲームを解く」と言う。ゲームを解くにあたっては、各プレイヤーがゲーム理論を熟知しており、ゲーム理論に基づいて合理的な戦略を立て、理にかなわない無茶苦茶な戦略をとるプレイヤーはいないことを前提とするのが一般的だ。こうした前提を批判する理論家もいるが、このような前提を置いたとしても必ずしも現実と懸け離れた結論が導かれるものでもない。また、複雑な人間の行動のある一面を単純化して分析できるという、捨て難いメリットもある。

ゲーム理論の位置づけ

ゲーム理論 数学の一分野として発展→社会科学（政治学・経済学等）への適用



交渉術への適用……ゲーム理論のフレームワークで考察できる

2 ゲームの類型

POINT

ゲームに臨むプレイヤーが第1にすべきことは、そのゲームの本質を見極めることだ。ゲームは、プレイヤー間の意思決定のタイミングや利害衝突の度合い、プレイヤーの人数、情報量の違いなどによって分類できる。自分が直面するゲームがどの類型に属するかにより、とるべき戦略も異なってくる。

□ゲームの類型

ゲームはプレイヤー間の意思決定のタイミングや利害衝突の度合い、プレイヤーの人数、情報量の違いなどによって分類できる。プレイヤーはまず、自分が直面しているゲームがどの類型に属するかを正確に分析する必要がある。これは一見すると簡単そうだが、必ずしもそうではない。利害が真っ向から衝突するゲームだと思っていたのに協調の余地があったり、2人で争っていたはずなのに第三者が現れたりということは珍しくない。また、相手の行動から、相手がどれくらいの情報を持っているかを読むことが、ゲームを有利に進めるうえで重要なこともある。

□意思決定のタイミングによる分類

プレイヤー間の意思決定のタイミングによる分類には、「交互進行ゲーム」(Sequential Game) と「同時進行ゲーム」(Simultaneous Game) がある。

交互進行ゲームはプレイヤーが交互に判断して行動する。各プレイヤーは、自分の行動に対して相手がどう反応するか、さらにその行動に対して自分はどうかと、先を読みつつ行動を決める。たとえば、将棋の場合「こちらがここに角を打てば、相手は金を動かして守るだろう。それに対し……」というように考えていく。

同時進行ゲームでは、プレイヤーは互いに相手の次の行動を知らない状態で意思決定を行う。プレイヤーは、自分以外にもゲームの参加者がいることを知っている。他のプレイヤーの行動を予測しながら自分の戦略を決定する。たとえば、野球のバッターはピッチャーの次の球が内角か外角か、ストレートか変化球かを予測しながらバッターボックスに立つ。このとき、ピッチャーもまたバッターがどの球種やコースに山を張っているかを予測し、その裏をかこうと考える。

次に、オークション（入札）の例で考えてみよう。オークションには、交互進行ゲームと同時進行ゲームの両タイプがある。たとえば、ロンドンのサザビーで行わ

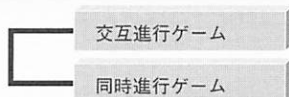
れる絵画のオークションは、購入希望者が徐々に値段をつり上げ、最後にいちばん高い値段を言った者が落札する「イングリッシュ・オークション」という方式をとっているが、これは交互進行ゲームに該当する。一方、公共事業の入札のように、建設業者が紙に入札価格を書き、最も低い価格を提示した業者が落札する「シールド・ビッド・オークション」という方式は同時進行ゲームだ。どちらのタイプのオークションかによって、参加者の戦略が異なってくることは言うまでもない。

□その他の分類

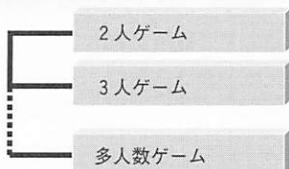
プレイヤー間の利害の衝突度合いによる分類には、「ゼロサム・ゲーム」(Zero Sum Game)と「プラスサム・ゲーム」(Plus Sum Game)、「マイナスサム・ゲーム」(Minus Sum Game)がある。ゼロサム・ゲームは、あるプレイヤーの利益が増えれば、その分だけ他のプレイヤーの損失が増えるゲームだ。室内ゲームの多くや、ビジネスにおける単純な価格交渉などが該当する。プラスサム・ゲームは、あるプレイヤーの利益が必ずしも他のプレイヤーの損失に結びつかないゲームだ。相手と協調することで互いの利益が増える可能性があるため、競い合いながらも協調を図ることが重要になる。マイナスサム・ゲームは両者の利得合計がマイナスになるゲームだ。ビジネスでは可能な限り回避しなくてはならない。

このほか、プレイヤーの数で分類する方法がある。その場合、「2人ゲーム」「3人ゲーム」「多人数ゲーム」といった呼び方をする。また、プレイヤーに与えられている情報量に注目すると、ゲームのルールや自分の置かれている状況などを各人が完全に把握している「情報対称ゲーム」と、完全には把握していない「情報非対称ゲーム」に分類できる (<9>参照)。

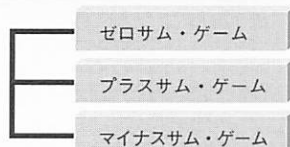
意思決定のタイミングによる分類



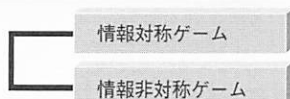
プレイヤーの人数による分類



利害衝突度合いによる分類



情報量による分類



3 同時進行ゲーム (1): 絶対優位の戦略・絶対劣位の戦略

POINT

同時進行ゲームを解くには、選択肢によって自分と相手の利得がどうなるかを一覧表にした「利得マトリクス」を作成するとよい。自分に絶対優位の戦略がある場合はそれをとればよいし、相手に絶対優位の戦略がある場合は、相手がそれをとることを前提に考察を進める。

□トヨタ・日産のモデルチェンジ戦略

同時進行ゲームとは、プレイヤーが互いに相手の次の行動を知らない状態で意思決定を行うゲームだ。つまり、各プレイヤーは相手の行動を予測しつつ、自分の行動を選択しなくてはならない。自動車のモデルチェンジ競争も実質的には同時進行ゲームと言える。大きなモデルチェンジを行う場合、部品を含めた設計から始まり、試作、製造ラインの整備などを経て実際の生産に入るまでに、通常は3年以上かかる。ニューモデルに関する情報は発表当日まで社外には極秘なので、自動車メーカーはほぼ同時期に出るライバルのニューモデルを予測しつつ、自社の行動を決めなくてはならない。

このときの意思決定プロセスを、ほぼ同じタイミングでモデルチェンジするトヨタ・マークIIと日産・ローレルの例で考えてみよう。モデルチェンジに関する意思決定は本来、車のデザインから機能・価格までさまざまな項目について行うが、ここでは単純化して、車のデザインを角張ったものにするか、丸みを帯びたものにするかという2点に絞って考えることにする。

モデルチェンジに着手した時点で、両社が選ぶデザインによって決まるマークIIとローレルの予測販売シェアをマトリクス（「利得マトリクス」と言う）で表すと、図1のようになるでしょう。販売力に優るトヨタは、日産と似たデザインであれば高いシェアを獲得する。つまり、日産が丸い車を採用した場合、トヨタは丸い車であれば60%、角張った車であれば50%のシェアになる。また、日産が角張った車のとき、トヨタは丸い車なら65%、角張った車なら70%のシェアを獲得する。

このとき日産は、トヨタの戦略に関係なく、常に丸い車を選択すべきだ。なぜなら、トヨタが丸い車のときでも（日産のシェアは丸い車で40%、角張った車で35%）、角張った車のときでも（日産のシェアは丸い車で50%、角張った車で30%）、日産が高いシェアを獲得できるのは丸い車の場合だからだ。

このように、他のプレイヤーがどの戦略を採用したかに関係なく、自分は常に一定の戦略をとったほうが高い利得を得られる場合、その戦略を「絶対優位の戦略」(Dominant Strategy)と言う。一般に、絶対優位の戦略があるプレイヤーは他のプレイヤーの選択にかかわらずその戦略を選択すべきである。もう一方のプレイヤーは、相手が絶対優位の戦略をとることを前提に考察を進めるとよい。このゲームでは、日産は当然ながら必ず高いシェアがとれる丸い車(絶対優位の戦略)を選択し、トヨタは日産が丸い車を採用することを前提にしてやはり丸い車を選択する。その結果、図1の左上の象限で落ち着くことになる。

□モデルチェンジ戦略の発展形

このゲームを一步進めて、図2の利得マトリクスのように、トヨタには「モデルチェンジを見送る」という第三の選択肢があるとしよう。トヨタにとってこの案を選択することは、日産の選択にかかわらず、他の2案のいずれにも劣る戦略だ。このように、他のプレイヤーがどの戦略を採用しても、自分にとって最も利得が少ない戦略を「絶対劣位の戦略」(Dominated Strategy)と言う。

図2のゲームでは、トヨタにも日産にも絶対優位の戦略は存在しないように見える。しかし、トヨタが「モデルチェンジの見送り」という戦略を選択することはありえないので、これは除いて考えて差し支えない。そうすると、図2のゲームは図1とまったく同じになり、トヨタも日産も丸い車を選択する結果になる。つまり、絶対劣位が存在するときは、その戦略を除外して考えていけばよいのである。

図1 トヨタ・日産のシェア

図2 モデルチェンジ見送りの選択肢があるケース

		日産・ローレル	
		丸い車	角張った車
トヨタ・マークII	丸い車	60, 40	65, 35
	角張った車	50, 50	70, 30

左下がトヨタ・マークIIのシェア
右上が日産・ローレルのシェア

		日産・ローレル	
		丸い車	角張った車
トヨタ・マークII	丸い車	60, 40	65, 35
	角張った車	50, 50	70, 30
		モデルチェンジを見送り	40, 30

4 同時進行ゲーム (2) : 囚人のジレンマ

POINT

「囚人のジレンマ」の状況では、各プレイヤーが絶対優位の戦略を選択すると、両者が協力してより劣る戦略を選択する場合に比べて、互いに悪い結果を招いてしまう。そうした例は、現実社会でも多く見られる。

□囚人のジレンマとは

ゲーム理論の中で最も有名なゲームの1つが、「囚人のジレンマ」(Prisoner's Dilemma)だ。このゲームには、AとBという2人の犯罪容疑者(プレイヤー)が登場する。2人はある犯罪に関連した別件容疑で、警察に捕まった。罪を犯した可能性は高いが、決定的な証拠がないため、2人は別々の部屋で尋問にかけられている。ここでAとBがとりうる選択肢は、自白するか、自白しないかの2つだ(図1の利得マトリクスを参照)。2人とも自白した場合は共に懲役5年、2人とも自白しなかった場合は共に懲役2年の刑が予想される。また、一方だけが自白して他方が自白しなかった場合、自白したほうは情状酌量により無罪となるが、自白しなかったほうは懲役30年の刑になる。このとき、AとBはどのような選択をするだろうか。

まず、ゲームの類型を考えると、2人は別々の部屋にいて、相手がどのような選択をしたかわからないので、同時進行ゲームになる。Aの立場で考えると、Bが自白しないときは、自白する(無罪)ほうが自白しない(2年)よりも刑期が短く、Bが自白するときでも、自白する(5年)ほうが自白しない(30年)よりも刑期が短い。つまり、Aにとっての絶対優位の戦略は自白することなのだ。同様に、Bの絶対優位の戦略も「自白する」ことなので、ゲームの結果は、両者ともに自白して懲役5年の刑ということで落ち着く。

しかし、これは最も望ましい結果ではない。A、Bが協力して2人とも自白しなければ、懲役2年で済んだはずであるからだ。このように、各プレイヤーが絶対優位の戦略を選択すると、協力したときよりも悪い結果を招いてしまうゲームを「囚人のジレンマ」という。

このゲームで注意すべき点は、プレイヤー間に協力の約束ができたとしても、個別の立場ではより劣る(絶対優位ではない)戦略を採用しなければならないため、常に裏切りの動機を内包していることだ。つまり、仮に2人が口裏を合わせて自白しないことを約束したとしても、取り調べのために別々の部屋に行った時点で、相手

を裏切って自分だけ無罪になろうというインセンティブが働くのである。

◆囚人のジレンマの事例

囚人のジレンマのような展開は実際のビジネスでもよく見られる。たとえば、石油化学業界では過当競争体質などから第2次オイルショック後、大不況に見舞われた。そこで通産省（現経済産業省）の旗振りの下、特定産業構造改善臨時措置法に基づき、過剰設備の休廃止などを中心とした構造改善に取り組むことで合意した。各社が協力して減産することで、ある程度の価格を維持しようというわけだ。ところが、個々の企業にとっては減産しないことが絶対優位の戦略だったので、設備の休廃止を本格的に行った企業はほとんどなかった。合意を守らなかった場合の取り決めが明確でなかったことが、業界全体にとってマイナスとなった。

企業が競争する場面では一般に、囚人のジレンマのような状況に陥ることが多い。たとえば、テレビのCM競争や価格引き下げ競争、新製品の投入競争などがそうだ。囚人のジレンマを回避するには、「裏切れば報復する」といった罰則のメカニズムを入れるとよい。ただし、このときの報復は「現実に行われる可能性が高い」と、各プレイヤーが認識できるものでなければならない。報復以外にも、ゲームを1回限りでなく何度も繰り返す行（1回だけのゲームで勝ち逃げさせない）方法や、サイド・ペイメント（約束を守ったら報酬を与える）などの回避策が考えられる。

皮肉な話だが、少数の業者が同じ顔ぶれで繰り返し競争入札するような業界で談合が横行するのは、（社会正義の面からは問題だが）各プレイヤーが互いに有利な状況をつくり出そうと協力した結果とも考えられる。

図1 囚人のジレンマ

		B	
		自白しない	自白する
A	自白しない	2, 2	0, 30
	自白する	30, 0	5, 5

左下がAの懲役
右上がBの懲役

図2 ある石油化学メーカーにとっての選考順位

		他の石油化学メーカー	
		合意を守る	合意を守らない
ある石油化学メーカー	合意を守る	2, 2	4, 0
	合意を守らない	1, 3	3, 3

5 同時進行ゲーム (3): 男女の争い

POINT

「男女の争い」は、協調して行動することには各プレイヤーが同意しているが、協調のやり方には異なる考えを持っている同時進行ゲームだ。このゲームでは複数のナッシュ均衡があり、両者にとってベストではない均衡点でも一度そこに落ち着いてしまうと、相手が行動を変えない限り、自分だけが異なった行動をとるインセンティブが働かないという特徴がある。

□男女の争いとは

「囚人のジレンマ」と並んでよく用いられるゲームの事例として、「男女の争い」(Battle of Sexes) がある。このゲームでは次のような状況が想定されている。

夕食後、夫はボクシングの試合を観に行きたいと思っているのに対し、妻はミュージカルを観たいと思っている。しかし、2人とも1人で行くより是一緒に行くほうが楽しいと考えている。つまり、各プレイヤーは協調して行動することには同意しているが、協調のやり方については異なる考えを持っている。これを利得マトリクスで整理すると、図1のようになる。この図では、数字が高いほど満足度が高いことを表している。

□ナッシュ均衡

男女の争いの特徴は、ゲームの「均衡点」(各プレイヤーが納得する結果) が2つあることだ。これまで考察してきたゲームでは、選ぶべき戦略は1つだった。しかし今回は、「夫婦ともボクシング」と「夫婦ともミュージカル」という均衡点が存在する。しかも、いずれかの均衡点に到達すると、夫も妻も自分1人では選択肢を変えることはない。両者の行動はそれぞれ他のプレイヤーの行動を前提にすれば最適な選択肢なので、変更するインセンティブが働かないからだ。こうした均衡点のことを「ナッシュ均衡」と言う。一般的に定義すると、「各プレイヤーの戦略の組み合わせが一度決まると、どのプレイヤーにも自分が選んだ戦略の組み合わせから離れるインセンティブがない均衡」ということになる。

ナッシュ均衡は、必ずしもそのゲームの最も望ましい結果になるとは限らない。再び先ほどの夫婦に登場してもらい、今度は図2のようにミュージカルか映画かで迷っていることにしよう。このときナッシュ均衡を探すと、「夫婦ともミュージカル」

と「夫婦とも映画」という2点が見つかる。「夫婦とも映画」という均衡点は明らかにもうひとつの均衡点より劣っている。しかし、より劣ったナッシュ均衡であってもいったん陥ってしまうと、両者ともにこれを変えようというインセンティブが生まれないため、これを変更するのは容易ではない。両プレイヤーが協力して選択肢を変更することによってのみ、双方にとってより望ましい均衡点に到達できるのだ。

□男女の争いの事例

こうした「男女の争い」の事例は実際のビジネスの世界でも見ることができる。たとえば、紙のサイズにはA判とB判があるが、諸外国ではA判が採用されているにもかかわらず、日本では伝統的にB判が主流だった。官庁と民間企業は紙のサイズに関して、それぞれ図3のような選好を持っているとしよう。官庁も民間企業も紙のサイズを揃えたほうがよいという点で一致している。しかし、民間企業は国際取引などを考えてA判による統一が望ましいと思っているが、官庁はA判でもB判でもかまわないと考えている。その結果、右下象限のナッシュ均衡に陥り、劣った均衡点でありながら前例踏襲という慣習から逃れることができない。そこで実際には、まず民間企業が先行する形でA判に切り替え、官庁もそれに追従せざるをえない状況をつくった。一時的にサイズの不統一によるコストが発生したが、書類のA判化は官庁・民間企業の双方において急ピッチで進んだ。

ほかにもパソコンのOS（ウィンドウズとマッキントッシュ）のように、2つの規格の共通化を図る状況も男女の争いの例として見ることができる。それぞれのユーザーは規格の共通化が望ましいということでは一致しているが、統一のやり方については異なる考え方を持っている。

図1 夫婦の食い違い

		妻	
		ボクシング	ミュージカル
夫	ボクシング	10, 9	1, 1
	ミュージカル	0, 0	10, 9

左下が夫の利得
右上が妻の利得

図2 夫婦の食い違い
(ナッシュ均衡点の1つが解でないケース)

		妻	
		ミュージカル	映画
夫	ミュージカル	9, 10	0, 0
	映画	0, 0	5, 5

左下が夫の利得
右上が妻の利得

図3 紙のサイズの選択

		民間	
		A判	B判
官庁	A判	5, 4	0, 0
	B判	1, 1	3, 4

左下が官庁の利得
右上が民間の利得

注) 点数が高いほど満足度が高い

6 同時進行ゲーム (4): 混合戦略

POINT

同時進行ゲームにおいて、絶対優位・絶対劣位・ナッシュ均衡という考え方だけで戦略が定まらない場合に、さまざまな打ち手を混ぜて使うのが混合戦略である。一方、ある1つの打ち手のみをとることを純粋戦略と言う。

□ペナルティ・キックの成功率

同時進行ゲームにおいて、絶対優位・絶対劣位の戦略に基づく考察を行っても、ゲームを解くことができない場合がある。たとえば、互いに相手の出方によって自分のとるべき戦略が異なってくるケースがそうだ。サッカーの例で考えてみよう。

サッカーのペナルティ・キック (PK) では、キッカーがゴールキーパーと1対1でゴールの9.15m手前からシュートする。キーパーはあらかじめシュートの方向を予測して、キッカーがボールを蹴ると同時に予測した方向に動きだす。したがって、PKは同時進行ゲームと言える。

あるキッカーはキーパーの左サイドを狙うのが得意で、シュートの決まる確率は図1のとおりとする。このキッカーが左サイドを狙ったとき、キーパーが右に動けばシュート成功率は90%、左に動けば40%となる。また、キッカーが右サイドを狙った場合、キーパーが左に動けば成功率は60%だが、右に動けば30%となる。

ゲーム理論では、左か右かというように、どちらか一方の選択肢を選ぶ戦略を「純粋戦略」(Pure Strategy)と言う。PKの場合、キッカーもキーパーも相手の出方によって自分がとるべき戦略が異なってくるので、絶対優位の戦略も絶対劣位の戦略も、ナッシュ均衡を満たす純粋戦略も存在しない。

□シュート成功率を低くする戦略

このゲームでは、キーパーがいつも左サイドに動けば、キッカーはこれを予測して右を狙うので、シュート成功率は60%になり、キーパーがいつも右サイドに動けば、成功率は90%となる。しかし、実はキーパーの動きをランダム化させることで、シュートの成功率をもっと低くすることができる。このように、ある確率に基づいて自分のとる行動をランダム化する戦略を「混合戦略」(Mixed Strategy)と言う。

それでは、PKでシュートの成功率が最も低くなるのは、どのような割合でランダム化を行ったときだろうか。図2はキーパーが左サイドへ動く確率を水平軸に

(0%のときは毎回右サイドに動くことを意味し、100%のときは毎回左サイドへ動く)、シュートの成功率を垂直軸にとったものだ。キッカーが左サイドを狙うことを前提にして考えると、キーパーがいつも右へ動けばシュート成功率は90%だが、いつも左なら40%に抑えることができる。この両端を結ぶ直線は、キーパーが左へ動く確率が高いほどシュート成功率が低くなることを示している。たとえば、キーパーが50%の確率で左へ動けば、シュート成功率は $(90\% + 40\%) / 2 = 65\%$ となる。もう1本の直線は、キッカーが右サイドを狙った場合だ。キーパーが左サイドに動く確率が高いほど、シュート成功率は高くなる。

2本の直線は、キーパーの左サイドへ動く確率が75%のところで交わる。この交点におけるシュート成功率は52.5%だ。この点より左側であれば、キッカーは左サイドを狙うことでより高いシュート成功率を得ることができ、右側では右サイドを狙うことで成功率を上げることができる。したがって、キーパーが左へ75%の確率で動き、右へ25%の確率で動く場合のみ、キッカーがキーパーの動きを予想して成功率を52.5%以上にするのを防ぐことができる。

同じゲームをキッカーの立場から見ると、図3のようになる。2本の直線はキッカーの左サイドを狙う確率が37.5%、シュート成功率が52.5%のところで交わっている。図2、3とも交点がシュート成功率52.5%のところにあるのは偶然ではなく、ゼロサム2人ゲームに共通する特性(詳細は<7>で説明)によるものだ。

図1 シュート成功率 (%)

		キーパー	
		左サイド	右サイド
キッカー 狙い	左サイド	40	90
	右サイド	60	30

図2 キーパーの動きによるシュート成功率の変化

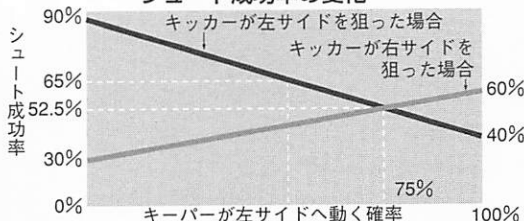
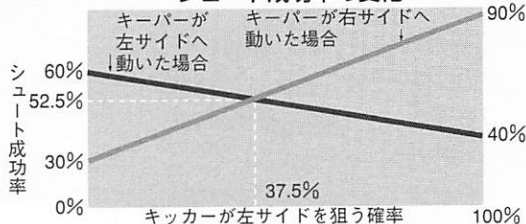


図3 キッカーの狙いによるシュート成功率の変化



7 ミニマックス定理

POINT

AがBから利得を受け取るゼロサム・ゲームでは、Aは自分の最小利得が最大となる戦略をとり、BはAの最大利得が最小となる戦略をとるのが最も堅実な行動だ。このとき、それぞれの戦略によって与えられる最大値と最小値は一致する、というのがミニマックス定理である。

□マクシミン戦略とミニマックス戦略

<6>のペナルティ・キックの例では、キーパーはキッカーのシュート成功率が最も低くなるような戦略、すなわち75%の確率で左サイド、25%の確率で右サイドへ動く戦略をとると、キッカーがどんな戦略をとろうとも、シュート成功率を52.5%に抑えることができる。キーパーのこの戦略は最も堅実な行動と言える。なぜなら、相手が無謀な戦略をとった場合にそれに乗じて利得を増やすことはできないが、相手がこちらの行動に対して常に最適の対応をするという前提の下では、相手の利得を最小限に抑えることができるからだ。ゼロサム・ゲームでは、相手の最大利得（最も有利な場合に得られる利得）が最小になるように行動するのが常道なのだ。

これを、もう少しわかりやすい例で見てみよう。AはBから金を受け取ることになっていて、その金額は図1の変則ジャンケンによって決まると仮定する。プレイヤーA、Bのとりうる選択肢は、グー、チョキ、パーの3つだ。Aがグーを出した場合、Aのもらえる金額が最小になるのは、Bがチョキを出したときだ（したがって、最小値は3となる）。同様に、Aがチョキを出した場合の最小値は1、パーを出した場合の最小値は0となる。

Aがチョキを出せば、もらえる金額は10になるかもしれないが、1になる可能性もある。一方、最小値が最も高いグーを出しておけば、最悪でも3を受け取ることができる。したがって、Aにとって最も堅実な行動は、グーを選択すること、つまり自分の最小利得が最大となる「マクシミン戦略」をとることだ。

Bの立場で考えてみると、自分のグー、チョキ、パーの各選択に対して、支払わなくてはならない金額の最大値はそれぞれ10、3、6となる。このとき、Bの最も堅実な行動はチョキを選択して、支払うべき最大金額を3にすることだ。したがって、Bが選ぶべき戦略は相手の最大利得の最小化を図る「ミニマックス戦略」ということになる。

□ミニマックス定理

ゼロサム2人ゲームでは、片側のマクシミン戦略によって与えられる最小利得の最大値と、相手側のミニマックス戦略によって与えられる最大利得の最小値が一致する。これを「ミニマックス定理」と言う。変則ジャンケンの例では、どちらの値も3で一致している。

マクシミン戦略やミニマックス戦略は必ずしも純粋戦略（＜6＞参照）であるとは限らない。サッカーのペナルティ・キックの例では、キーパーにとってシュート成功率の最大値を最小に抑えるミニマックス戦略は左に75%、右に25%の確率で動くことであり、キッカーにとってシュート成功率の最小値を最大にするマクシミン戦略は左右をそれぞれ37.5%、62.5%の確率で狙うことだった。両者の戦略における最小値と最大値はそれぞれ52.5%で一致していた。このことは、混合戦略においてもミニマックス定理が成立することを示している。

ミニマックス定理の証明は複雑なのでここでは省略するが、この定理にはいくつかの重要な示唆が含まれている。第1に、ゼロサム2人ゲームには、各プレイヤーにとって最適な純粋戦略または混合戦略が必ず存在し、ゲームを解くことができることだ。第2に、両者が混合戦略を使った場合のそれぞれの利得を知りたいときは、どちらか片方の最善のランダム化確率を計算し、そのときのゲームの利得を求めれば十分であることだ。

なお、ミニマックス定理はゼロサム2人ゲームのときに成立するものであり、プラスサム・ゲームやプレイヤーが3人以上いるゲームでは必ずしも成立しない。

図1

	B		
	グー	チョキ	パー
A グー	5	3	4
A チョキ	10	2	1
A パー	0	2	6

図2 Aのマクシミン戦略

	B		
	グー	チョキ	パー
A グー	5	3	4
A チョキ	10	2	1
A パー	0	2	6

マクシミン戦略

図3 Bのミニマックス戦略

	B		
	グー	チョキ	パー
A グー	5	3	4
A チョキ	10	2	1
A パー	0	2	6

ミニマックス戦略

○：Aがそれぞれの選択をした場合のAの最小利得

△：Bがそれぞれの選択をした場合のAの最大利得

8 交互進行ゲーム

POINT

交互進行ゲームを考えるときには「ゲームの木」を書くといふ。ゲームの木の末端から先端へと、各分岐点における最適戦略を「後向き帰納法」でたどることにより、最初の打ち手が見えてくる。

□フィルム業界の値下げ競争

交互進行ゲームはチェスや将棋のように、各プレイヤーがある順序に従って他のプレイヤーの行動を見ながら行動するゲームだ。交互進行ゲームにおけるプレイヤーは、自分の行動に対し次に相手がどう出てくるか、それに対して自分はどうか対応するか、先を読んで推量しながら行動を決定する。こうしたゲームを分析する場合、「ゲームの木」(Game Tree)を書くとうかりやすい。次の例で考えてみよう。

日本の写真フィルムマーケットは、富士写真フィルム(以下フジ)とコニカの2社でほぼ寡占状態にある(このほかは輸入品が若干のシェアを持っている)。フジとコニカ両社のフィルム販売価格はほぼ同水準である。

さて、フジが利益拡大を狙ってフィルム価格の値下げを検討していると仮定する。現状のフィルム販売から得られるフジとコニカの利益はそれぞれ100億円と50億円だ。フジが値下げに踏み切り、コニカが価格を据え置いた場合、フジのシェアはさらに上がって、フジとコニカの利益はそれぞれ120億円と10億円になる。また、フジが値下げし、コニカもそれに追随すれば、フジとコニカの利益はそれぞれ40億円と20億円となる。この関係をゲームの木で表すと、図1のようになる。この図をもとに、フジは値下げを実行すべきか否かを検討してみよう。

交互進行ゲームの分析には、「後向き帰納法」(Backward Induction)という手法が用いられる。これは、ゲームの木の最後に位置するプレイヤーが選択するであろう行動を分析し、そのプレイヤーの行動を前提として1つ前のプレイヤーが自分の行動を決める、というように後ろから順番にゲームをたどっていく方法だ。フィルムの事例では、まずゲームの木の最後に位置するコニカに注目する。コニカは値下げすれば20億円の利益、価格を据え置けば10億円の利益なので、コニカにとって望ましい選択肢は値下げである。コニカが値下げすることを前提にして考えると、フジの利益は自社が値下げすれば40億円、価格を据え置けば100億円になる(コニカが選択しない「据え置き」に対応するフジの利益120億円は考慮の対象にならない)。したが

って、フジは値下げを行うべきではないという結論に達する。

□値下げ競争の発展形

この例を少し発展させて、フジはコニカが値下げに追随した場合に、さらに値下げするというオプションがあるとしよう。フジがこのオプションをとった場合、コニカは10億円の損失を出して市場からの撤退を余儀なくされるが、フジは独占企業として50億円の利益を得られる。この場合のゲームの木は図2のようになる。

このゲームも後向き帰納法で分析してみよう。まず、図2においてゲームの木の最後に位置するフジの2回目の値下げに注目する。フジはもう1回値下げをすれば50億円、しなければ40億円の利益となるので、値下げをしたほうがいい。これを前提にすると、コニカは価格を据え置けば10億円の利益があるが、値下げすると10億円の損失が出ることから、当然「据え置き」を選択する（フジが選択しない「据え置き」に対応するコニカの利益20億円は考慮の対象にならない）。このコニカの戦略を前提にすると、フジが1回目の値下げを行うと120億円の利益、行わなければ100億円の利益なので、フジは値下げをすべきだということになる。結局、このゲームは、フジの利益120億円、コニカの利益10億円という状態で落ち着く。

ここに示した例は比較的単純でわかりやすいものだが、現実のビジネスはもっと複雑で、ゲームの木を作成すれば多数の枝に分かれた巨木となるはずだ。しかし、状況が複雑であればあるほど、ゲームの木を作成することによって、頭の中だけでは整理できない多数のもつれた関係を整理し直すことができるだろう。

図1 フィルム値下げの樹形図

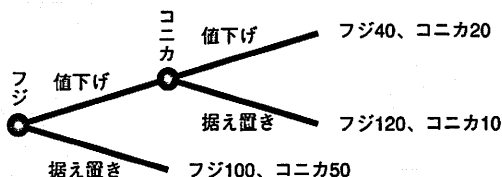
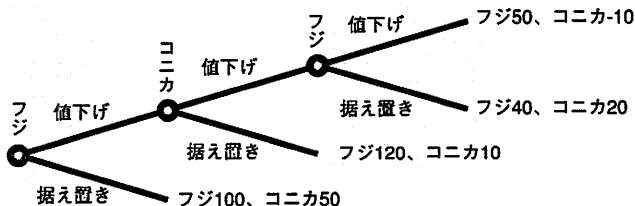


図2 フィルム値下げの樹形図（発展形）



9 情報非対称ゲームの考え方

POINT

情報非対称ゲームにおいては、一部のプレイヤーが情報面で他のプレイヤーよりも有利な立場にある。情報非対称のゲームの分析では、各プレイヤーが相手の行動パターンや現在置かれている状況について、いくつかの可能性を考え、それぞれに確率を割り出して考えることが必要になる。

□情報対称ゲームと情報非対称ゲーム

これまで見てきたゲームでは、ゲームに参加するすべてのプレイヤーは、ゲームのルールに関して同じ情報を共有し、そのことを互いに承知していることを前提としてきた。こうしたゲームを「情報対称ゲーム」(Game with Symmetric Information)と言う。しかし、実際のビジネスでは、一部のプレイヤーが情報面で他のプレイヤーよりも有利な立場であることが多い。たとえば、商品売買では往々にして、生産者や販売者のほうが消費者よりも多くの商品情報を持っている。このように、プレイヤー間で情報量に差があるゲームを「情報非対称ゲーム」(Game with Asymmetric Information)と言う。

□ビジネス現場における情報非対称ゲームの事例

「情報非対称ゲーム」の例として、銀行がベンチャー企業に無担保で融資をしようとする場合を考えてみよう。銀行は、将来この企業が貸金を収益弁済できるかどうかを評価しなければならない。財務諸表や会社見学、社長との面談などを通じて、銀行はこの企業の将来の価値を評価しようとするが、その会社の實力について、実際の経営者である社長と同程度の情報を持った状態に到達するのは難しい。

こうした「情報非対称ゲーム」では、情報面で優位なプレイヤーの行動(「シグナル」と言う)を見て、情報面で劣位なプレイヤーが優位なプレイヤーの持つ情報の中身を推測して戦略を選択する。このようなゲームを一般に、「シグナリング・ゲーム」(Signaling Game)と言う。シグナリング・ゲームは、「情報非対称ゲーム」の中でも最も応用範囲の広いゲームの1つだ。

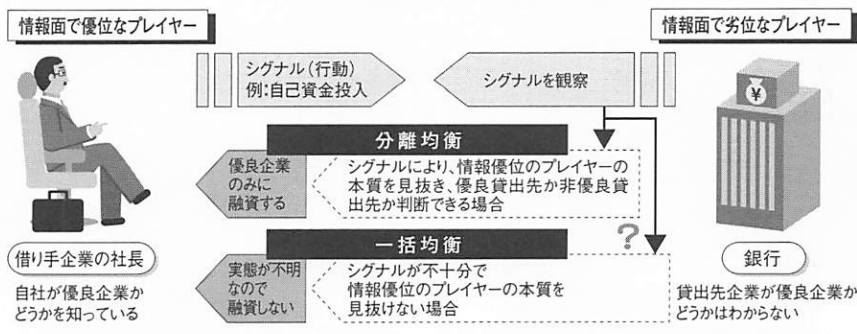
仮に、ベンチャー企業の社長が「新規の投資プロジェクトに資金が必要だ」として、銀行に融資を申し込んだとしよう。このとき、社長自らがこのプロジェクトに資金を投入している場合と、自己資金はまったく拠出せずに銀行の融資のみに頼っ

ている場合を比べると、銀行がより融資しやすいのは前者だ。自分の財産をリスクにさらすという行為が、そのプロジェクトは成功する可能性が高いという情報を社長が持っていることのシグナルになるからだ。したがって、情報面で劣位な銀行は、その会社の社長が自己資金を投入している場合は優良貸出先と判断して融資を行い、自己資金を投入していない場合は融資しないという決定を行う。このように、情報の少ないプレイヤーの戦略が情報の多いプレイヤーの行動に応じて異なってくるケースを「分離均衡」(Separating Equilibrium) と言う。

しかし現実には、分離均衡が成立しない場合も多い。社長が自己資金を投入しさえすれば銀行は安心できるかというと、実際はそれほど簡単ではない。なぜなら、銀行から融資を引き出すには自己資金を投入したほうがよいと社長が知っていれば、融資の呼び水として自己資金を投入し、銀行を欺こうとするかもしれないからだ。銀行がその可能性を加味して、社長の自己資金の投入度合い(シグナル)が不十分だと判断した場合、銀行はその会社が優良貸出先か否かを判断できず、融資をしないという決定を行うだろう。このように、情報の少ないプレイヤーの戦略が情報の多いプレイヤーの行動にかかわらず同じになるケースを「一括均衡」(Pooling Equilibrium) と言う。その場合、本当は優良なプロジェクトであっても断念せざるをえなくなり、銀行も社長も有望な投資機会を失ってしまうおそれがある。

このように、情報非対称ゲームでは情報面で優位なプレイヤーと劣位なプレイヤーとの間で、情報の内容をめぐって熾烈なせめぎ合いが起こり、双方にとって望ましくない結果に陥るおそれがある。そうした事態を防ぐには、互いの協力・信頼関係が欠かせない。また、情報非対称ゲームを分析する際には、相手の行動パターンや現在置かれている状況について、いくつかの可能性を考え、それぞれがどのくらいの確率で起こりうるかを考えてみる必要がある。

シグナリング・ゲーム



10 ゲームの転換

POINT

ゲームの性質は必ずしも固定的なものではない。たとえば同時進行ゲームは、片側が自分の戦略を宣言することで交互進行ゲームに変えることが可能だ。ゲームを転換させることで、より有利な結果を導ける場合もある。

□デパートとスーパーの広告戦略

ゲームの転換について、身近な例を使って考えてみよう。ある地方都市で駅前のデパートとスーパーがしのぎを削っているとする。両店とも予算上、テレビCMがチラシ広告のいずれかにしか広告投資ができない。一般に、テレビCMによって消費者の買い物への関心が刺激され、駅前に足を運ぶ回数が増えるが、実際の購買はチラシを見て決めるケースが多いことが知られている。各店がどちらを選択したかは広告の当日まで伏せておくことができる。

両店の広告活動によって、月間の売上高は図1のようになる。スーパーにとって最も望ましいのは、デパートが打ったテレビCMの効果で駅前に人が集まり、チラシの効果によりスーパーで買い物をするというケースだ。次に望ましいのが両店ともテレビ、その次はデパートがチラシでスーパーがテレビ、最悪の組み合わせは両店ともチラシを選び、駅前に客が集まらないケースだ。一方、デパートの場合、両店ともテレビを選んで駅前が活気づくときが最も売上げが多く、それ以下はデパートがチラシでスーパーがテレビ、デパートがテレビでスーパーがチラシ、両店ともチラシという順になる。さて、このゲームの結果はどうなるだろうか。

まず、両店が広告の準備を秘密裡に行った場合、テレビを選択することはデパートにとって絶対優位の戦略だ。スーパーはデパートがテレビを選ぶと予測できるのでチラシを選択し、結局、右上の象限に落ち着く。これはスーパーにとっては最もよい結果だが、デパートにとっては3番目の結果となる。

□ゲームの転換

デパートはゲームを転換することによって、上記の結果を変えることができる。たとえば、デパートはスーパーが戦略を決める前に「チラシによる広告を行う」と宣言する。この行動によって、同時進行ゲームはデパートが先手の交互進行ゲームに変化する。図1の利得マトリクスから図2のゲームの木へと状況が変わるのだ。

デパートがチラシを使うと宣言した以上、スーパーはテレビを選ぶと120億円、チラシを選ぶと100億円の売上げとなり、テレビを選ばざるをえなくなる。その結果、デパートにとっては2番目に、スーパーにとっては3番目に好ましい結果となる。このときのポイントは、デパートが絶対優位の戦略をあえてとらないことを宣言し、同時進行ゲームの均衡点（各プレイヤーが納得する結果）には到達しないことを相手にわからせたことにある。これにより、スーパーは同時進行ゲームであればチラシを使うところを、テレビに変えなくてはならなかったのだ。

デパートにはスーパーにテレビを選ばせた後で、掌を返して宣言とは違うテレビを選択する手もあり、この場合デパートは160億円の売上げで最高の結果となる。しかし、スーパーもその可能性があると思えばデパートの宣言を容易には信じず、テレビに変更しないこともありうる。したがって、デパートとしては自らの宣言をスーパーに信じてもらうことが重要になる。たとえば、宣言の信頼性を高めるため、宣言を行った後、チラシ広告の準備状況を公開するといった方法が考えられる。

ゲームの転換はほかにも、ゼロサム・ゲームからプラスサム・ゲームへ、2人ゲームから3人ゲームへ、情報非対称ゲームから情報対称ゲームへなど、さまざまなパターンがある。

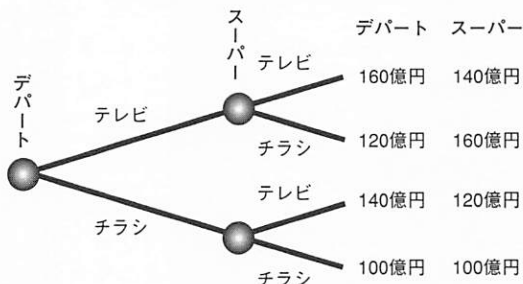
たとえば、労使間交渉は賃金交渉という争点だけではゼロサム・ゲームで、解決の糸口は見えにくい。しかし、時短や保養寮整備といった要素を加えてプラスサム・ゲームに転じることで、妥協しやすくなる場合がある。また、<9>の情報非対称ゲームの事例では、会社に銀行の出向者を受け入れ、その会社の内部情報を銀行と共有することで、優良貸出先であることを銀行に確認してもらい、融資をスムーズに受けられるようにするというゲームの転換方法が考えられる。

図1 デパートとスーパーの
広告戦略

	スーパー	
	テレビ	チラシ
デパート	テレビ	140 160
	チラシ	120 100

左下がデパートの売上げ（億円）
右上がスーパーの売上げ（億円）

図2 デパートとスーパーの広告戦略
（交互行動ゲームへの転換）



11 ビジネスパーソンと交渉

POINT

交渉の巧拙は、個人や企業の将来を直接左右する重要な要素だ。優れた交渉者になるためには、交渉を構造的・科学的にとらえ、交渉の参加者双方が満足できる妥結点を探る作業が不可欠である。

□交渉の巧拙が経営に与えるインパクト

ここからは、「ゲーム理論」に代わって、ビジネスを行ううえで重要な「交渉術」をテーマに考えていく。

ビジネスパーソンが成功したり、企業が成長するには、周囲との複雑な関係の中で他者に働きかけ、自分や自社の立場を有利なものにしていく必要がある。このときに決め手になるのが「交渉」だ。交渉がうまくできない個人や企業は、本来獲得できたはずの利益を逃したり、周囲との関係の中で自分の立場を悪化させてしまったりする。また、個々の場面では小さな譲歩にすぎなかったとしても、それが積み重なること全体として大きな損失につながってしまうかもしれない。たとえば、取引相手との商談で、10万円で売れる製品を9万5000円に値切られてしまうことが続けば、大企業の場合、数十億円、数百億円ものロスに達するおそれがある。

近年、交渉の重要性はさらに増している。第1の理由は、現在の環境下では交渉の失敗により、不利な状況に追い込まれたり、挽回するのに多大な時間がかかったりするからだ。競争が激しくスピーディになった結果、交渉上の1つの失敗により、競争相手と大きな差がついてしまうおそれがある。第2の理由は、グローバル化の進展である。かつての日本人同士の交渉とは違って、外国人や外資系企業との交渉では「阿吽の呼吸」は通じない。しかも、彼らは伝統的に交渉の科学に精通し、場数も踏んでいる。交渉についてもグローバル・スタンダードで臨まなくては、世界の動きについていけなくなりつつある。

□交渉に関する誤解

交渉に関するよくある誤解の1つは、「交渉の上手い下手は天性のもの」とする見方だ。実際には、リーダーシップなどと同様、交渉は「学習可能な一連のプロセス」である。基礎的なセオリーさえ学べば、用いる交渉スタイル（＜20＞参照）などに多少の個人差があっても、最終的にはある程度の結果が残せる。

もう1つの誤解は、「優れた交渉者とは、相手に嫌がられるようなハード・ネゴシエーターである」というものだ。この見方が必ずしも正しくないことは、さまざまなケースで実証されている。交渉スタイルが厳しいほど、相手を敵対者としてとらえがちになり、互いに相手の論点を積極的に理解しようとしなくなる。その結果、誤解や偏見を深めて反発しあい、交渉が決裂してしまうこともある。

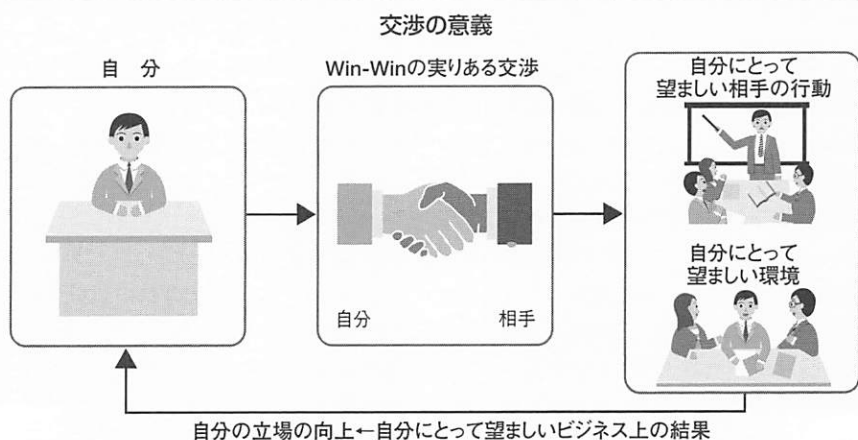
□よい交渉の条件

それでは、よい交渉とはどういうものだろうか。交渉でよい結果を得るためには、以下の点に気をつける必要がある。

第1に、それぞれの交渉者が交渉結果に満足できることだ。とくにビジネスにおいては、同じ会社と継続的に取引を行う場合が多いため、双方がある程度の満足を得ることが大切だ。それには、合意内容そのものに満足することはもちろん、交渉者間の信頼関係を確立することも重要となる。

第2に、双方の合計利得が最大化されることだ。交渉プロセスそのものがパイの奪い合いではなく、パイを拡大する作業であることを双方が認識できると、相手との関係も良好になっていく。こうした考え方をWin-Winの考え方と言う（＜12＞以降で詳しく説明する）。

さらに、スピードも大切である。必要以上の時間を要してしまった交渉は、たとえ最終的に互いに納得のいく結果に落ち着いたとしても、よい交渉とは言えない。今日では、スピードが競争の鍵を握る場合が多いからだ。したがって、最終的な合計利得を考える際には、必ずこの時間という要素も考慮する必要がある。



12 交渉の構造と類型

POINT

他の経営フレームワークと同様、交渉を構造的に把握できるようになると、思考のスピードアップや考え漏れの排除につながり、生産性が劇的に向上する。交渉のさまざまな類型を知ること、生産性を上げるために有効だ。

□交渉を構造的にとらえる

交渉にも経営戦略やマーケティングと同様に、その効果を高めるための科学的・構造的な分析手法、実行アプローチがある。これは、単なるその場でのテクニックではない。欧米では、交渉がビジネススクールの1年次の科目に入っているように、「交渉の科学」についての理解が進んでいる。これ以降<14>まで、主に交渉の構造を理解するための基本コンセプトについて解説していく。

交渉がファイナンスやマーケティングなど他のビジネススキルと大きく異なる点は、「計画→実施→フィードバック→計画…」のサイクルがきわめて短い、とくにフィードバックがきわめて早いことだ。交渉では相手の反応を見ながら頭をフル回転させ、当初の計画を速やかに修正し、次の場面に反映させなくてはならない。そのため、現場での機転が重視され、事前の科学的分析が等閑視されてきた。しかし、効果的な機転は十分な事前準備なしには生まれない。交渉の構造をよく理解し、万全の準備をしているからこそ、効果的なカウンター・オファーが出せるのだ。

□交渉の類型

交渉では、下記のように類型化することも生産性の向上につながる。

■交渉者の数による分類：交渉者が2人（1対1交渉）か3人以上かによって、交渉の複雑さが異なる。2者間交渉では、交渉相手が明確で固定戦略を立てやすいためシンプルな交渉になるが、3者以上の交渉では利害の共通する者が連携しようとするため、パワーゲームの要素が加わり、交渉の構造はより複雑になる。

■交渉の争点の数による分類：交渉の争点の数によって、交渉者の関係に影響が及ぶ。単一争点交渉は、価格交渉のように争点が1つのみの交渉である。この場合、交渉者の関係は基本的に対立的だ。交渉者の利害が真っ向から衝突すると、妥協点を見出せずに決裂するおそれがある。複数争点交渉は、従業員の採用をめぐる交渉のように、賃金や勤務時間、休暇、待遇など複数の争点がある交渉である。複数争

点交渉では、ある争点について譲ることで他の争点で相手の妥協を引き出すというように、交渉者が協調しながら相互の妥協点を見出す余地がある。

■交渉者の意思決定権による分類：交渉の当事者が最終結論を出せる立場にあるかどうかで、事前準備や交渉方法が異なる。単層的交渉は、交渉者のみで最終結論を出せる。主婦が八百屋の主人と行う価格交渉などがその例だ。複層的交渉では、交渉相手は相手組織の代表者にすぎず、最終合意には相手組織の承認・批准が必要だ。2国間交渉などの際に、相手国（組織）の中で意見や立場の違いが存在することもよくある。相手の最低妥協可能ラインを予想するには、相手国内の利害関係を把握しておかななくてはならない。複層的交渉では、交渉者同士の信頼・協力関係も重要だ。交渉代表が相手の立場に立って、自分の組織の説得にあたる場合もある。

■交渉者の力関係による分類：交渉では、交渉者の力関係に注目することも重要だ。シンメトリック交渉では交渉者の力関係は対等だが、非シンメトリック交渉では交渉者の一方の力が極端に強い。親子間の交渉や交渉者の知識量に差がある場合などが後者の例に当たる。非シンメトリック交渉における弱者は、強者以上に自らの最低妥協可能ラインを十分に認識しておく必要がある。最悪の場合でも何を勝ち取るかを明確にしておかないと、一方的に押し切られるおそれがあるからだ。たとえば、中古車の購入に際し、セールスマンは車の過去の事故歴や故障歴を知っているが、客にはそうした情報が与えられていないでしょう。セールスマンには売却価格の最低妥協可能ラインが明確だが、客はいくらであれば妥当なのか判断できない。情報面で弱い立場にある客は、大幅に値切ることよりも、品質・性能の保証を取り付けるなど、相手に最低でも何を保証させるかを考えておくべきだろう。

交渉の類型

交渉者の数

- 2者間交渉（1対1）
（交渉の構造はシンプルである）
- 3者以上の交渉
（交渉の構造はより複雑になる）

争点の数

- 単一争点
（交渉者の関係は基本的に対立的）
- 複数争点
（相互の妥協点を見出す余地がある）

交渉者の意思決定権

- 単層的交渉
（交渉者に意思決定権がある）
- 複層的交渉
（交渉者に意思決定権がない）

交渉者の力関係

- シンメトリック交渉
（交渉者の力関係は対等）
- 非シンメトリックス交渉
（交渉者の一方が極端に強い）

13 交渉構造分析の基本概念

POINT

交渉を構造的にとらえるには、まず限界値、BATNA、ZOPAなどの基本的な概念を理解しておく必要がある。そのうえで、これらの点について、自分と交渉相手がどのような状況にあるのかを確認してみよう。

□限界値、BATNA、ZOPA

交渉の構造を理解するための基本概念として、限界値、BATNA、ZOPAがある。

限界値とは、価格交渉を例にとると、売り手が絶対にこれ以上安くは売らない価格、買い手が絶対にこれ以上高くは買わない価格を指す。BATNAは「Best Alternative to Negotiated Agreement」の略で、交渉相手から提示されたオプション以外で最も望ましい代替案を指す。通常、これがその交渉における限界値を決めることになる。ZOPAは「Zone of Possible Agreement」の略で、交渉が妥結する可能性のある条件範囲を指す。以下、これらを事例で見ていこう。

A社長の立場：A社は部品メーカーだ。最近工場が出火し、半月後に納入予定の完成部品1万ユニットをすべて焼失してしまった。幸いなことに、Z社がその部品を3200万円で売ってくれるという。最悪の事態は免れそうだが、3200万円という価格は高すぎるとの思いがあった。そのとき、B社の社長から同じスペックの部品を売りたい、については商談の場を設けてほしいとの申し出があった。

B社長の立場：機械部品の発注元が倒産し、1万ユニットの在庫を抱えてしまった。幸運にも、欧州Y社がそれを1200万円で買ってくれるという。とりあえずほっとしたところに、A社の工場火災のニュースが飛び込んできた。B社長はこれ幸いとばかりにA社長へ電話し、すぐに商談に行くとの約束を取りつけた。

このとき、買い手（A社）は、Z社から3200万円未満で調達できればB社を、そうでないときはZ社を選択することになる。一方、売り手（B社）にとっては、1200万円で買ってくれる別の顧客を確保しているので、それ以上の売り値であれば、A社に売ろうということになる。

A社は仮にB社との交渉が決裂したとしても、最悪でもZ社から3200万円で部品を購入することができる。これがこの交渉におけるA社にとってのBATNAで、そ

れがそのまま限界値となる。同様に、B社にとっては欧州Y社の購入希望価格1200万円がBATNAであり、限界値となる。最終的な決着点は1200万円と3200万円の間に落ち着くはずで、この範囲がZOPAになる。

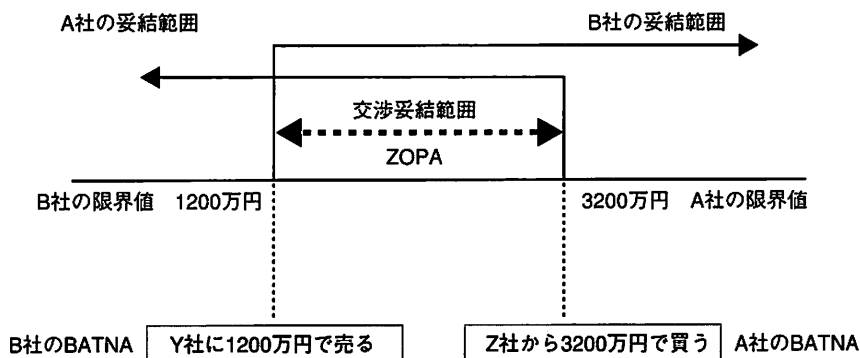
このようなシンプルな単一争点交渉では、交渉者はZOPAの範囲内でいかに交渉結果を相手の限界値の近くに持っていか、つまり、いかに自らの利得を最大化するかということを目指す。交渉者は自らの限界値はわかっているが、交渉相手の限界値を直接知ることにはできないため、交渉の過程を通して、可能な限り相手の限界値を予測する。それが、交渉を有利に進める秘訣となる。

□参照値、目標値

交渉において相手の限界値を探ったり、妥結点を決めたりする際に、参考にする数値（情報）を参照値と言う。上記の事例であれば、過去の類似の状況での取引価格、類推コストに類推利潤を乗せたものなどが参照値となる。優れた交渉者はそうした情報収集の努力を怠らないばかりか、往々にして優れた情報ネットワークを築いている。

目標値とは、交渉者が目指す妥結点である。優れた交渉者は、交渉に先立って現実的な目標値をイメージとして持っていると同時に、交渉の進展に応じて適切に目標値を修正していく。これに対して、交渉下手と言われる人は、自分と相手の限界値や目標値の関係について驚くほど無頓着だ。そのため、自分のことだけを考えて相手が見えていなかったり、最初に設定した目標値に引っ張られすぎて修正できなかったりする。逆に言えば、自分の限界値を理解し、相手の限界値を推定したうえで、常に的確な目標値を設定することが必要なのだ。

交渉の構造を理解するための基本概念



14 複数争点交渉

POINT

交渉の焦点が複数ある場合は、単一争点の場合に比べて時間とコストは要するが、創造的解決を図りやすいことが多い。一見すると単数争点と思われる交渉でも、背後に他の争点が眠っている場合がある。そこに自分にとって有利な代替手段を見つけることができれば、新たな交渉領域としてその争点を交渉の場に提示できる。

□複数争点交渉

交渉の争点が複数ある場合、単一争点の場合に比べて交渉に要する時間とコストは大きくなりやすいが、互いに納得できる創造的な解決策を見出す可能性も高くなる。このことを、もう一度<13>の部品メーカーの事例を使って考えてみよう。

交渉に先立って、A社長とB社長にそれぞれ以下の電話が入ったとする。

A社長への電話：「はじめまして。こちらはX社と申します。当社は、同じスペックの部品を1万ユニット2400万円で提供いたします」

B社長への電話：同時刻、B社長のもとにも1本の国際電話が入っていた。W社からの電話で、B社の在庫を1万ユニット2500万円で購入したいというものだった。

さて、両社に対する新たな提示により状況がどのように変わったか確認しよう。すぐにわかるのは、お互いによりよいBATNAが登場した結果、限界値が変化し、ZOPAが消失したことだ。A社は2400万円を超える価格なら無理にB社から買う必要はないし、B社も2500万円を下回ってまでA社に売る必要はない。争点が売買価格のみであれば、このままでは交渉が成り立つ余地はない。

さて、これに支払条件という第2の争点を持ち込むと、どうなるだろうか。A社は資金繰りがきわめて厳しい状況にあり、金銭を時間的価値でとらえているとする。たとえば、A社は現在の100万円を、1カ月後の102万円（ $100万円 \times 1.02$ ）、2カ月後の104.04万円（ $100万円 \times 1.02 \times 1.02$ ）と同じ重みに見なしていたとする（金銭の時間的価値については第4部<3>を参照）。これに対して、B社以外の売り手はキャッシュでの支払いを求めている。B社が問題にしているのは2500万円という売買価格で、支払時期にはこだわっていない。

このとき、支払いを4カ月後にするとしたら、A社にとって現在の2400万円は4カ月後の2598万円と同等なので、ZOPAが生じることになる。すなわち、「支払い

は4ヵ月後、金額は2550万円」といった妥結点が生じる可能性が出てくる。図は、こうしたZOPAの変化を、横軸に金額、縦軸に支払猶予期間をとって2次元で表現したものだ。斜線で示した部分がZOPAになる。

□Win-Win

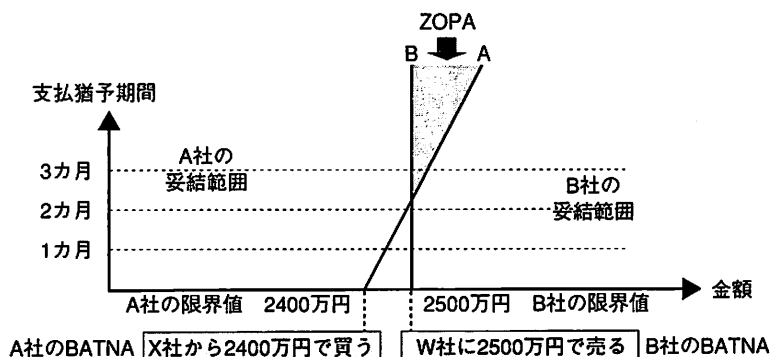
Win-Winとは、交渉者が共に利得を享受できることを指す。

優秀な交渉者は一見、争点が1つで妥結の余地がないように思える場合でも、背後に他の争点が眠っていないかを考える。「自分にとってはさほど重要ではないが、相手にとっては重要な争点」を見つけ出せば、その争点で譲歩する代わりに肝心の争点で有利な条件を引き出すことができる。

たとえば、プロ野球の年俸交渉において、球団側は「選手の合意なしにトレードせず」の項目に1000万円の価値しか見出していないが、交渉相手の選手は同じ項目に3000万円の価値を感じていることに気づいたとする。このとき、球団側は「この条件はのむから、年俸を希望より2000万円下げさせてほしい」と交渉することができる。トレード条項を加えることで1000万円譲る代わりに、年俸の支払いを2000万円に減らすことができれば、差し引き1000万円のプラスが実現される。選手から見ても、1000万円のプラス（3000万円-2000万円）を実現することができる。

互いに「自分にとってそれほど重要でない項目」で譲る代わりに、「自分が重視している項目」で相手の譲歩を勝ち取り、よりよい妥結点を見つけることができるのだ。これがWin-Winの結果と呼ばれるものである。

複数争点交渉におけるZOPAの出現



注) ラインAより左側はA社の妥結範囲、ラインBより右側はB社の妥結範囲である。

15 交渉と説得の3層構造

POINT

実りある交渉を行うためには、相手の感情に配慮し、納得のいくような論理性を持たせ、互いの利害を十分に理解しておくことが重要だ。これら交渉結果に影響を与える「感情」「論理」「利害」の3つの要素を、交渉を妥結に導く「3層構造」と呼ぶ。

□感情

人間は感情の動物だ。あらゆる交渉はまず相手の感情を理解することから始まる。たとえば、人質を取った立てこもり犯に対して交渉者が最初に行うのは、「罪を犯すな」という理性的説得でも、その行為の無益を説くことでもなく、犯人の感情を吐露・発散させることだと言われる。相手の主張に同調しながら、相手が感情を表すように促していく。犯人が交渉者を「自分の感情を理解できる」「信頼すべき」人物と認識し始めたら、人質解放に向けて状況は大きく前進する。ビジネスにおける交渉でも、初期段階は「良好な関係を築く」(Rapport Building)ことが最も重要である。そのためには、相手と向かい合うよりも隣に座る、相手の呼吸に合わせる、相手の関心事に興味を示すなど、さまざまな手法が提案されている。

感情面で交渉者が理解しておくべきことに、相手の自尊心がある。たとえば、自分の存在が無視されたり、軽んじられたり、不当に扱われたと感じた場合、交渉内容が何であろうと、いかに相手に理があろうと、人は納得しないものだ。些細な手順や表現によってそう思い込ませてしまうことも多い。交渉が難航した場合、その原因が内容そのもの(What)にあるのか、それとも、どう扱われたか(How/When/Where/Who)ということが関係しているのかを探してみるとよい。

また、問題の解決を重視するあまり、その熱意が相手に対する非難や個人攻撃に転化しないように、気をつけなくてはならない。ハーバード大学ロースクールのロジャー・フィッシャー教授は「問題と人間を分けて考え、問題に対するのと同じ熱意で相手という人間を肯定せよ」と説いている。

□論理

人が行動するには、何らかの理由が必要だ。交渉で合意に至るためには一般に、「正当な理由」が要求される。このときによく用いられるのが、「人間は基本的に自

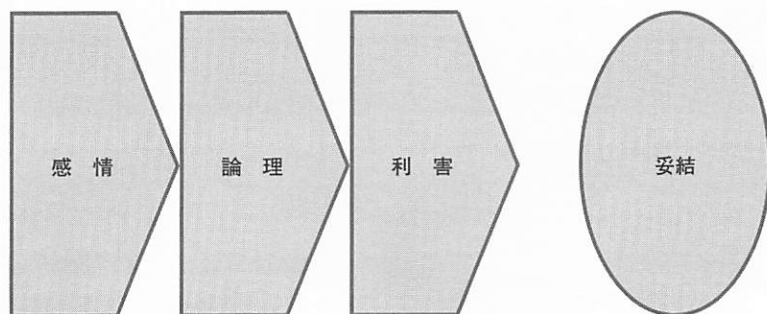
由であるべきだ」「働いた人には報酬が与えられるべきだ」などのように、客観的でかつ、多くの人に納得してもらえる「規範」である。これらの規範は、強制力のある法律として表されることもあれば、成文化されていないこともある。強い交渉力を持つには、説得力のある基準や規範を自分のものとして豊富に持つことが重要だ。それに加えて、本人もそれらの基準や規範に従っていると他者に信じてもらうことがさらに大切である。厳しい交渉の場数を踏むうちに、規範を見極めたり、それを実行する能力が鍛えられていく。「実践の大切さ」はこうしたところにある。

その一方で、「相手が納得する論理は『相手の持っている論理』である」ということも理解しておく必要がある。客観基準や社会規範を重視しすぎると、それだけではうまく説得できないときに、「これがわからない先方が悪い」といった思考に陥ってしまう。その場合、往々にして相手もこちらを同じように見ているものだ。交渉相手に何らかの行動をとらせたいと思っている交渉者には、相手が拠って立つ論理が何であるかを柔軟な思考力で探る能力が要求される。

□利害

人は利得のためだけに生きているわけではないが、具体的な利害がなければ物事はなかなか進まない。交渉において最終的な合意を構成するのは、やはり利害の設計である。交渉が行われるのは、行わない場合に比べて、双方にとって利得があると信じられているからだ。したがって、交渉は基本的にWin-Winを目指していると言える。このときに重要なのが、相手の真の利害を見極めることだ。言葉に表れなくても、相手が真に欲しているものを見出す洞察力は、交渉者にとってきわめて重要な能力である。

交渉を妥結に導く3層構造



16 交渉の準備プロセス：4ステップ・アプローチ

POINT

交渉に臨むときには、交渉を妥結に導く3層構造を理解するだけでなく、交渉の構造や交渉相手、交渉目的などについて十分に理解しておく必要がある。交渉の準備プロセスとして、4ステップ・アプローチを用いるとよい。

□STEP 1：交渉の構造を把握する

第1ステップは、交渉の構造を把握・再確認することだ。最初に行うことは、交渉者を取り巻く環境の整理である。交渉相手がだれを代表に立ててくるかわからない場合でも、相手組織の分析は欠かせない。

交渉が不得意なビジネスパーソンがえてして見落としがちなのは、「交渉は単純に1対1の当事者間で行われる営みではなく、関係性、構造の中で行われるものだ」ということである。「関係性、構造の中で行われる」とは、当事者の背後に、組織内の立場や組織からの要求、組織間の力関係などがあることを指す。その場面だけを見れば1対1の交渉であっても、どのような構造や関係の下に交渉を行っているかによって、交渉の行方は大きく変わってくる。当事者レベルではまともたかに見えた交渉でも、結局は背後にある組織などを説得しきれず、約束が守られないということも起こりうる。

交渉者を取り巻く環境を整理する方法として、マッピングがある。これは、交渉がどういう関係性の中で成り立っているかを図示する手法だ。たとえば、重要な商談に際して人脈図を作成すると、力関係が明らかになる。

環境整理の次には、問題（争点）の構造を整理する必要がある。争点をすべて洗い出し、自分なりに優先順位を付け、トレードオフ（一方を取れば一方を失ってしまうという関係）を整理しておくことで、Win-Winの決着を生み出しやすくなる。

□STEP 2：相手の心象風景に立つ

第2のステップは、さらに踏み込んで、交渉相手の置かれた立場や関心事項、心理状態などを理解することだ。まさに観察力・洞察力が問われる場面である。その際には、＜15＞に示した3層構造が非常に役に立つ。

ここでのポイントは、自分と相手では「何を重要と考えているかの基準が違う」

ということをしっかり認識することだ。優れた交渉者は、相手が重要だと感じるものを見つけ出し、それにうまく働きかける。

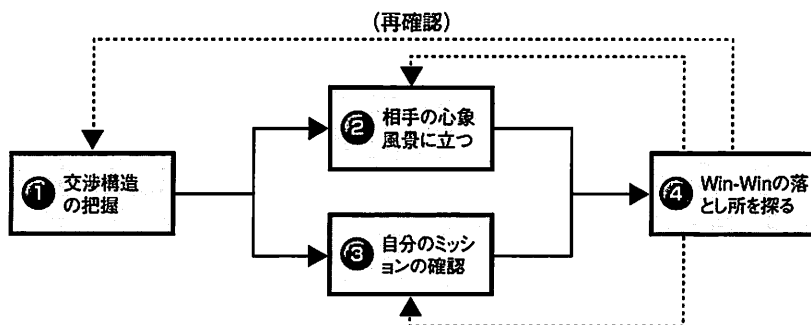
□STEP 3：自分のミッションを確認する

自分のミッションを冷静に把握することは意外と難しい。とくに複層交渉の場合、自分にどれだけの権限があり、どのようなミッションを与えられているかを認識しておくことは、非常に重要なポイントとなる。また、交渉に有利になるように状況を改善することができることも忘れてはならない。たとえば、十分な権限が与えられていない場合、相手の交渉に先立って上司に掛け合い、権限委譲をもらうことが可能かもしれない。さらに、そもそも自分は何のためにその交渉に臨み、交渉が決裂した場合にどのような選択肢があるか（BATNA）、どこで見切りをつけるのか（限界値）などを明確に意識することも重要だ。

□STEP 4：Win-Winの妥結点を探る

交渉とは、「一方が勝ち、一方が負けるもの」ではなく、「両者が勝ったと言える妥結点を互いに見つけ出していくもの」である。これこそが、最近の交渉に関する研究が解明した最も重要なルールであり、「Win-Win」と呼ばれる考え方だ（＜14＞参照）。最近では、さらに一歩進んで、「Win-Win or No Deal」（Win-Winの妥結点が見込めないなら、無理に妥結する必要はない）ということもよく言われる。Win-Winの状態の中でも、お互いの利得や満足度の合計が最も高い状態にもっていくことを「ジョイント・プロフィット・マクシマイゼーション」（Joint Profit Maximization）と言い、これが最高の妥結点となる。最近の交渉術の研究では、交渉者はこの最高の状態を目指すべきだと説いている。

交渉に備える：4ステップ・アプローチ



17 合理的な交渉を妨げる心理バイアス (1)

POINT

交渉では「相手に負けまい」とする気持ちが災いして悪い結果を招くことがある。優れた交渉者は、交渉において「勝つ」ことが交渉の目的とは相反する場合もあること、相手より優れていると思いたいという心理的な力が非合理的な行動を惹起しがちなことをよく理解している。

◆非両立バイアス

交渉の過程で、相手に譲歩したり、自分の要求が通ったり、拒絶されたりするなどの駆け引きが続くうちに、「負けるものか」という気分になることがある。交渉の場で互いが「対立的」で「相手の得は自分の損」と考えがちになることを、「非両立バイアス」「総量固定の思い込み」などと言う。この心理バイアスにとらわれると、本来Win-Winの結果になるはずの交渉がうまくいなくなるおそれがある。

政治的立場が異なる者同士の交渉では、相手の提案がいかに優れていても、そのままでは受け入れにくい場合が多い。こうした、立場を異にする人物の意見や提案だからという理由で直ちに反対したくなる心理を、「反射的価値下げ」(Reactive Devaluation)と言う。これは交渉において非常に危険な心理バイアスである。フィッシャーは、交渉の際には相手を「1つの問題を共に解決するパートナー」と見なし、相手の立場に身を置くシミュレーションを繰り返しながら妥結点を探る姿勢が必要だと強調している。

◆立場固定

一度始めた公共事業はなかなか中止できない。自分が採用した従業員は優秀だと思いたい。すでに決断した海外進出や多角化は、投下資金を回収するまでやめられない——このように、最初の行動が環境変化などによって合理性を失っているにもかかわらず、そのまま堅持しようとしたり、最初の決断を正当化しようとして、疑問を抱きつつも深みにはまってしまうことがある。これが「立場固定」と言われるものだ。組織としての意思決定を行うときなどに、立場固定に陥りやすい。

立場固定が起こる原因の1つに、「埋没費用」(Sunk Cost)がある。これは過去の選択の結果として発生したコストで、その時点の意思決定にかかわらず、すでに確定しているものを言う。事業などに投入した資金や、交渉に費やした時間や労力

などの埋没費用が大きいほど、柔軟な意思決定ができなくなってしまう。

ほかにも、自らが一貫性を持った人間だと思いたい、思わせたいとする「印象管理」や、「メンツ」（これはとくに組織内での意思決定において強く影響する）、意思決定者が過去の成功体験によって行動を固定化する「成功の囚人」（Prisoner of Success）と呼ばれる現象なども、立場固定に至る原因となる。

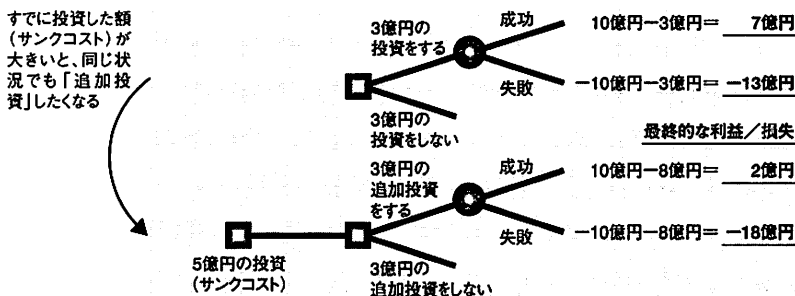
こうした心理バイアスから逃れるためには、①「潮時」を見極めるために自ら目安（限界値）を設けておく、②第三者によるチェックシステムを構築する、③「意思決定の見直しの手順」をつくっておく、といった方法が有効である。

❑勝者の呪縛

ある有名なゲームを紹介しよう。硬貨が一杯に詰まったガラス瓶がオークションにかけられている。瓶の中にいくら入っているかはわからないが、いちばん高値で落札した人にはその硬貨と同額の紙幣が渡されることになっている。オークションが始まると、ほぼ例外なく実際の額よりも高値でガラス瓶は落札される。落札者は一見「勝者」のようだが、実はその場でただ1人損をしてしまっている。これを「勝者の呪縛」と呼ぶ。似たようなことは、石油の採掘権やプロスポーツ選手の契約金、企業買収などの交渉のときに現実に行っている。

一般に「勝者の呪縛」にとらわれる原因は、落札すべきものの本当の経済価値に関する情報が不足していることにある。たとえば、商品の価値をあまり開示しないまま、競合の存在をにわせて売買成約を得ようとする売り込みの戦術は、この心理バイアスを利用したものだ。これを回避するには、判断の根拠となる正確な情報を得ることが必要だ。さらに、判断するだけの十分な情報がない場合には、あえて意思決定をしないという態度も必要だ。

埋没費用（サンクコスト）



注) 投資が成功したときの収益を10億円、失敗したときの損失を10億円としている

18 合理的な交渉を妨げる心理バイアス (2)

POINT

交渉における合理的な意思決定を阻むもうひとつの心理バイアスは、「枠付け」と呼ばれるものだ。これは、事態を見るとき（無意識の）枠組みによって意思決定が影響を受ける現象で、しばしば戦略的に利用される。

□枠付け (Framing)

コップに容量の半分程度の水が入っているとする。それを見て、「水が入っているので嬉しい」と思うだろうか。「半分しか入っていないので残念だ」と思うだろうか。おそらく横に空のコップがあれば、それを基準として「水が半分も入っている」と判断するだろうし、逆にそれが満杯の状態であれば「半分なくなっている」と考えるだろう。つまり、客観的には同じものであっても、どの状態を基準（準拠点とも言う）にするかによって、受け取り方が異なるのだ。このように、ものの見方が特定の方向に誘導されることを「枠付け」と言う。

価格設定では、枠付け効果を利用して割安感を演出し、購買意欲をそそる試みが日常的に行われている。たとえば、1000円ではなく980円という端数を使うことはじめ、高額な商品を販売するのと同時に比較的小額な（ただし、それだけをとってみると割高な）オプション商品を販売したり、「1日当たりに直すとコーヒー1杯分」と表現する方法など、枚挙にいとまがない。

認識されやすい印象的な情報は、準拠点を形成しやすい。たとえば、過去の経験から知っている情報、先入観に合致する情報、権威者や有名人の発言（「ハロー効果」〈Halo Effect〉と言う）、一連の情報の中で最初と最後のもの、状況を単純化・簡素化したもの、過去の最良の状態（「授かり効果」〈Endowment Effect〉と言う）などが知られている。

枠付けは、人のモチベーションや意思決定にも大きな影響を与える。駄目でもともとと考えさせるか、勝って当然というプレッシャーを与えるかというように、枠付けのやり方次第で結果が大きく異なる可能性がある。

□アンカリング (Anchoring)

交渉における枠付けとして最も一般的なものは、アンカリング（係留）だ。たとえば、値引き交渉をする場合、最初の言い値を思い切って安く言ったほうが、逆の

ケースに比べて、最終的な妥結額は安くなる傾向がある。この最初の提示は「アンカー」（錨）と呼ばれ、これが交渉結果に影響を与えることを「係留効果」（Anchor Effect）と言う。これは、交渉者が最初の提示条件を準拠点にして、相手に枠付けを与える行為としてとらえることができる。

アンカーとして作用させるには通常、何らかの根拠が必要だ。しかし、まったく根拠のない事柄でもアンカーとして作用することがある。ただし、一般に根拠のないアンカーを使う交渉者は信頼を失うリスクが高い。

□ 枠付けの転換（Reframing）

交渉者間で争点に関する考え方が違うために、実りある妥結に至らないことがしばしばあるが、「枠付けの転換」を行うことでそれを解消できる場合がある。たとえば、ある土地の所有権をめぐる、互いに自分の土地だと思い込んでいる者同士が争っている状況を考えてみよう。この場合、両者が「もともとすべて自分の土地だ」と主張するなど、準拠点がまったく異なったままでは合意に達することは難しい。しかし、隣接するそれぞれの土地の面積に比例させるなど何らかの客観基準を設けることによって、新たな「準拠点」を共有することができれば、交渉は大きく前進する可能性がある。

枠付けの転換は非常に難しい。しかし、相手との枠付けの違いが問題を困難にしている、相手に枠付けの変更を促す必要がある場合は、根拠強くコミュニケーションを続けるべきだ。交渉における最も重要なスキルが「忍耐強さ」と言われるのも、このような事情に根差している。

図1 枠付け（フレーミング）

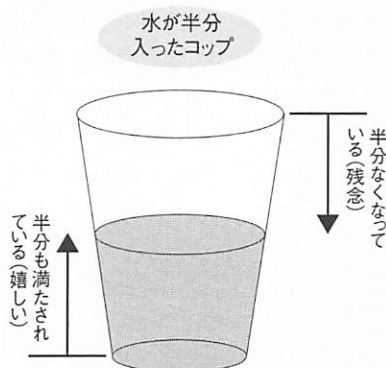
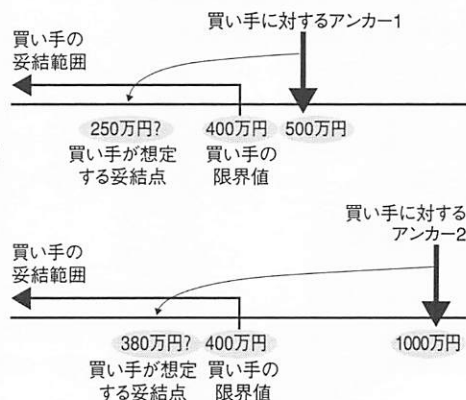


図2 アンカリング



19 交渉の諸戦術

POINT

交渉のテクニックを理解しておくことは、自分が利用するというよりも、それらを駆使する相手のペースに不用意に巻き込まれたり、交渉でやり込められたりしないために必要だ。

ここでは、先人が伝えてきた交渉で優位に立つテクニックをいくつか紹介する。ただし、これらを利用して交渉相手よりも有利に事を進めるアプローチをとろうとするのではなく、あくまで相手の戦術を看破するためのものとして考えてほしい。なぜなら、そうした交渉戦術を用いて局地的に勝ったとしても、長い目で見れば、トータルではプラスに働かないことが多いからだ。

❖脅し (Threat)

最も単純な戦術は「脅し」である。脅しは1回限りの関係で、かつ自分に望ましいBATNAがある場合に有効だ。

たとえば、「貸したお金を明日までに返してもらえないのなら、出るところに出ましょう」（裁判沙汰にする）といった脅し文句を、先に説明した構造的なアプローチで説明してみよう。これは、相手にとってのBATNAを「裁判沙汰」にまで後退させる（言い換えれば、裁判沙汰という非常に困った状態になるしか選択肢がないと思わせる）ことで、無理をしてでも金策に走らせようとする方法だ。

この場合、自らのBATNAをどう演出するかということも問題になる。たとえば、裁判になれば脅す側も大変であることが見透かされてしまえば、相手方は「裁判云々は大きさに言っているだけで、向こうもそこまでの代償を払いほし」と考えるだろう。逆に、自分が「言うことを聞かないと痛い目にあわせるぞ」と脅された場合でも、「相手は暴力沙汰を起こしてまではやらない」と判断できれば、それほど怖がることはないということになる。

❖瀬戸際戦術

脅しの中でも、自分と相手の双方を瀬戸際（悲惨な選択肢）に立たせ、相手に後退を余儀なくさせようとするやり方を「瀬戸際戦術」と言う。かつての米ソ冷戦時代に、アメリカは「ソ連が戦いを仕掛けるならば、アメリカはいかなる代価を払ってでも戦い抜く」と宣言することで、最悪の結果に至ることを避けてきた。

しかし、このやり方は大きな危険もはらんでいる。何らかの誤解や一時的な感情の高まり、些細な理由などが引き金となり、破局に向かって走り出すことがあるからだ。瀬戸際戦術はあくまでも「相手が合理的に考える限り、自ら破局に至るような行為はしないだろう」という前提の下に成り立つものだ。したがって、相手が合理的に判断できるか否かを正しく見極めることが必要となる。

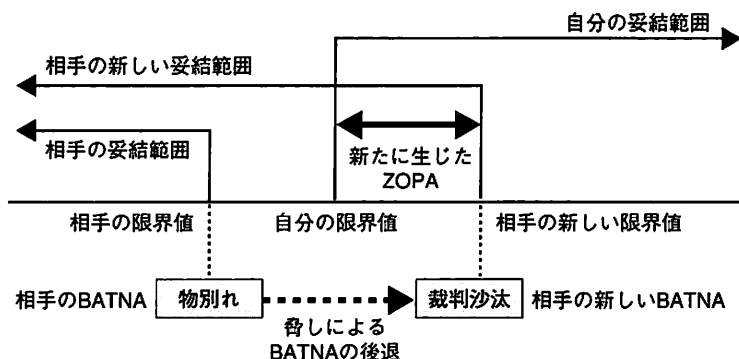
□ 良い警官／悪い警官戦術 (Good Cop/Bad Cop Tactics)

人間関係を悪化させずに厳しい交渉を行う方法として、「良い警官／悪い警官戦術」がある。これは、意図的に悪者をつくることで、自分は交渉相手にとって話のわかる人物として振る舞い、相手の妥協を引き出そうとするやり方だ。たとえば、「私はこの条件で妥協したいのだが、上司が駄目だと言うので」というように、その場にいらない上司を悪役に仕立てる場合などがこの典型だ。

□ さまざまな心理戦術

人間心理を利用した戦術として、一貫した態度をとり続けたい（たとえば、最初の要求を承諾したら、次の要求は断りにくなる）という心理を利用し、最初に簡単な依頼をし、徐々に要求をつり上げていく「フット・イン・ザ・ドア・テクニック」(Foot in the Door Technique)、最初の理不尽な要求をアンカーとしてぶつけ、その後譲歩したように見せながら実は不当な要求をのませる「ドア・イン・ザ・フェイス・テクニック」(Door in the Face Technique)、ちょっとした貸しをつくって、お返しなくてはと思わせて大きな見返りを得る「返報性の原理」などが知られている。こうした心理戦術には、冷静な対応が求められる。

買い手である交渉相手を脅してZOPAを創造する



20 交渉スタイル

POINT

交渉者はそれぞれの人間性に根差した交渉のスタイルを持っているので、交渉を行う際には自他のスタイルを認識しておくことが重要だ。また、交渉そのものの性格にもパターンがあり、これを把握することも大切である。

□交渉のスタイル

交渉のスタイルには、ソフトなタイプ、ハードなタイプ、そしてフィッシャーが提唱した第3のタイプ「原則立脚型」などがある。交渉のスタイルを把握するには、マトリクスで整理するとわかりやすい。ここでは、交渉者が交渉結果（経済的な成果）を重視するのか、相手との人間関係を重視するのかという2軸によって、交渉を4つのパターンに整理した（図を参照）。

①**バランス重視型**：自分で立ち上げたベンチャー企業の製品を売り込みに行くなどのケースが該当する。この場合、結果も大事だが、相手との関係も良好なものにしたい。したがって、利害関係と人間関係の両方とも大切にする必要がある。

②**人間関係重視型**：世話になっている隣人に頼まれて週末に犬を預かるなどのケースが該当する。この場合、経済的な見返りよりも人間関係が重視されるので、とくに謝礼金などの条件はあまり考えずに犬を預かるだろう。

③**取引重視型**：観光地で客扱いが上手な露天商から土産物を買うケースなどが該当する。互いに相手との関係にはさほど関心はないが、客はよいものを安く買いたいし、露天商は高く売りつけたいというように、結果に対する関心は高い。こうした環境では、ゲーム的に値切り交渉が行われやすい。

④**暗黙の協調型**：エレベーターに見知らぬ人が何人か乗るケースなどが該当する。この場合、よほど急いでいない限り適宜譲り合って乗り込む。乗り込む順番も、居合わせた人との関係もたいして重要ではないからだ。

このように、交渉者が何を重視するかによってマトリクスをつくり、交渉パターンを理解することには意味がある。たとえば、ある交渉について、一方は競争的な取引重視型だと認識し、もう一方は順応的な人間関係重視型だと思っていた場合、相互の倫理観や価値観への信頼が得られず、中長期的にはあまりよい結果をもたらさないことが多い。こうした状況判断を誤らないことが大切である。

この分類は交渉パターンだけでなく、交渉者の人としてのスタイルの類型化にも

利用できる。たとえば、交渉となると競争的になる人もいれば、何事につけ順応的であろうとする人もいる。交渉者は自分の交渉スタイルを認識するとともに、その場で要求されるスタイルを的確に把握し、それらが合っていないければ、自分のスタイルを変えるなどの努力が求められる。もし自分が競争的なスタイルであれば、その場での利得とは別に自分の長期的な目標をしっかりと持ち、相手の話をよく聞き、相手の立場で考えるシミュレーションを絶えず行うなど「順応的になる努力」が必要だ。逆の場合は、高い目標を設定し、それを公言するなどしてコミットメントを高めたり、相手に自分の立場や目標を理解させるなど「競争的になる努力」が必要になる。

■国際間のスタイルの違い

日本人の多くは国際間の交渉を苦手としてきた。これは単に言語能力の問題だけではなく、どのようなスタイルをとれば満足のいく交渉ができるのか、見当がつかないケースが多かったからだろう。

日本人は従来、「阿吽の呼吸」という表現があるように、言葉にしなくても通じ合う関係を称賛する傾向があった。これに対して、移民・多民族国家であるアメリカでは、必然的に自己主張をしあい、言葉でこれを調整する仕掛けが必要だった。しかし、アメリカ人の交渉者（とくに優秀な交渉者）が常に「競争的」であると考えるのは誤りだ。ある研究によると、アメリカ人の優秀な交渉者は「順応的な」スタイルである割合のほうが高いという。また、フィッシャーなど多くの論者が「相手を尊重すること」の重要性を説いている。

とはいえ、自己主張することを訓練づけられていない普通の日本人は、これまでに以上に「競争的になる努力」が必要である。

交渉の状況とふさわしい戦略

利害関係に関する認識	
重要性・大	重要性・小
① バランス重視型 提携、ジョイントベンチャー、合併などの交渉 とるべき戦略： 問題解決を目指す、または妥協する	② 人間関係重視型 仲のいい夫婦間、友人同士、仕事仲間との交渉 とるべき戦略： 相手に便宜を図る、問題解決を目指す、または妥協する
③ 取引重視型 不動産の売買や市場取引、離婚した夫婦間の交渉 とるべき戦略： 競争する、問題解決を目指す、または妥協する	④ 暗黙の協調型 交差点でどちらの車が先に通過するかの交渉 とるべき戦略： 回避、相手に便宜を図る、または妥協する

人間関係に関する認識
重要性・大
重要性・小

参考文献

■第1部 経営戦略

グロービス・マネジメント・インスティテュート編『MBA経営戦略』ダイヤモンド社、1999年

G.ハメル&C.K.ブラハラード著『コア・コンピタンス経営』日本経済新聞社、1995年

小林喜一郎著『経営戦略の理論と応用』白桃書房、1999年

長島牧人著『戦略立案のテクニック』日科技連出版社、1997年

フィリップ・エバンス、トーマス・S.ウースター著、ボストン・コンサルティング・グループ訳『ネット資本主義の企業戦略』ダイヤモンド社、1999年

山田英夫著『デファクト・スタンダードの経営戦略』中公新書、1999年

「[公器]の経営」DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー、2008年1月号

斎藤慎著『社会起業家—社会責任ビジネスの新しい潮流』岩波書店、2004年

■第2部 マーケティング

グロービス・マネジメント・インスティテュート編著『[新版] MBAマーケティング』ダイヤモンド社、2005年

嶋口充輝、石井淳蔵著『現代マーケティング [新版]』有斐閣、1995年

フィリップ・コトラー著、木村達也訳『コトラーの戦略的マーケティング』ダイヤモンド社、2000年

フィリップ・コトラー著、小坂恕、疋田聡、三村優美子訳『マーケティング・マネジメント』プレジデント社、1996年

上田拓治著『マーケティングリサーチの論理と技法』日本評論社、1999年

青木淳著『価格と顧客価値のマーケティング戦略』ダイヤモンド社、1999年

渡辺達朗著『現代流通政策—流通システムの再編成と政策展開』中央経済社、1999年

田中秀樹、須田哲史著『IT時代の売上拡大の決め手 インターネット広告実践法—プランの立て方からポスト・クリック分析まで』PHP研究所、2001年

■第3部 アカウンティング

グロービス・マネジメント・インスティテュート編著『[新版] MBAアカウンティング』ダイヤモンド社、2004年

加古宜士著『財務会計概論 第3版』中央経済社、2000年

櫻井通晴著『管理会計 第2版』同文館出版、2000年

日本管理会計学会編『管理会計学大辞典』中央経済社、2000年
櫻井通晴著『ABCの基礎とケーススタディー』東洋経済新報社、2000年
朝日監査法人編『有価証券報告書の見方・読み方』清文社、1999年
「2001年3月決算総まとめ(1)」企業会計、2001年3月号、中央経済社
「9月・3月決算対策」企業会計、2000年10月号、中央経済社

■第4部 ファイナンス

グロービス・マネジメント・インスティテュート著『MBAファイナンス』ダイヤモンド社、1999年
日本証券アナリスト協会編、梶原茂樹、青山護、浅野幸弘著『証券投資論』日本経済新聞社、1998年
トム・コーブランド、ティム・コラー、ジャック・ミュリン著、伊藤邦雄訳『企業評価と戦略経営—キャッシュフロー経営への転換(第2版)』日本経済新聞社、1999年
Richard Brealey, 2000, *Principles of Corporate Finance*, sixth edition, McGraw-Hill
Zvi Bodie, Robert C. Merton, 2000, *Finance*, Prentice-Hall

■第5部 人・組織

ステファン・P.ロビンス著、高木晴夫監訳、永井裕久、福沢英弘、横田絵理、渡辺直登訳『組織行動のマネジメント』ダイヤモンド社、1997年
ピーター・M.センゲ著、守部信之訳『最強組織の法則—新時代のチームワークとは何か』徳間書店、1995年
ジョン・P.コッター著、黒田由貴子訳『リーダーシップ論—いま何をすべきか』ダイヤモンド社、1999年
桑田耕太郎、田尾雅夫著『組織論』有斐閣、1998年
波頭亮著『組織設計概論—戦略的組織制度の理論と実際』産能大学出版部、1999年
高橋俊介著『人材マネジメント論』東洋経済新報社、1998年
大中忠夫著『エンパワーメント・リーダーシップの技法』ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス、1997年7月号
グロービス著『MBAビジネスプラン』ダイヤモンド社、1998年
Robert L. Mathis, and John H. Jackson, 2000, *Human Resource Management*, South Western College Publishing

Charles J. Fombrun, Noel M. Tichy, and Mary Anne Devanna, 1984, *Strategic Human Resource Management*, John Wiley & Sons

John R. Schermerhorn, Jr., James G. Hunt, and Richard N. Osborn, 1998, *Basic Organizational Behavior*, John Wiley & Sons

Fred Luthans, 1998, *Organizational Behavior*, Irwin/ McGraw-Hill

John R. Schermerhorn, Jr., James G. Hunt, and Richard N. Osborn, 2000, *Organizational Behavior*, seventh edition, John Wiley & Sons

Stephen P. Robbins, 2001, *Organizational Behavior*, 9th edition, Prentice Hall

グロービス経営大学院著『グロービスMBA組織と人材マネジメント』ダイヤモンド社、2007年

佐藤隆著『ビジネススクールで教えるメンタルヘルスマネジメント入門』ダイヤモンド社、2007年

■第6部 IT

御立尚資著「デコンストラクション：バリューチェーンの解体と再統合」ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス、1998年11月号

情報処理振興事業協会、アイネス著『ERP導入事例に学ぶ導入の進め方』アイネス、1999年
通商産業省著『日米電子商取引の市場規模調査』1999年

日本インターネット協会編『インターネット白書'99』インプレス、1999年

藤野直明著「サプライチェーン・マネジメントの本質と経営へのインパクト」ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス、1998年11月号

SCM研究会編『サプライチェーン・マネジメントがわかる本』日本能率協会マネジメントセンター、1998年

ERP研究会著『SAP革命』日本能率協会マネジメントセンター、1997年

Philip Evans; Thomas S. Wurster, 1997, "STRATEGY AND THE NEW ECONOMICS OF INFORMATION", *Harvard Business Review*, September-October

マーシャル・フィッシャー著「商品特性に合わせた戦略的サプライチェーン設計」ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス、1998年11月号

マイケル・ハマ著「単純な自動化・合理化では効率向上はない 情報技術を活用した業務再構築の6原則」ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス、1990年11月号

ロバート・ハンドフィールド、アーネスト・ジュニア・ニコルス著、新日本製鐵EI事業部訳『サプライチェーンマネジメント概論』プレントイスホール出版、1999年
ドン・ペパーズ、マーサ・ロジャーズ著、井関利明監訳『ONE to ONE マーケティング』ダイヤモンド社、1995年
マイケル・S.スコット・モートン著、砂田登士夫訳、宮川公男、上田泰監訳、『情報技術と企業変革』富士通経営研修所、1992年
山崎秀夫著『ナレッジ経営—自己革新による日本企業の復活』NRI野村総合研究所、2000年
山口弘明著『「ナレッジ共有」の技術』東洋経済新報社、1999年

■第7部 ゲーム理論・交渉術

グロービス・マネジメント・インスティテュート編、鈴木一功監修『MBAゲーム理論』ダイヤモンド社、1999年
エリック・ラスムセン著、細江守紀、村田省三、有定愛展訳『ゲームと情報の経済分析(1)』九州大学出版会、1990年
バリー・J.ネイルバフ、アダム・M.ブランデンバーガー著、嶋津祐一、東田啓作訳『コーペティション経営』日本経済新聞社、1997年
リチャード・H.セイラー著、篠原勝訳『市場と感情の経済学』ダイヤモンド社、1998年
アビナッシュ・ディキシット、バリー・ネイルバフ著、菅野隆、嶋津祐一訳『戦略的思考とは何か—エール大学式「ゲーム理論」の発想法』TBSブリタニカ、1991年
マックス・H.ベイズマン、マーガレット・A.ニール著、奥村哲史訳『マネジャーのための交渉の認知心理学』白桃書房、1997年
草野耕一著『日本人が知らない説得の技法』講談社、1997年
西潟真澄、宮武夫美代著『交渉術7つの原則』ケー・アイ・ビー、1997年
ロジャー・フィッシャー、ウィリアム・ユリー著、金山宣夫、浅井和子訳『ハーバード流交渉術』三笠書房、1989年
ウィリアム・ユリー著、斎藤精一郎訳『決定版 ハーバード流“NO”と言わせない交渉術』三笠書房、2000年

*『ダイヤモンド・ハーバード・ビジネス』は、2000年11月号より「DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー」に誌名変更した

索引

■あ

アウトソーシング	11
アカウントビリティ (Accountability)	92
アクティブ運用	159
後入先出法 (LIFO)	122
アドバンテージ・マトリクス	26
アライアンス	11, 36
アンカリング	294
アンシステマティック・リスク	148, 150
アンゾフのマトリクス (事業拡大マトリクス)	16
一括均衡	277
一般管理費	100, 114, 117
イノベーション	24, 38, 228
インセンティブ	53, 77, 194, 212, 214
インタレスト・カバレッジ・レシオ	119
ウィーク・フォーム	158, 159
ウォンツ	49
受取配当	101
後ろ向帰納法	274
売上原価	100, 114
売上総利益	100
売上高当期純利益率	114, 115
運転資本 (ワーキング・キャピタル)	166
営業外収益	100
営業外費用	100
営業サイクル	98, 103, 104
営業利益	100
エンパワメント	190, 219
エンプロイアビリティ	217
オークション	262
オーケストレーター	39
オプション	174

■か

外部環境	6, 22, 54, 184
買回品	63
価格弾力性	70
学習する組織	220
格付け	162, 294
加重平均資本コスト (WACC)	154, 168, 170, 172
カスタマー・バリュー	72
カニバリゼーション	65
カフェテリア・プラン	213
株式売却益	164
株主価値	2
株主期待利回り	154
株主資本コスト	154, 156
間接金融	152
間接費	128
管理責任単位	130
機会費用	141
危機管理	89
企業価値	136, 139, 164, 168, 171, 172
企業金融理論	138
機能別組織	208
規模型事業	18
規模の経済	20, 29
キャッシュフロー	13, 119, 124, 136, 142, 144, 168, 172
キャッシュフロー計算書	94, 99, 106
キャピタル・ゲイン	164
強制力	192, 219
クチコミ	78, 84
クラウン・ジュウエル	177
繰延資産	103
グループシンク	197
グローバル化	2, 40, 228, 239

経営理念	4, 6, 184, 187, 195, 218	コマーシャル・ペーパー	152
経験曲線	14, 20	コミュニケーション・プロセス	200
経常利益	100	混合戦略	270, 273
ケイパビリティ	35	コンセプチュアル・スキル	216
ゲームの木	274	コンティンジェンシー理論	188
限界値	284	コンフィギュレーション学派	34
限界利益率	126	コンプライアンス	42
原価計算	128	コンフリクト	202
減価償却 (費)	100, 102, 124		
原価法	112, 123	■さ	
現金主義	96, 99	再生ファンド	178
権限委譲	190, 237	財務活動	137
現在価値 (PV)	140	財務レバレッジ	115
コア・コンピタンス	8, 10, 23	授かり効果	294
交互進行ゲーム	262	差別化戦略	18
行使価格	175	残存価額	124
効率的市場仮説	158	シーズ発想	66
効率的フロンティア	148	時価総額	120
ゴーイング・コンサーン	96	時価法	112
コーポレート・ファイナンス	138	事業部制組織	208
コール・オプション	174	事業ポートフォリオ	5, 12
ゴールデン・パラシュート	177	事業ライフサイクル	12, 14, 32
顧客維持型マーケティング	84	自己資本 (比率)	118
顧客内シェア	85	自己資本利益率	115
顧客ニーズ	49	資産	107
顧客満足	49, 58	システムティック・リスク	148
国際会計基準	108, 112	システム思考	221
コスト・センター	130	実現主義	96, 99
コスト・ドライバー	29, 129	シナジー	5, 12, 16, 65
コスト・リーダーシップ戦略	18	支払利息	101
固定資産	102, 107, 119	資本金	105, 152
固定長期適合率	119	資本コスト	154
固定費	117, 126, 128	資本市場線	149
固定比率	119	社会起業家	44
固定負債	104	社債	104, 152, 154

囚人のジレンマ	266	税引前当期純利益	101
集団	196, 198	製品コンセプト	61, 66, 80
集中戦略	19	製品ライフサイクル	68
需要供給曲線	70	政府系ファンド	178
純資産	99, 104, 107, 108, 111, 119, 121	制約理論 (TOC)	241
純粋戦略	270, 273	セグメンテーション	52, 58
償却原価法	113	セグメンテーション変数	58
証券市場線	151	セグメント	72, 108
勝者の呪縛	293	絶対優位	264, 266, 270, 278
消費財	63	絶対劣位	264, 270
情報非対称ゲーム	276	瀬戸際戦略	296
情報リテラシー	234	セミストロング・フォーム	158
正味現在価値 (NPV)	144, 173	セリング	48
剰余金 (内部留保)	152	ゼロサム・ゲーム	263
貸与引当金	104	先入先出法 (FIFO)	122
新株予約権付社債	152	全部原価計算	128
シングループ・ラーニング	220	専門品	63
人材調達コスト	210	専門力	192
人的資源管理 (HRM)	186	戦略オプション	6
シンメトリック交渉	283	増加運転資本 (ΔWC)	166
衰退期	12, 32	総資産回転率	114
スキミング・プライシング	73	総資産利益率	114
ステークホルダー	3, 4, 92, 94, 192	創発的戦略	34
ストック・オプション	213	組織行動学 (OB)	186
ストロング・フォーム	159	組織設計	206
税金等調整前当期純利益	101	組織文化	187, 204, 220
税効果会計	110	ソリューション志向	87
成功の囚人	293	損益計算書 (P/L)	94, 99, 100, 106, 110, 112
清算価値	121, 169	損益分岐点	126
生産財	63		
成熟期	13, 32, 37, 41	■た	
製造原価	100	ターゲティング	52, 59
成長期	13, 32, 41	耐久材	62
正当権力	192	貸借対照表 (B/S)	94, 99, 104, 109, 110
税引後利益	168, 171	退職給付会計	110

退職給付引当金	104	特化型事業	26
立場固定	292	ドメイン	8, 17
たな卸資産	102, 122	ドラム・バッファー・ロープ	241
ダブルループ・ラーニング	220	取引コスト	233
男女の争い	268	■な	
チャネル	74, 76	内部環境	6
チャレンジャー	30	内部統制	132
中心化傾向	215	内部留保	164
長期借入金	104	ナッシュ均衡	268
直接金融	152	ナレッジ・マネジメント	255, 256
直接原価計算	128	ナレッジ経営	254, 256
定額法	124	ニーズ	49
低価法	112, 123	ニーズ発想	66
ディスカウント・ファクター	141	ニッチャー	31
ディスクロージャー	92	ネットワーク外部性	41
定率法	124	■は	
データベース・マーケティング	85	ハーズバークの動機づけ・衛生理論	195
適応アプローチ	225	パーソナル・エージェント	39
デザイン学派	34	ハードル・レート	144
手詰まり型事業	27	配当	164
デファクト・スタンダード	40	配当性向	120
デリバティブ	138	ハイパー・チェンジ・エイジ	224
転換社債型新株予約権付社債	152	バッシュ運用	159
ドア・イン・ザ・フェース・テクニク	297	発生主義	96, 99, 106
同一視力	193	バリューチェーン	28, 38
当期純利益	101, 106	ハロー（後光）効果	215, 294
当座資産	102, 118	パワーの源泉	192
当座比率	118	範囲の経済	21, 29
投資活動	136	反射的価値下げ	292
同時進行ゲーム	262	ヒエラルキー型組織	208
投資ファンド	178	ビジョン	4, 6, 184, 191
投資理論	138	非耐久財	62
導入期	13	非両立バイアス	292
特別損失	101		
特別利益	101		

フォロワー	31	保守主義の原則	97
俯瞰思考	86	ボラティリティ	175
福利厚生	213	ホワイト・ナイト	177
負債	104, 107, 152	■ま	
負債コスト	154	マーケット・ポートフォリオ	149, 150
プッシュ戦略	79	マーケット・メーカー	39
フット・イン・ザ・ドア・テクニック	297	マーケット・リスク・プレミアム	151, 156
プット・オプション	174	マーケティング・ミックス	52, 250
プラスサム・ゲーム	263, 279	マイナスサム・ゲーム	263
フランチャイズ方式	75	埋没費用	292
ブランド	62, 64, 72, 75	マクシミン戦略	272
ブランド・ロイヤルティ	64	マグレガーのX理論・Y理論	195
プランニング学派	34	マクロ環境	22
フリー・キャッシュフロー (FCF)	166, 168, 170, 172	マズローの欲求5段階説	195
フリンジ・ベネフィット	213	マトリクス型組織	209
ブル戦略	79	マネジメント・バイ・アウト	177
プロダクト・エクステンション	69	マルチレベル方式	75
プロフィット・センター	130	ミニマックス定理	272
分散型事業	27	ミンツバーグ	34
分離均衡	277	ムーアの法則	232
平均法	122	無形固定資産	103, 125
ペイバック (回収期間) 法	145	メディア・ミックス	80
ペネトレーション・プライシング	73	メンタル・モデル	221
変動費	126, 128	モジリアニ・ミラーの命題 (MM命題)	160
返報性の原理	297	モチベーション	194, 205, 294
ポイズン・ピル	176	最寄品	63
報酬力	192	■や	
法人税	100	有形固定資産	103, 124
法定準備金	152	良い警官/悪い警官戦術	297
ポートフォリオ	14, 148	■ら	
ポートフォリオ投資	138	ライセンシング方式	75
ポートフォリオ理論	146	リーダーシップ	3, 188, 204
ポジショニング	52, 60, 65, 69, 80		
ポジショニング学派	34		

リーチ	248, 251	BSC	131
リエンジニアリング	239	CAD/CAM	229
リスク・フリー・レート	156	CAPM (資本資産価格モデル)	150, 155, 156
リスク・プレミアム	156, 162	CIO	229
リスク資産	146	CKO (最高知識責任者)	254
リソース・ベースド・ビュー (RBV)	35	CRM (カスタマー・リレーションシップ・マネ ジメント)	229, 252
リッチネス	248	CSR	42
リテラシー	234	CTI	229
流動資産	102, 118	DCF法 (割引キャッシュフロー法)	142, 166, 169
流動比率	118	EBIT (支払金利前税引前利益)	166
流動負債	104, 118	EC (電子商取引)	228, 244
レイヤーマスター	39	ECR	242
レビュテーション	88	EDI (電子データ交換)	228
連結会計	108	EPS (1株当たり利益)	120
■わ		ERP	238
ワーキング・キャピタル (WC)	166, 172	EVA (経済付加価値)	172
ワーク・ライフ・バランス	222	FMS	229
枠付け	294	HRM (人的資源管理)	186, 191, 218
ワラント債	152	IR (インベスターズ・リレーションズ)	93, 247
割引率	141, 143, 168	IRR (内部収益率)	144
ワン・トゥ・ワン・マーケティング	85, 252	KBF (購買決定要因)	58, 60, 87
■アルファベットなど		KPI	131
ABC (活動基準原価計算)	129	M&A (合併・買収)	36
AIDAモデル	78	NOPAT (税引後営業利益)	172
AIDCAモデル	78	NPV (正味現在価値)	144, 173
AIDMAモデル	78	NPV (正味現在価値) 法	144
AISASモデル	78	OB (組織行動学)	186, 191, 218
AMTULモデル	78	P/L (損益計算書)	94, 100
B to B, B to C, C to C	244	PBR (株価純資産倍率)	121
B/S (貸借対照表)	94, 122	PER (株価収益率)	121, 169
BATNA	284, 286, 291, 296	POSシステム	232
BPR (ビジネス・プロセス・リエンジニアリ ング)	236, 238	PPM (プロダクト・ポートフォリオ・マネジ メント)	14

PV (現在価値)	140, 141
QR	242
RBV (リソース・ベースド・ビュー)	35
ROA (総資産利益率)	114
ROE (自己資本利益率)	115
SCM (サプライチェーン・マネジメント)	228, 240
SECIモデル	254
SFA	229
SOX法	132
SWOT分析	23, 54
TEV (総資産価値)	170
WACC (加重平均資本コスト)	154, 168, 170, 173
Win-Win	287, 289, 291
ZOPA	284, 286
β (ベータ)	150, 156

■ 数字

1 次データ	57
2 次データ	57
3 C分析	22
4 P	52, 250
5 つのディシプリン	221
5 つの力	24
6 R	59

執筆者

■企画・構成・執筆

嶋田毅

グロービス メディア事業推進室マネジングディレクター

グロービス経営大学院教授

■執筆(改訂・増補分)

青山剛

グロービス経営大学院准教授

川上慎市郎

グロービス経営大学院 経営教育研究所主任研究員

岡重文

グロービス・グループ 経営管理本部ディレクター

佐藤隆

グロービス経営大学院教授

新版(2002年2月発行)執筆者(改訂・増補分)

井上市郎

高見茂雄

河尻陽一郎

東方雅美

鈴木一功

渡部典子

林幹浩

江口夏郎

初版(1995年7月発行)執筆者

堀義人

福沢英弘

加藤隆哉

相葉宏二

赤川元昭

浅子利明

川元朗

小林住彦

嶋津祐一

鈴木一功

中島豊

西山茂

樋口泰行

程近智

八木洋介

編著者紹介

グロービス経営大学院

社会に創造と変革をもたらすビジネスリーダーを育成するとともに、グロービスの各活動を通じて蓄積した知見に基づいた、実践的な経営ノウハウの研究・開発・発信を行なっている。

グロービスは、以下の活動を通して、社会の創造に挑み、変革を導く。(http://www.globis.co.jp/)

- グロービス経営大学院（経営大学院／東京・大阪・名古屋・仙台）
- グロービス・コーポレート・エデュケーション（法人向け人材育成事業／日本・上海）
- グロービス・キャピタル・パートナーズ（ベンチャーキャピタル事業）
- グロービス出版（出版事業）
- オンライン経営情報誌「GLOBIS.JP」（経営情報サイト運営事業）
- コンファレンス運営（G1Summit／G1Global／G1Executive）

グロービスMBAマネジメント・ブック [改訂3版]

1995年7月20日 初版第1刷発行
2001年11月21日 初版第32刷発行
2002年2月7日 新版第1刷発行
2008年5月8日 新版第15刷発行
2008年8月28日 改訂3版第1刷発行
2016年2月4日 改訂3版第11刷発行

編著者
グロービス経営大学院

©2008 Educational Corporation of Globis University

発行所	ダイヤモンド社	郵便番号	150-8409
		東京都渋谷区神宮前	6-12-17
		編集	03 (5778) 7228
http://www.dhbr.net		販売	03 (5778) 7240

編集担当／DIAMONDハーバード・ビジネス・レビュー編集部

製作・進行／ダイヤモンド・グラフィック社

印刷／八光印刷（本文）・共栄メディア（カバー）

製本／ブックアート

本書の複写・転載・転訳など著作権に関わる行為は、事前の許諾なき場合、これを禁じます。落丁・乱丁本はお手数ですが小社営業局宛にお送りください。送料小社負担にてお取替えいたします。但し、古書店で購入されたものについてはお取替えできません。

ISBN978-4-478-00496-8 Printed in Japan

グロービス○問題解決や意思決定のためのビジネス・バイブル

MBA マネジメント・ブック 改訂3版

グロービス経営大学院 編著



グロービス○新たに注目される6分野

MBA マネジメント・ブックⅡ

グロービス経営大学院 編著



グロービス○新会計基準に準拠。企業事例も刷新した決定版

MBA アカウンティング 改訂3版

西山 茂 監修 グロービス経営大学院 編著



グロービス○10年以上、読み継がれてきた“定評の書”を大改訂

MBA マーケティング 改訂3版

グロービス経営大学院 編著



○すべては「ビジネスプラン」から始まった

MBA ビジネスプラン 新版

グロービス経営大学院 著



○ブランド・デザイン構築の鍵

MBA 経営戦略

グロービス・マネジメント・インスティテュート 編



グロービス○旧版を全面改訂。最新情報を付加した決定版

MBA ファイナンス 新版

グロービス経営大学院 編著



グロービス○勝ち残るために「論理的思考力」を鍛える!

MBA クリティカル・シンキング 改訂3版

グロービス経営大学院 著

