

# テレビ番組表からみた現代社会の諸相（その1）

—現代社会の総合理解のために—

伊佐治 大陸

## Aspects of Modern Society viewed from TV Programs (I)

—For All-Round Understanding of Modern Society—

TAIRIKU ISAJI

### はじめに

’80年7月から’81年6月までの1年間、新聞<sup>①</sup>に掲載されるテレビ（以下TVと表記）番組表の中から現代社会を総合的に理解するためのキーワード（Key words, 鍵的用語）をピックアップする作業を行った。TV番組表はNHK総合TV, NHK教育TV, 名古屋（NBN）TV, 中日（CBC）TV, 東海（THK）TV, 中京（CTV）TVの合計6局が作業の対象である。

朝刊に毎日掲載されるTV番組表は、筆者にとって砂浜に散在する無数の貝殻であり冬の夜空に輝く無限の星であって、そこには玉石混交のワードが満ち溢れている。こうした数々のワードの中から美しいさくら貝やあざやかに消え去る流れ星など、いくつかのキーワードを発見しようとする作業は単調ではあるけれども、それなりに楽しい仕事である。TV番組表のワードはブラウン管に映像として映し出される番組紹介のためのキャッチフレーズという性格を持つ。従って、奇をてらったり見かけ倒しのワードも意外と多い。TV番組は一般受けのしやすいもの、ブラウン管の映像になりやすいもの、我々日本人の平均的好みに合致するものを放映する傾向にある。番組表のワードもTVの持つこうした制約を反映していることは言うまでもない。しかし、1年間この作業を続けてきてTVはいかに多様多彩の内容を視聴者に提供しているかに改めて驚かされた。番組表はいわば「TV学校」のカリキュラムであり、我々視聴者はこの中から好きな「科目」を選択視聴すればよい。すでに学校のカリキュラムを卒業した社会人にとってTV番組表は「生涯学習」のための第2のカリキュラムであり、児童生徒にとってもそれは「家庭学習」のための“hidden curriculum”である。

カリキュラムとしてのTV番組表の中から、現代社会の総合理解という目的のために、筆者は自己の好みに制約されつつもできるだけ客観的に重要と思われるキーワードを毎日探し求めた。その結果、’80年後半～’81年前半の1年間に総計221のワードを析出した。1週間当たりで平均4個のワードを見つけた計算になる。221ワードを「第1次選考」で110に絞り、さらに「第2次選考」で60ワード（キーワードは可能な限り少ないほうがキーワードとしての意味を持つのだから）に絞って、これを’80年後半～’81年前半の1年間におけるキーワードと見なした。つまり、60のキーワードは筆者の眼から見たこの1年間におけるTV番組（6局）のエッセンスである。TV番組表からとらえた現代社会の諸相の全体像である。「第2次選考」にもれて、止むなく割愛した「市川房枝」「イエガー」「生涯一捕手」「トキワ荘」「はだしのゲン」「肢体不自由児」「ミキシング」などのワードも本音としては捨てがたく、今なお若干の未練が残っている。

Fig. 1 Key Words Picture I

|                    |  |
|--------------------|--|
| (1) I C            | integrated circuit                                   |
| (2) アスピック          | aspic  |
| (3) アトランティス        | Atlantis   |
| (4) アマゾン           | Amazon   |
| (5) アンティックブーム      | antique boom   |
| (6) イカルス           | Icarus   |
| (7) イメージソング        | image song   |
| (8) インターフェロン       | I F, interferon                                      |
| (9) 確率予報           | probability weather forecast                         |
| (10) 行政改革          | administrative reform                                |
| (11) クリスタル族        | crystal group  |
| (12) 群発地震          | swarm earthquake                                     |
| (13) 國際障害者年        | International Year of Disabled Persons               |
| (14) ジャッカルの日       | Jackal's Day   |
| (15) 熟年ライフプラン      | Life plans of the aged                               |
| (16) 蒸 発           | mysterious disappearance                             |
| (17) ジョン・レノン       | John Lennon  |
| (18) シルクロード        | Silk Road  |
| (19) シンクロナイズドスイミング | synchronized swimming                                |
| (20) スカイダイビング      | skydiving  |
| (21) スニーカー         | sneaker  |
| (22) スペースシャトル      | space shuttle  |
| (23) 世界婦人会議        | World Conference of the U. N. Decade for Woman, 1980 |
| (24) 千石イエス         | Sengoku Christ                                       |
| (25) 代替エネルギー法      | Act of Substitutional Energy                         |
| (26) タムタム祭り        | Tom-Tom festival                                     |
| (27) タンザニア         | Tanzania   |
| (28) 天中殺           | Tenchusatu   |
| (29) ドカベン          | Dokaben  |
| (30) ドラえもん         | Doraemon   |
| (31) ナヒーモフ         | НАХИМОВ  |
| (32) ニューセラミックス     | new ceramics   |
| (33) ヌバ族           | Nuba-tribe   |
| (34) パッティング        | padding  |
| (35) 波力発電          | wave activated power generation                      |
| (36) バンカー          | bunker   |
| (37) ファクシミリ        | facsimile  |
| (38) フィジー          | Fiji   |
| (39) 婦人差別撤廃        | abolition of female-discrimination                   |
| (40) プレタポルテ        | prêt à porter  |
| (41) ふるさと再発見       | recovery of our hometown                             |
| (42) フレックスタイル制     | flexible working hours system                        |
| (43) ブロッケン現象       | Brocken phenomenon                                   |
| (44) ブロイラー         | broiler  |
| (45) ベビーホテル        | baby hotel   |
| (46) ベルばら          | Berubara   |
| (47) ボイジャー         | Voyager  |
| (48) ポートピア         | Portopia   |
| (49) マイコン          | microcomputer  |
| (50) マザー・テレサ       | Mother Teresa  |
| (51) 丸山ワクチン        | Maruyama-vaccine                                     |
| (52) ミッテラン         | Mitterand  |
| (53) ヨーガ           | yoga   |
| (54) ヨハネパウロ2世      | Johannes Paulus II                                   |
| (55) 冷 夏           | wet summer   |
| (56) レーガン旋風        | Reagan sensation                                     |
| (57) レーザー          | L A S E R  |
| (58) 連合政権          | coalition government                                 |
| (59) ローレンツ         | Konrad Zacharias Lorenz                              |
| (60) ワレサ委員長        | Lech Walesa  |

こうして抽出して出来上がった現代社会の総合理解のための60のキーワードは、50音順に配列した表としてFig.1に示されている。なお、たまたま60のうち3分の2は'80年後半、3分の1は'81年前半の番組表からのワードという結果となった。また、Fig.1の60のキーワードには本稿での説明の便宜上、多少の修正を加えたものがある。それは、実際の番組表ではワード「クリスタル」であったのがFig.1では11「クリスタル族」に、「タムタム」が26「タムタム祭り」、「ファクシミリ産業」が37「ファクシミリ」、「フレックスタイム」が42「フレックスタイム制」、「ブロックンの妖怪」が43「ブロックン現象」と文字の加除を行った点である。また「ワレサ議長」は最近の報道では「ワレサ委員長」と表現されているのでこれに従った。

さて、Fig.1は'80年後半～'81年前半のTV番組表から抽出した「現代社会」を表わす素材としての1枚の「ワードピクチャ」(word picture)の下絵である。この下絵を分類・整理して立体的に構成し、1枚の完成された作品「ワードピクチャ」として示したもののがFig.2である。Fig.2の作成にあたっては「現代用語の基礎知識1981<sup>2)</sup>」を参考にした。そこでは、現代用語は時事問題、国際問題、現代の学芸常識、現代の科学、現代の生活、スポーツ・レジャー・趣味・娯楽の6ジャンルに分類されている。本稿ではこれを参考にしつつ、ブロックIのキーワード「時事・国際問題」、ブロックIIのキーワード「学芸常識」、ブロックIIIのキーワード「現代科学」、ブロックIVのキーワード「現代生活」、ブロックVのキーワード「社会風俗」、ブロックVIのキーワード「スポーツ・レジャー」、ブロックVIIのキーワード「TVに登場した7人の人物」——と7つのブロックにグルーピングしてみた。ブロックVの「社会風俗」は本来ブロックIVに内包されるべきものではあるが、一般大衆・市民のためのTVという性格からこのジャンルのTV番組は少なくないし、抽出したキーワードの個数もややまとまりを持つため独立させた。ブロックVII「TVに登場した7人の人物」も本来はIからVIのいずれかのブロックに入れるべきものであるが、「時の人物」の意味から最後に1つのブロックを設けてみた。

このような分類・整理・構成はもちろん一例としてのグルーピングであり、一試案としてのグループ分けであって、Fig.1から創作される作品「ワードピクチャ」は他にいくつか考案されてもいいのである。また実際にFig.2のようにグルーピングを試みるに際しても、分類困難あるいは複数のブロックへのクロスオーバーのため随分迷わされたワードも少なくない。

さて我々が日常なにげなく用いているワードでもこれを明確に定義するとなると戸惑ったり、適切に説明できないことがよくある。はやどり、はや呑み込みを止めて強い認識を持つためには、そのワードの定義や説明を文章化してみるのが最もよい方法である。そこで、本稿ではFig.2の60のキーワードに関する定義・説明の文章化を試み、現代社会の総理解をより具体的に深めることとしたい。60のワードの中には新造語や新しく話題になったことに関連するワード・人名が少くない。このような現在進行形のワードについては書物・辞典を探索しても出ていなかったり、出ていたとしても曖昧な記述が多い。従って定義・説明は流動的で変動的にならざるを得ない局面を持つが、可能な限り簡潔明瞭に文章化することに努めた。外来語（例えば、「アトランティス」「アマゾン」「イカルス」など）については、原語の意味を明らかにするために原義や故事来歴を出来るだけ尋ねることにした。ではFig.2に示されたブロックをIからVIIの順序に従いながら本稿を進めていく。文章化にあたっては前述の「現代用語の基礎知識」のほか、「現代のことば小事典<sup>3)</sup>」「最新時事用語1743<sup>4)</sup>」「世界大百科年鑑1980<sup>5)</sup>」「世界大百科年鑑1981<sup>6)</sup>」「世界大百科事典34（現代）<sup>7)</sup>」などを参考とした。

Fig. 2 Key Words Picture II

|                     |            |                |
|---------------------|------------|----------------|
| 「時事・国際問題」           | 行政・地方自治体   | (10) 行政改革      |
|                     | 中道政治       | (58) 連合政権      |
|                     | 労働問題       | (15) 熟年ライフプラン  |
|                     | 都市問題       | (42) フレックスタイム制 |
| 「学芸常識」              | 日本外交       | (48) ポートピア     |
|                     | 国連・婦人問題    | (31) ナヒーモフ     |
|                     | アメリカ問題     | (13) 国際障害者年    |
|                     | 地理学        | (23) 世界婦人会議    |
| 「現代科学」              | 西洋史        | (39) 婦人差別撤廃    |
|                     | 東洋史        | (56) レーガン旋風    |
|                     | 物理学        | (27) タンザニア     |
|                     | 現代文芸       | (33) ヌバ族       |
| 「現代科学」              | ガン治療・薬学    | (38) フィジー      |
|                     | 天文         | (3) アトランティス    |
|                     | 宇宙開発       | (4) アマゾン       |
|                     | 気象         | (18) シルクロード    |
| 「現代生活」              | 地震火山       | (43) ブロッケン現象   |
|                     | エネルギー・資源   | (14) ジャッカルの日   |
|                     | 現代工学       | (8) インターフェロン   |
|                     | 電子工学       | (51) 丸山ワクチン    |
| 「社会風俗」              | 食生活・料理     | (6) イカルス       |
|                     | ファッション・服飾  | (22) スペースシャトル  |
|                     | 育児         | (47) ボイジャー     |
|                     | 美容         | (9) 確率予報       |
| 「社会風俗」              | 広告宣伝・新聞・出版 | (55) 冷夏        |
|                     | 社会風俗       | (12) 群発地震      |
|                     |            | (25) 代替エネルギー法  |
|                     |            | (35) 波力発電      |
| 「スポーツ・レジャー」         | スポーツ       | (32) ニューセラミックス |
|                     | 野球         | (1) I C        |
|                     | ゴルフ        | (49) マイコン      |
|                     | 現代音楽       | (57) レーザー      |
| 「T Vに登場した<br>7人の人物」 | 社会風俗       | (2) アスピック      |
|                     | 世界政治       | (44) ブロイラー     |
|                     | 宗教・ノーベル賞   | (21) スニーカー     |
|                     |            | (40) プレタボルテ    |

## ブロックⅠのキーワード「時事・国際問題」の理解

### 行政改革

政府は財政再建の方途として行政事務合理化によるチープガバメントの実現に乗り出した。「'80年行革」の大きな柱として特殊法人の整理統合が取り上げられ、鉄道建設公団（国鉄）の将来の改組を含む整理案を作成し、'83年度までに現在の111の特殊法人を99に減らそうとしている。国の中省庁の出先機関のうち地域ブロック毎に置かれている官公庁（ブロック機関）についても、中央と地方自治体の間にあって事務を複雑化させる役割しか持っていないところもあるとの指摘から、ブロック機関の整理統合も「'80年行革」の重要な柱の一つとなった。

'81年秋の臨時国会には「行政改革を推進するための当面講すべき措置の一環としての国の補助金等の縮減その他の臨時の特例措置に関する法律」（案）という長名の法案が提出される運びとなった。

### 連合政権

一党だけで議会の過半数を占める政党が存在せず、複数政党の連合によって作られる政権の形態である。単独政権に対する概念である。連合政権の一般的な形態は複数政党が各自閣僚を送り込む連立政権である。しかし議会勢力が過半数に達しない少数派政権（少数単独政権）でも、政策協定によって一部政党の閣外協力によって相当の期間政権を維持する例があり、これらの連合政権の一形態と解釈できる。その意味で連合政権は連立政権より広い概念である。

### 熟年ライフプラン

'80年7月、松下電器は雇用を65歳まで延長した。企業サイド提案の高齢者対策の同プランが同社労組の年次大会で承認されたのである。同プランは現行定年60歳を65歳まで雇用延長することを前提に、55歳の時点で3コースのいずれかを選択するシステムプランである。3コースとは、60歳まで勤めてその後も柔軟な勤務形態で社内勤務を継続するコース、55歳で定年退職して新設の「受け皿会社」で65歳まで勤めるコース、定年60歳までに退職して転職することを前提に一定期間自営準備のための技能・資格取得休暇に入る。なお、熟年とは人生の中で最も活力に溢れ、思慮深く、経験も豊富な45～65歳までをいう。

### フレックスタイム制

一定の定められた時間帯の中で労働の始期と終期を決定できるように労働省が認めている労働時間制で、自由勤務時間制とか変動労働時間制ともいう。健康への影響、自己決定に基づく責任感、目的意識の明確化等のメリットがある。能率向上や欠勤率の減少等企業の採算上も効果があり、西独等の西欧各国で普及しつつあるが、日本では若干の企業で試行的に実施されているにすぎない。

### ポートピア

平地の少ない神戸市が六甲山を切り崩した土砂を主体に海上500mの所に造成した人工島である。面積は甲子園球場の120倍で、ここを会場に'81年3月から9月まで神戸ポートアイランド博覧会が開催された。この神戸博を「ポートピア'81」と名付け、神戸市は新しい海の文化都市創造を目指している。ポートピアには1,600万人（日本人7人に1人の割合）もが参加し、盛況のうちに幕を閉じた。

### ナヒーモフ

ナヒーモフはクリミア戦争（1853～56年）で活躍した武将で、1905（明治38）年の日露戦争の日本海海戦で撃沈した旧ロシアバルチック艦隊の巡洋艦もアドミラル・ナヒーモフ（8,524トン）と呼称した。日本の場合におきかえれば、さしづめ「定信丸」（松平定信）、「直弼丸」（井伊直弼）といったところである。

ナヒーモフを引揚作業中の日本海洋開発は'80年9月、海底に横たわる船内の船尾より10kgのプラチナ・

インゴットとみられる金属塊を発見した。時価4,500万円と推定された。10月にソ連はナヒーモフの財宝所有権を主張した。スポンサーの笹川日本船舶振興会会長は「ソ連が北方領土を返還すればナヒーモフの財宝はそっくり渡す」などと語った。

### 国際障害者年

'76年開催の第31回国連総会は'81年を国際障害者年(略称IYDP)とすることを決定した。地球上には4億5,000万人の心身障害者がいると推計されている。IYDPのメインテーマはこれらの人々の「社会への完全参加と平等」であり、平等・希望・支援のキャンペーンがはらわれている。障害者は機能不全の人(the disabled person)として明確に定義され、従来混動されがちだった不利な条件の人(the handicapped person)とは区別して認識されている。

我が国でも、IYDPを機に東アフリカ・ケニアの飢餓地帯トルカナから東大医学部附属病院に招かれ、人々の善意に支えられて角膜の回転移植手術を受けた盲目の看護婦エリザベス・ロブウィンさんは無事右目に光を取り戻すことができた。

### 世界婦人会議

'80年7月、デンマークの首都コペンハーゲンのベラセンターで開かれた国連主催の国際間会議で、正式には'80年国連婦人の10年世界会議という。会議で'79年国連総会にて採択された「婦人に対するあらゆる形態の差別の撤廃条約」の署名式が行われ、日本を含む75カ国がサインした。日本が他の10カ国と共同提案で提出した「女性の健康と福祉への総合的取組み」など48の決議案が採択された。

### 婦人差別撤廃

'79年開催の第34回国連総会で「婦人に対するあらゆる形態の差別の撤廃条約」が採択され、日本もこれに賛成した。'67年の第22回国連総会で採択の「男女差別撤廃宣言」の趣旨を条約にしたものである。条約は前文と6部30条から成り、政治・教育・労働など各方面における男女差別撤廃を具体的に掲げている。

文部省が中学・高校で女子のみに家庭科を課してきた点、法務省が国籍法で父親が日本人の場合のみ子供の入籍を認めている点、労働省が働く婦人に対して定年制を認めている点、防衛大への門戸を女性に閉ざしている点などの差別について今後男女の平等化の実現が課題となっている。

### レーガン旋風

'80年アメリカ大統領選挙は民主党のカーター、共和党のレーガン、無所属のアンダーソンと3候補で争われた。世論調査ではカーター、レーガン両候補の支持率は著しく接近し、いずれが当選するにせよ僅少差の当選が予測された。極端に右寄りの主張で知られるレーガン候補は各地の予備選挙で大勝を博し、共和党大会で指名を獲得した。予備選挙での人気がレーガン旋風を巻き起こした。その背景にはアメリカ有権者の保守化傾向がある。ただアメリカにおいては保守もリベラルも単なる程度の差であり、保守的レーガン大統領の誕生もリベラルな枠の中での保守化を意味する。

## ブロックⅡのキーワード「学芸常識」の理解

### タンザニア

首都はダル・エス・サラームで国の人団は1,710万人である。住民の99%はバントゥー系アフリカ人で公用語はスワヒリ語と英語である。15歳以上の文盲率は71.9%と高い。初等学校は5,804校で約196万人の生徒がいる。義務教育は7歳から7年間である。

タンザニア社会主義の道を方向づけた'67年のアルーシャ宣言以来、貧困の中での発展を覚悟していたもののタンザニア経済は'80年に入り独立以来の最も深刻な危機に直面した。輸出収入の約半分が石油輸入に

食われ、ケニア・ウガンダとの東アフリカ共同体（E A C）も経済悪化から'77年に破綻した。'79年春のアミン追放以来のウガンダ問題介入の戦費負担、洪水、干ばつなどの悪条件のため経済悪化は一層深刻化した。6月にタンザニア本土での民間医療業務が禁止された。7月にザンジバルでクーデターが事前に発覚し、首謀者16人が逮捕された。10月の総選挙でニエレレ大統領が再選された。

### ヌバ族

'80年5月、池袋西武美術館で開かれたレニ・リーフェンシュタール（Leni Riefenstahl）の「ヌバ—アフリカの異星人」という写真展では、未開のヌバ族の素朴で力強い肉体の強烈な印象が紹介された。撮影者の彼女は'62年からアフリカのスーダン奥地に住むヌバ族を撮り、これを2冊の写真集にまとめたが、強烈な映像群には圧倒的な迫力があった。彼女はベルリン・オリンピックの有名な記録映画「民族の祭典」「美の祭典」の監督であるが、78歳の現在でも水中撮影などを行ってすこぶる元気である。

### フィジー

首都はスヴァ（Suva）で国の人口は61万人いる。住民の42%はフィジー島人、50%はインド人で、公用語は英語である。15歳以上の文盲率は27.3%である。初等学校は646校、生徒数約13万人であるが義務教育はない。

フィジーの特色は、旧宗主国イギリスが綿プランテーションの労働力として1879年以来移住させてきたインド人が今ではフィジー島人の人口を越え、商業を牛耳っていることである。'80年、日本とフィジーを結ぶ直行空路のための航空協定がスヴァで調印され、東京・フィジー間は8時間40分となる。'80年にハワイで開催の太平洋諸国会議ではマラ首相が議長を務め基調演説も行った。彼は、太平洋諸島の開発は経済面だけでなく文化的特殊性を重んじた衣食住の改善を図るべきで、旧植民地時代の方針を捨てて自らの意思で域内協力を進めることが重要だとパシフィック・ウェー（Pacific way）を訴えた。

### アトランティス

ギリシアの哲人プラトンの作品に現われる伝説上の楽土で、ジブラルタル（Gibraltar）海峡の外側にあったが神罰により一日一夜のうちに海底に没した。賢者ソロンがエジプトの神官から聞いたことわって、プラントが「クリティアス」などに伝えている伝説上の王国のことである。アトランティスのあった大陸はアメリカ大陸と海を隔てて相対し、ジブラルタルの西の太西洋上にあった。ポセイドンの神殿を中心として巨大都市が存在し、西洋文明の源流をなす高度の文化を築いた理想郷的古代国家アトランティスがあったが、紀元前1万年頃、突然海中に沈んでしまったとされている。

### アマゾン

アマゾン河はブラジルを流れる世界一の大河であるが、アマゾンとはギリシア神話に登場する勇猛に戦った女族である。アマゾンは「乳房なし」の意味で、弓を引きやすいように右の乳房を切り落したとされる。転じて女武者、女丈夫を意味するようになる。中ピ連のリーダーとして一時活躍した榎本美沙子は「アマゾネス軍団」を率いて'70年代後半の参議院選に出馬したが、支持を得られずに落選した。闘う女性、翔んでる女性は日本ではうまくいかなかった。アメリカ映画に「アマゾネスの黄金」（'78年）がある。

### シルクロード

長安から中央アジア、西アジアを経て地中海沿岸に達していた古代の東西交通路で、古代中国の特産「絹」がこの道を通り、ビザンチウムを経てヨーロッパ、北アフリカへもたらされた。

絹の道は19世紀ドイツの地理学者フォン・リヒトホーフェンが北中国から中央アジアに至る交通貿易路を呼んだもので、弟子のスウェーデンの探險家スウェン・ヘディンが、彼の行った東トルキスタン探險記にこの名をつけて以来世界的に広まった。

### ブロッケン現象

ブロッケン（Brocken）とは山の名である。山の頂上で太陽を背にした時、前面の雲などに自分の影が見える光学的な現象をいう。登山愛好家には馴じみの現象である。

### ジャッカルの日

'71年のフォーサイス（Fredrick Forsyth）の推理小説の作品である。ドゴール大統領の暗殺をもくろむ狙撃者とこれを阻止する刑事との死闘を描き、事実とフィクションとの接合点に焦点を当てた無類の迫力を備えるスパイ小説である。

彼はこれ以外にも「オデッサ・ファイル」「悪魔の選択」「ビアフラ物語」などで知られる現代イギリスのベストセラー作家である。「ビアフラ物語」は別名ナイジェリア内戦ともいわれる戦争を扱ったノンフィクションである。「ジャッカルの日」はアメリカで映画化された。

### ブロックⅢのキーワード「現代科学」の理解

#### インターフェロン

ウィルス侵入時に体内に自然に作られる高分子の増殖抑制物質で、英語のインターフェア（干渉する）をもじって命名された。ウィルス抑制因子とも呼ばれ、'54年に長野泰一博士、'57年にロンドンの国立医学研究所の故アリック・アイザック博士とスイス人の共同研究者ジャン・リンデマン博士が発見した。

本体は細胞の遺伝子の命令で作られるタン白質である。細胞に一つのウィルスが感染するとその細胞は他のウィルスの感染や増殖を阻止する。その阻害作用（干渉現象）を仲介する因子（タン白質）がIFである。これは広く生体がウィルス感染に対して持つ非特異的防御機構の一要素である。IFはウィルス接触時に細胞から放出され、他の細胞をウィルス感染から守る作用を持つ物質である。ウィルスの増殖阻止効果を持ち、その作用は非免疫的である。現在、新薬として大量生産が試みられ、ガンの特効薬として期待されている。

#### 丸山ワクチン

人型結核菌から作ったワクチンで、ガン治療に対する意義が注目されている。発見者の丸山千里博士の名が付いている。昭和20年代後半、彼が結核患者にガンにかかる人が少ないことに着目したもので、結核菌の水性抽出液中に含まれる多糖類、核酸などが有効成分である。医学会では実験データにおける科学性的不足を理由に必ずしも認められていない。

#### イカルス

'49年に発見された小惑星である。イカルスは、ギリシア神話に登場する背中に翼をロウ付けにして太陽に近寄ろうとして燃え尽きてしまった少年の名前から取られた。

#### スペースシャトル

宇宙飛行士が乗る軌道船でコロンビア号と命名されている。軌道船のエンジンに燃料を供給する外部燃料タンクとそのタンクの両脇につく固体ロケット2基より成る。三角翼を持つ軌道船は長さ37mある。タンクは47mで軌道船がタンクの背に乗った格好で打ち上げられる。軌道船とタンクを合わせて全長56mになる。'81年4月、コロンビア号はケネディ宇宙センターからの打ち上げ実験に成功した。

#### ボイジャー

木星・土星の観測のために米航空宇宙局（NASA）が打ち上げた探測器である。1号と2号はいずれも825kgである。'77年にケープカナベラル基地から発射された。電波は原子力電池によっている。ボイ

ジャーは木星・土星に近づき写真などを送ってくる。観測完了後に太陽系を離れて銀河系宇宙を漂流し、10億年は飛び続けるという。

### 確率予報

明日、晴れる確率・雨が降る確率が何パーセントというように、気象現象の起こる確率を知らせる予報である。気象庁では雨が降る確率（降水確率）の予報を'80年6月から実験的実施を開始した。数値予報の結果と降水状況を統計的に処理して客観的に降水確率を計算し、最終的に予報官が補正して発表する予報である。

### 冷夏

'80年の夏は、1,300人が死亡したアメリカの熱波、日本やヨーロッパの冷夏、インド・東欧の豪雨、アフリカ・中国・オーストラリアの干ばつなど世界的異常気象が続いた。日本の涼夏は7月25日より始まり例年より5~6度低かった。20度以上の熱帯夜は5回だけで、農作物の不作も憂慮された。日本の異常低温の夏は戦後で7回目の記録である。

'80年の冷夏では、殊に東北地方太平洋側は稲の生育に必要な太陽が照らなかった。気象庁はウェットサマーという分類を考案した。エアコンの販売台数、ビールの売り上げは予想をはるかに下回った。

### 群発地震

地殻に圧力が加わり、その圧力に耐えられなくて岩盤が壊れる時に地震が起こる。我慢強い地殻と少しの圧力でボロボロ割れるひ弱い地殻もある。弱い地殻は圧力（地震エネルギー）を長く、大量に吸収できずなし崩しに使うため地震回数が多いが、大被害を出す搖れにはならない。これが群発地震のメカニズムで'50年1月の阿蘇地震がその好例である。

### 代替エネルギー法

'80年5月、脱石油の基本法「石油代替エネルギーの開発及び導入の促進に関する法案」（代替エネルギー法）が成立した。代替エネルギーの開発・導入にあたり日本のるべき基本政策と'80年10月発足の「新エネルギー総合開発機構」について定めた法律である。脱石油時代を迎えて、今後は太陽熱、原子力、波力などのエネルギー利用が一層活発になるものと予測される。

### 波力発電

波力を電気エネルギーに変換して利用する発電形式である。海面に浮上する発電室内部で波が上下するにつれ室内空気が細いノズルから勢いよく噴出したり吸い込まれて、その時の空気圧で発電タービンを回す。エネルギー密度が薄く、発電量にムラがあり大規模集中的な電源にはならない。離島や辺地の電源として有望視されている。

### ニューセラミックス

新石器時代に入り土器も進化して野焼で焼成されるようになった。この粘土焼成物をギリシア語でkeramosと称し、今日広く窯業製品を表わすセラミックスの語源となった。ニューセラミックスはこれに類似する新材料でガラス繊維や人造宝石にも用いられる。窯業製品の一種で比較的新しく開発された材料で、建材の分野では水洗便器などの衛生用陶器、タイルにも使用される。技術革新時代の重要な新素材を用いた特殊磁器だといえる。

### I C

小さなシリコンチップ上にトランジスタなどの素子を互いに切り離せないよう一体化して作った回路を

集積回路（IC）という。一つの基板上に部品から配線までを一貫して製造したもので、この回路自体が集約した一部品と見なされ得る。ICの主流である半導体ICはシリコン単結晶を基板とし、板上に写真技術を用いて回路を写し込み、薬品で回路以外の部分を削除する方法（エッチング）で作られ、見かけは1個のトランジスタのようである。トランジスタの大きさは数ミリ四方程度で、この中に組み込まれている素子の数が千個以下のものがICである。千個～十万個までのものは大規模集積回路、高密度集積回路の意味からLSI（Large Scale Integration）と呼ぶ。

#### マイコン

マイクロコンピュータ（超小型コンピュータ）の略語で和製英語である。通常のコンピュータを半導体技術、特にLSI化技術をフルに使って可能な限り小型化したものである。コンピュータの機能を一つの半導体上にまとめた「部品化されたコンピュータ」で、半導体IC生産技術を利用して多量生産が可能のため価格も安い。初期のマイコンは演算速度が遅く記憶容量も小さかったが、最近ではミニコンまたはそれをしのぐクラスのマイコンも出現した。プログラムつきのマイコンも20万円以下で買えるようになった。

マイコンが登場して10年、家電製品の電子レンジや洗濯機から工場の機械装置の頭脳に至るまでマイコンの分野は無限であり、現在は約25,000品目に使われている。例えば、教育分野では語学学習機、電子翻訳機、電子漢字字典、CAI（Computer Assisted Instruction）、九九練習機に、映像装置の分野ではTV、VTR、ビデオディスク、カメラ、8ミリに、音響機器の分野ではプレーヤー、カセットデッキ、ラジオ、電子オルガン、シンセサイザーなどに活用されている。

#### レーザー

正式にはLight amplification by the stimulated emission of radiationと呼ぶ。レーザーは電磁波の発生・增幅器であるが、扱う周波数は可視光から赤外線の領域内にある。ルビーレーザーは有名であるが、最近は半導体レーザーが注目されている。レーザーは優れた単色性とコヒーレンス（位相の一致）を持つ平行線で超遠距離に届くほか、レンズなどの極小の点に光を集中できる。宇宙通信、精密工作、医療などに広く応用され、光ファイバーを用いた短距離の光通信も実用域に近づいている。レーザー光線を利用してスクリーン上に多様な動く図形を映し出すディスプレイ芸術も現れ始めた。

#### ブロックIVのキーワード「現代生活」の理解

##### アスピック

肉、ハム、魚、海老、野菜などを調和よくとり合わせ、ゼラチンを溶き混ぜたコンソメスープで固めた肉ゼリーである。冷たい料理で肉汁の色はコブラを連想させる。

##### ブロイラー

食肉・焼肉用に飼育された若鶏である。ブロイル（丸焼き）に適するための呼称で、日本では養鶏の生後40～70日間、ヒナを運動させずに配合飼料で育てたものをいう。安価で一般向きである。なお、名古屋コーチンが復活して市場に出回り始めたことは鶏肉好きの食通にとっては嬉しいニュースである。

##### スニーカー

忍び歩くという意味で、ゴム底のキャンバス地製の音がしない編上型運動靴である。体育館内での競技やテニスなどの戸外スポーツ用に使用される。

##### プレタポルテ

すぐに着られるように準備されたという意味を持つが、最初はオートクチュールで発表した作品の中から次シーズンに既製服に適するものを調整して作った服をさしていた。そのため高級既製服を意味している。

#### ベビー ホテル

親が各種の事情のため乳幼児を保育できない時に、受託して保育するための企業化した無認可保育施設である。受託時間は一時間でも一昼夜でもよく、親の要望に応じてくれるので親にとっては便利といえる。保育の方法や施設設備向上のために協会が設立され、都内の15ほどのベビーホテルが加入している。行政はノータッチで受託費は相当高額である。営利本位の悪質ベビーホテル追放のため、TBS（東京放送）は'80年春から1年間、40回にわたって「ベビーホテル・キャンペーン」をはった。その結果、別名「赤ちゃんのコインロッカー」とも呼ばれるベビーホテルの規制強化のために、児童福祉法改正案の一部が可決された。

#### パッティング

叩くという意味だが、美容用語では指の腹で叩いて血液循环をよくすること、化粧水をカット綿に含ませて叩きながらつけて効果を上げること、頭皮のマッサージ後などにパッティング法として用いる。化粧水で肌を叩く美容法である。なおputting(パッティング)はゴルフでグリーン上にて球を打つことである。

#### ヨーガ

インドの六派哲学の一つである。ヨーガの行は五感の作用を制御して精神を一事に統一し、三昧境に入る默想的修業である。現在この行法を利用した美容運動が世界各地で行われている。ヨーガ業者のヨギ(yogi)は性の分野でも特殊な術を用いる。なお、ヨーガ(yoga)はサンスクリット語(梵語)である。

#### イメージソング

レコード総売上げ(シングル盤)に占めるCMソングの割合が10%をオーバーするようになった。'79年には「君は薔薇より美しい」(カネボウ化粧品)、「燃えろいい女」(資生堂)のヒットに続いて、化粧品会社はこぞってイメージソング作戦を展開した。その結果、カネボウの「セクシャルバイオレットNo.1」と資生堂の「微笑の法則」がヒットチャートの上位にランクされた。

#### ファクシミリ

文章・絵画などの正確な複製・模写を意味するが、現代では主に原画を電気的信号に変換して伝送し、送信画と同様の画像を再現する通信方式をいう。文字のような白黒画面の再生に主眼を置く模写伝送と中間の階調も再現する写真伝送に分類される。新聞ファクシミリ、紙面電送と呼び、主として紙面のマイクロウェーブ利用遠隔電送装置に用いられる。

### ブロックVのキーワード「社会風俗」の理解

#### アンティックブーム

原義は古物ブームつまり骨董流行であるが、この語は主に最近の若者が古時計、古ラジオ、古蓄音器など明治・大正の古物に興味を持ち出した風潮をさして使われている。古いからよいというのでなく、その底には今の時代、今の新しい物にあきたらず古きものに新しさを見つけようとする欲求が潜んでいる。いわば原点回帰の思想である。

#### クリスタル族

クリスタル（crystal）は結晶・水晶の意味である。'80年度文芸賞の田中康夫著『なんなくクリスター』から生まれた用語で、有名ブティック、地名、ファッショングラン、ミュージシャンなどカタログ時代の若者の情報が満載されたこの小説にちなみ、これらの情報に強い若者をいう。

### 蒸発

ある日突然、周りの人から見れば何の動機もなく人間が消えてしまう一種の現代病である。分裂症、テンカン、ウツ病などの精神病を持つ人が記憶喪失状態を起こし、全く縁のない土地で別の生活を始めたりする。計画的なものではないから所持金も少ないので特徴で、後で発見されるケースは稀に近い。社会の仕組みが複雑に錯綜し、人間疎外が生じて情緒的飢餓状態が精神錯乱を招くらしい。大都市に多い現代の奇病である。

### タムタム祭り

タムタム（Tom-Tom）は南太平洋メラネシアやアメリカインディアン、アフリカ大陸の原住民が手で打つ細長い太鼓である。タムタム祭りとは、この太鼓を使って行う現代のめずらしい祭りの一つである。

### 天中殺

'78年頃から占いブームの中で書物「算命占星学」が爆発的に売れた。TV、週刊誌などが占い特集を行い、特に本著の作者が巨人軍長島監督の天中殺を指摘して話題を呼んだ。古代中国の王族貴族が利用した宿命鑑定法の算命占星術では、天中殺とは天がその人に味方しない時期である。誰にも1年のうち2ヶ月、12年のうち2年間、120年のうち20年間は天中殺にあたる。この時に自分から新しく事を起こすと全て災いのもととなる。不安の時代に占いブームはつきものである。

### ドラえもん

「オバケのQ太郎」「パーマン」などのヒット作を生んだ藤子不二雄（藤本弘、安孫子素雄のコンビのペンネーム）の漫画に登場する。主人公ドラえもんは「まん丸おめめにヒゲ六本」のネコで、子供たちのアイドルのナンバーワンである。ロボット工場で生まれたが能力不足のため特売に出され、セワシ家に売られた。頭にコンピュータを内蔵し、奇想天外な道具をお腹の「四次元ポケット」から取り出す。それが子供たちの夢をふくらませる。'71年、小学館の小学一年生から六年生に連載開始となり、毎年2巻ずつの発刊で2,500万部を突破した。'79年からはTVのアニメーション・マンガにも登場している。

### ふるさと再発見

過疎や都市化の中でふるさとが消滅し、都会にはふるさと喪失人口が増える。ふるさとを見直そうとの運動が各地で起きている。住民自身もよく知らないその土地の歴史、伝承、伝統芸術や民族のレポートが地方新聞の連載企画の中に多くなった。東京のサラリーマン・学生のUターン現象、減速経済下の都会の生きにくさ、味気なさからの離脱とふるさとの価値の再発見が合流している。息苦しい都会に比べ地方のよさが見直され始めた。現代人は故郷を喪失したといわれるが、都市への人口移動により過疎化した村が現代人の失った故郷の村の代替として観光地の名乗りを上げ、自然を売り物としている現象がふるさとブームでもある。

### ベルばら

池田理代子原作の劇画「ベルサイユのバラ」が女子中学生を中心に人気を博し、長谷川一夫演出で宝塚歌劇が上演して'74年の初演以来2年連続の大ヒットとなった。第2部「アンドレとオスカル」上演の時は前売り開始前から徹夜組の出る騒ぎとなった。'76年にかけて、たい焼き、ベルばら、プロ野球は子供、少女、大人の人気の中心であった。

## ブロックVIのキーワード「スポーツ・レジャー」の理解

### シンクロナイズドスイミング

水中バレーで舞踊の一種である。正確さと美を競う水中演技で、ソロ、デュエット、チームの3種類がある。規定（フィギュア）と自由（ルーティン）の演技に分かれ、後者は音楽に合わせて独創的演技を行い、両者合計の得点で優劣が決定する。

### スカイダイビング

空の曲芸で飛行機から飛び降り、空中を滑空して降下し、地上直前でパラシュートを開いて着陸する。高度2~3千mの上空で飛行機から飛び降り、パラシュートを操作して地上に設定した直径50mの円内に着地するスポーツである。飛び出したあと一定時間パラシュートを開かないで降下し、降下中の規定問題の正確さと目標地点への着地の正確さを競う。

### ドカベン

水島新司の人気漫画「ドカベン」の主人公にちなんでつけられた浪商野球部捕手香川伸生（1961年生まれ）のニックネームである。春・夏の甲子園に出場し、170cm, 96kgの巨体で、甲子園通算本塁打5本は新記録である。秋のドラフト会議に南海に指名されて入団した。

### バンカー

ゴルフルール上は水のある区域の一種で、窪地の裸地である。通常は砂が入っている。砂は運賃がかかりバンカーの維持は高価につく。イギリスには通称「蛸つぼ」（ポット・バンカー）という周壁の高いものもある。窪地にラフをはやした「グラス・バンカー」も作られるが、これは名称はバンカーでも普通のラフである。

## ブロックVIIのキーワード「TVに登場した7人の人物」の理解

### ジョン・レノン

イギリスのロック歌手（1940~'80年）で'56年にグループを結成し、'60年に「ザ・ビートルズ」を名乗って、ポール・マッカートニー、ジョージ・ハリソン、リンゴ・スターと共に初のシングルレコード「Love me do」を発表した。「プリーズ・プリーズ・ミー」「抱きしめたい」などをヒットさせ、「60年代の世界の若者風俗・文化をリードした。'69年には小野洋子と結婚、「70年にはグループを解散したが、その後も音楽活動を続けつつ平和運動にも参加した。ビートルズの中心として若者の心を揺さぶり、愛妻ヨーコと「合体」して世界平和を訴えた。5年ぶりの新曲発表の直後、ニューヨークの街角で一ファンの凶弾に倒れた。

### 千石イエス

東京多摩地区で'76年頃から女子高生、女子大生、OLなどが次々と失踪し「イエスの方舟」と称するキリスト教団体に入信し、その数は25名にのぼった。捜査当局は'80年夏に隠れ家の福岡市内マンションを強制捜査し、同時に既に熱海に移っていたグループを保護した。教祖は千石イエスこと剛賢で、空地にプレハブを建て行商・刃物研ぎをしながら共同生活をしていた。福岡では娘たちはキャバレーで働いていた。彼女たちは親や家族への不信の結果だと主張した。物質的にはともかく、不安と精神的飢餓の世相の産物とみられる。

### ミッテラン

'81年4月のフランス大統領選では社会党立候補のミッテランが当選した。内紛の激しい社会党では人気

の下落を噂されつつも前回同様のミッテランが立候補し、ジスカールデスタンを破っての当選である。突如立候補を表明した人気コメディアンのコルシュは、当初タレント泡沫候補とみなされていたが、急速に支持者層を拡大して注目を浴びた。

#### ワレサ委員長

1943年生まれのポーランド自主管理労組「連帶」委員長で、労組員1千万人を率いて政府・統一労働者党に対峙し、党からの独立を含む21項目合意書を勝ちとる。社会主義国での最初の自主管理労組を結成した。ソ連の出方に世界が注視している。

'80年8月にバルト海沿岸グダニスクのレーニン造船工場に工場ストライキ委員会(MKS)が生まれ、9月にはグダニスクで全国組織の「連帶」が結成されたのである。11月には連帶規約も最高裁で承認された。しかし国内の経済状態は依然として混迷の域を出ていない。ワレサ委員長は'81年5月に日本を訪問した。秋にはノーベル平和賞候補にもノミネートされた。

#### マザー・テレサ

インドで30年間奉仕活動を続けてきたテレサ尼は'79年のノーベル平和賞を受賞した。1910年のユーゴスラヴィア生まれでローマ・カトリック教会の修道女である。カルカッタで修道院経営の女子高校の地理教師となり後に校長となる。'48年に市内の貧民街に入り浮浪児・重病患者の収容施設を開設して献身的奉仕活動を行っている。「カルカッタの聖女」と呼ばれる。日本にも'81年4月に訪れた。

#### ヨハネ・パウロ2世

'78年、第264代ローマ教皇にボーランド出身の枢機卿が即位した。社会主義国からの初の教皇として世界の注目を浴びた。イタリア人以外の教皇即位は16世紀のオランダ出身ハドリアヌス6世以来である。1920年生まれの彼は、即位直後のメッセージで社会のあるべき姿を提案して「巡礼の旅をしたい」と述べた。以後、精力的な世界各地への訪問を展開している。'81年2月には日本を訪れ、野外ミサ、宗教関係者との懇談、原爆被災地の広島と雪の舞う長崎への巡礼を行った。カトリック教義に厳格な保守主義者で、世界平和と軍縮を訴える一方、同性愛や妊娠中絶、安楽死に否定的な発言を繰り返している。

#### ローレンツ

1903年生まれのオーストリアの動物学者である。ウィーン大学で医学・哲学・動物学を学ぶ。動物の行動も形態学的特徴と同じく種に遺伝的にプログラムされており、自然淘汰の対象となりつつ進化するものとの認識に基づき、放し飼いの鳥類・魚類の動物観察を行って行動の生得的触発機構という現代エソロジーの立脚点を築いた。行動の生得的触発機構、すりこみ、攻撃性の問題について打ち出された概念は多方面に知的衝撃を与えた。特に、すりこみの理論は教育学、教育心理学の分野に影響力を与え、新しい地平を切り拓く原動力となった。著書に『ソロモンの指環』『人、イヌに会う』『攻撃』などがある。'73年にノーベル生理・医学賞を受賞した。

### おわりに

変貌する現代社会の総合的理解のための方法として新聞のTV番組表という素材に注目し、そこからキーワードを析出する作業を行ってきた。このような発想は筆者が教育学全集「学校と地域社会<sup>8)</sup>」に「マス・コミュニケーション」の章を担当したことに刺激されている。TV、ラジオ、新聞などのマスコミを教育においてどのように活用できるか、活用したらいいかの課題に四苦八苦した体験から生まれた一つのアイディアの具体化が本稿である。

こうして「ワードピクチュア」('80年後半～'81年前半)がいざ出来上がってみると、種々の

不十分な点に気付く。221のキーワードを60に精選するに際して果たして選定基準は適切だったか、7ブロックへのグルーピングは一人よがりなものでなかったか。強い認識のための文章化は簡潔・正確であったか、新造語や現在進行形の用語・人名の文章化はどうすれば適切か、キーワードの英訳<sup>9)</sup>は果たして適訳か——などの再検討すべき問題が残っている。

キーワード精選にかかる内容的問題を一つだけ述べておけば、それはブロックVIIについてである。時の人物としてTVに登場した7人の人物をピックアップしたのであるが、その一人「千石イエス」だけはいかにもスケールが小さく見劣りがして内容も貧しい。やはり我が郷土「愛知」出身の女性「市川房枝」を選出すべきであったか。なぜなら華麗かつ爽やかにその生涯を完うした彼女は、我々日本人の心に「ロマンの夢」を燈し続けてくれるのだから。しかし、千石イエスは我々に希望も光も与えてくれないものの、確かに現代における一つの社会風俗を代表している。物は豊かであっても不安と「精神の飢餓」とも表現すべき現代の世相にあっては、彼は負のヒーローであった。その意味で他の6人物とは質的に異なるが、現代社会の陰の部分を表わす人物として選出したのだと位置づけておきたい。

もとより完全なものとは言えないが、この'80年後半～'81年前半の「ワードピクチュア」はTV番組表という一つのフィルターを通じた現代社会を表現している。VTRの開発・普及とともに録画による再生利用（「カシヅメ」利用）が可能となった今日とはいえ、TV番組は本来、瞬間芸術的なものである。一回限りの真剣勝負という点がTVの最大唯一の魅力であると筆者は考える。この意味でVTRによる再生利用は気の抜けて了ったビールに似ている。まして、TV番組表のワードから現代社会を事後追認しようとの試みはお門違いのことなのかもしれない。

しかし、本稿を起爆剤として、こうした手法による「宝さがし」（現代社会の総合理解）を継続させ10年後には総計600のキーワードによる'80年代の「一大ワードピクチュア」を描こうと考えている。'80年代の社会を総理解するための現代社会キーワード事典の完成である。

最後に教育学の観点からまとめるならば、これは検定教科書や市販の参考書ではなく、「手づくりの教科書——現代社会総合編」を目指すものだといえる。細分化・単元化された個々に独立してしまった教科の学習ではなく、「総合学習」のための手づくりの教材である。'80年代に入って実現されつつある「ゆとりと充実」の学校教育においても、「総合学習」は理論と実践の両面において提唱されるべき一大課題であり、これはそのための手づくり教材なのである。手づくり教材の作業はTV番組表という素材と対決しながら日常的に継続されなければならない。

## 参考文献

- 1) 「毎日新聞」1980年7月1日号～1981年6月30日号
- 2) 自由国民社版：現代用語の基礎知識 1981, 自由国民社 (1980)
- 3) 朝日新聞編集局：現代のことば小事典, 朝日ソノラマ (1978)
- 4) 每年年鑑 1981年版：最新時事用語 1743 ('81毎年年鑑別冊), 每日新聞社 (1981)
- 5) 世界大百科年鑑 1980, 平凡社 (1980)
- 6) 世界大百科年鑑 1981, 平凡社 (1981)
- 7) 世界大百科事典34(現代), 平凡社 (1981)
- 8) 吉本二郎, 永岡順編：現代教育学全集21「学校と地域社会」第3章マス・コミュニケーション (高桑康雄, 伊佐治大陸), 93～144, ぎょうせい (1980)

9) Longmans English Larousse : Longmans ( 1968 )  
実用外来語辞典 : アイエイ出版事業部 ( 1981 )