

**ENCYCLOPEDIA
NIPPONICA**
2001

日本大百科全書
全集

ENCYCLOPEDIA
NIPPONICA
2001
20
ふーへか

小学館

ENCYCLOPEDIA
NIPPONICA
2001

日本大百科全書 20

©SHOGAKUKAN 1988
1988年3月1日 初版第一刷発行
定価 7,800円

編集著作 相賀 徹夫
出版者

発行所 小学館

郵便番号 101-01
東京都千代田区一ツ橋2-3-1
振替 東京8-200番
電話 編集・東京03-230-5620
業務・東京03-230-5333
販売・東京03-230-5739

印刷所 凸版印刷株式会社

本文 (特抄百科用紙) 王子製紙株式会社

口絵 (特抄アート紙) 三菱製紙株式会社

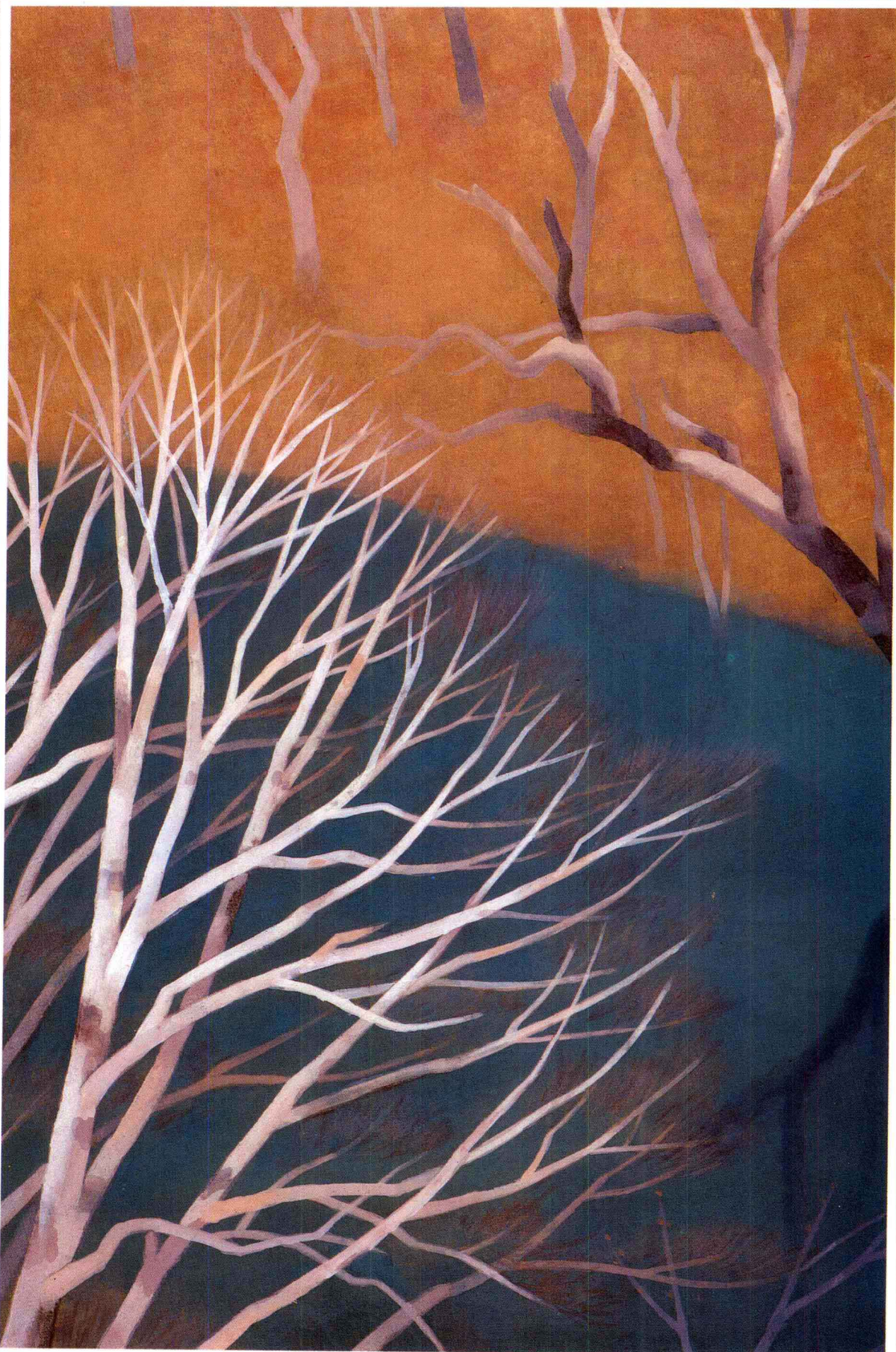
表紙 (特製クロス) ダイニック株式会社

製本 凸版印刷株式会社
若林製本株式会社

- *本書に掲載した日本関係地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図、5万分の1地形図、20万分の1地勢図、2万5千分の1土地利用図を使用したものです。
- *造本には十分注意しておりますが、万一、落丁・乱丁などの不良品がありましたら、おとりかえいたします。
- *本書の内容の一部または全部を、無断で複写複製(コピー)することは、法律で認められた場合を除き、著作者および出版者の権利の侵害となりますので、その場合はあらかじめ小社あて許諾を求めてください。

Printed in Japan

ISBN4-09-526020-3



東山魁夷『青き淵』部分



東山魁夷画『青き淵』
1958年（昭和33） 56.0×68.0cm

かさこそと去年の落葉を踏んで、
青い淵のほとりへ下り立つた。
樹幹の白が
鮮やかである。

（東山魁夷・文）

動物植物の「名」に思う

日ごろ何気なく使っている動物や植物の名のなかには、実によく特徴を捉えて形容したものが少くない。古くからの日本人の自然観を反映するものもあるが、時代とともに変わる名も案外多い。明治以降、研学の才人が命名したなかには、まさに「名は体をあらわす」優雅なものや文化の香味を感じる例も少なくない。

しかし、動物や植物の名、つまり種名についていつたん気にしてみると、いろいろな問題をはらんでいることに悩まされる。たとえば食用魚などでも、同じものでありながら関東地方と関西地方とで呼び名が違つたり、成長につれて名の変わる、いわゆる「出世魚」があり、その区別はときには曖昧となる。近年、日本に輸入される魚貝類は非常に多く、それらにつけられた名は、たいがいうまそな感触がするが、分類学上の問題などで混乱の元になるものもある。一方、昔から子どもに親しまれているメダカには、方言（地方名）だけで五〇〇以上も記録され、民俗学、言語学、国語学の研究対象ともなっている。

そもそも「種とは何か」ということは、生物学上の究極的課題の一つである。たとえば、日本やその周辺地域に分布するメダカを詳しく調べると、地域ごとに形態ばかりか、行動や生化学的特徴が微妙に違つていて、それぞれの集團を何という名称で呼ぶのが正しいのか、簡単に結論はつけられない。このような命名に対して「正しい」とか、「正しくない」といった一義的な解答があろうかと、考え込んだりする。世界の共通語である、いわゆる学名をめぐり分類学者が真剣に果てしない論議に情熱を注ぐのは、それなりに十分な理由があるわけである。

辞書や百科事典で動物や植物の名を取り上げる場合は、別の次元で多くの難題を抱えている。生物はいろいろの面で人間の生活と密接な関係があるから、重要な項目であることは間違いない。一〇〇万を超す種類のなかで何を基準にしてどれを採用するか、また同種に関する異名をどのように扱うか、なども単に生物学の問題だけではなく、社会科学、生活科学、文学、文化など全般的な諸要素を編集の基本に据えなければならない。幕末に日本で最初の英和辞書編集に苦労した堀達之助（八三一四）が、魚や鳥や草木の名詞の日本語訳に迷った場合、「魚ノ名、不詳」と割り切って作業を進めたのは卓見であった。最近、日本動物学会が編纂した「学術用語」の標準化の作業に際しても、動物群の名称を含む分類名はもつとも苦労した点であった。

「禁獵獸であるタヌキと知らずにムジナを捕らえた人を密猟者として罪に問えるか」と似たような裁判が、ツブ貝とバイ貝の間で起こったということも耳新しいことである。今後、自然保護や国際的な野生生物の輸出入に関する条約や法律との関連においても、生物の名とその同定は大きな課題であろう。日進月歩の生物学は、微生物などではバイオテクノロジーにより遺伝子を種間で交換するなど、人為的操作が行われ始めた。このような状況下で、生物の名が法令やガイドラインのなかにもしばしば使われるようになろう。

人間生活と動物や植物の名とのかかわりを、あれやこれやと思ひめぐらすと、生物の名はこれからも多面的に深く考えなくてはならない興味深い問題である。

江上信雄

（江上信雄）

装丁

龜倉雄策

木扉／書

青山杉雨

(運作書体のうち、明時代、徐渭書法による行草書)

卷頭口絵

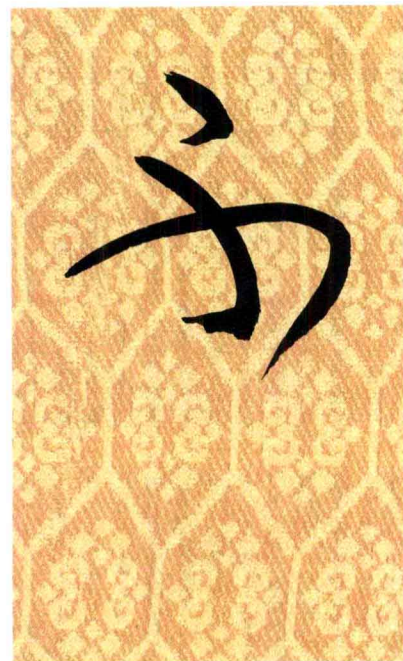
東山魁夷

本文五十音題字

木元壽美江

ふ 五十音図第六行第三段の仮名で、平仮名の「ふ」は「不」の草体から、片仮名の「フ」は「不」の初めの二画からできたものである。万葉仮名では「布、不、否、負、部、甫、輔、府、符、浮（以上音仮名）、生、歴、經（以上訓仮名）」などが清音に使われ、「夫、扶、扶、府、文、矛、驚、歩（以上訓仮名）」などが濁音に使われた。ほかに草仮名としては「ふ（不）」「わ（布）」「ぬ（婦）」などがある。音韻的には /hu/（濁音 /bu/、半濁音 /pu/）で、両唇無声摩擦音「フ」（両唇有声破裂音「p」、両唇無声破裂音「p̪」）を子音にもつ。半濁のパ行音が音韻組織のなかに定着してくるのは、中央語では室町時代以降のことである。〔上野和昭〕

府 ふ 市町村を包括する広域の自治体で、都道県と同格である普通地方公共団体。一八六年（慶應四）の政体書で、府・藩・県の地方政府区画を定め、徳川幕府の直轄地のうち、東京・京都・大阪を府、その他を県と、初めて府級官司からそれに直属する下級官司に下す文書。これに対して下級官司から上級官司に差し出す文書を解という。太政官から八省・諸国・大宰府に下す符が太政官符（官符と略す）で、律令時代のもっとも重要な政治文書である。また八省から諸寮司および職に下すのが各省符（單に省符という場合は民部省符のことをいう）、各國司から郡司に下す符が各國符で、さらに郡司が下級機関に下す郡符などがあり、



平仮名「不」ふ

いすれも官符に準じた書式をとった。普通の文書は本文のあとに日付を入れ、責任者の位署を書き署名するが、符は責任者の位署・署名のあとに年月日を書く。すなはち日付が最後に書かれるのが特徴である。また符にはそれぞれの役所の官印をかならず捺す。初めは字面全部に官印が捺されたが、鎌倉時代になると、官符の場合、最初と最後の三か所に捺されるようになる。官符で諸国に下すものにはだいたい内印（「天皇御璽」）を捺し、在京の諸司に下すものには外印（「太政官印」）を捺した。平安中・末期ごろから宣旨・官宣旨が、さらに鎌倉中・末期ごろからは院宣・輪旨が官符にかわる重要な国政文書となり、それに伴って官符は儀礼的なものとなつていった。また、各省符・国符・郡符も律令体制の変質のなかで、平安中・末期には消滅した。〔解〕〔上島有也〕

賦 ふ 中国古典文学の代表的な文体の一つ。辞賦ともいう。賦とは、元来、敷き延べる意。したがつて全編にわたり華麗な辞句を連ね、數十句から数百句に及ぶ長編作品がほとんどを占める。戦国末期の楚国の大詩人屈原からおこり、漢魏六朝時代（前二世紀～後六世紀）までの全盛期とする壯麗な朗誦文学で、対句を中心にして、問答形式を用いたり、長短句を適宜織り交ぜたりするので、「文選」以来いぢゆうは「散文」として取り扱っているが、押韻や平仄に留意するなど韻文的要素も多分に含んでおり、正確には韻文と散文の折衷様式と考えてよい。中国古代貴族文学の典型的文体。

南方の楚国に発生したこの文学様式が、やがて中央文壇の主流を占めるに至った経緯は、初め宋玉らを中心として楚の宫廷文壇で盛んに

つくられていた辞賦が、楚の王室の東遷とともに

江淮地方に伝播され、前漢初期、この地方で

枚乘、莊忌、鄒陽の三大辞賦作家をはじめ多

くの作家の活動が始まり、ついで辞賦を愛好し

た武帝のとき、枚乘らの作風を継承する司馬

相如、枚皋、莊助らが漢室の文壇に大挙招か

れたことにより、初めて辞賦が宮廷貴族文学の

中枢的地位を獲得したといえる。

代表作家には、前述の諸家に続き、前漢の揚

雄、後漢の班固・張衡・蔡邕、魏の曹植・王

仲達・西晋の潘岳・陸機・左思、東晋の郭璞・孫

綽、南朝の謝靈運・鮑照・沈約・江淹、北朝

の庾信がある。賦の修辞が漢魏六朝の詩や駢文に与えた影響も大きい。

〔岡村繁〕〔小尾郊一著『全編漢文大系26・27 文選』〕

(一九四四・集英社)

麩 ふ 小麦粉のタンパク質を利用した加工

食品。小麦粉に水を加えてこねると粘弹性のあ

るグルテンが形成される。このグルテンはタン

パク質で、これを取り出して加工したのが生麩

や焼麩である。麩は中国の宋代に書物にみら

れ、これが日本に伝わったといわれている。日

本では鎌倉時代からつくられ、豆腐などとともに

精進料理の重要なタンパク源とされている。

〔製法〕小麦粉に水（小麦粉の八〇%）を加え

てよくこねる。粘りが出てグルテンが形成した

ら水中でもみ洗いして、デンプンと水溶性の物

質を流し出す。残ったグルテンに、糯米粉など

を加えて蒸したのが生麩で、グルテンに小麦粉

と膨脹剤を加えて整形して焼いたものが焼麩であ

鰐／可食部100g当りの組成成分

| | 生麩 | | | 焼麩 | | | kcal |
|----------------|------|------|------|------|--|--|------|
| | 観世麩 | 板麩 | 車麩 | | | | |
| エネルギー | 172 | 325 | 379 | 387 | | | |
| 水分 | 60.0 | 11.3 | 12.5 | 11.4 | | | |
| タンパク質 | 12.7 | 28.5 | 25.6 | 30.2 | | | |
| 脂質 | 0.8 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | | | |
| 炭水化物 | 26.1 | 56.3 | 56.5 | 53.8 | | | |
| 糖質 | 0.1 | 0.6 | 0.8 | 0.4 | | | |
| 纖維 | 0.3 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | | | |
| 灰分 | 13 | 33 | 31 | 25 | | | |
| 無機質 | 60 | 130 | 220 | 130 | | | |
| カルシウム | 1.3 | 3.3 | 4.9 | 4.2 | | | |
| リン | 7 | 6 | 190 | 110 | | | |
| 鉄 | 30 | 120 | 220 | 130 | | | |
| ナトリウム | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| カリウム | 0.08 | 0.16 | 0.20 | 0.12 | | | |
| A 効力 | 0.03 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | | | |
| B ₁ | 0.5 | 3.5 | 3.6 | 2.9 | | | |
| B ₂ | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ナイアシン | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| C | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| ビタミン | | | | | | | |
| A レチノール | | | | | | | |
| カロチン | | | | | | | |
| A 効力 | | | | | | | |
| B ₁ | | | | | | | |
| B ₂ | | | | | | | |
| ナイアシン | | | | | | | |
| C | | | | | | | |

注：科学技術庁資源調査会編『四訂日本食品標準成分表』による

る。もみ洗いして流れ出たデンブンは正数とよばれ、染物などの工芸用糊に用いられる。
(種類) 生糞は京都の名産で、そのまま棹状にした餅糞以外に、花や葉に整形、着色した紅葉糞、梅糞、桜糞、副材料を加えた海苔糞、栗糞、よもぎ糞、小倉糞（アズキ入り）などがある。以上のものは棹状につくられ、切って用いられる。また四季折々の懷石料理や精進料理に用いる細工糞として、手毬糞や、野菜や果物の形に作り業者が集まつた糞屋町（中京区）が現存している。さらに、豆やぎんなん、野菜などを加えた煮物糞や大徳寺の利久揚げ糞など、各店や寺に特有のものがある。京都ではこのように糞が生活に欠かせないものなので、糞作り業者が集まつた糞屋町（中京区）が現存している。菓子では、生糞を生地にして餡を包み、笹の葉でくるんだ糞まんじゅうも京都の名物である。↓糞まんじゅう

糞は全国的につくられている。形から、棒状に焼いた棒糞、板状の板糞（庄内糞ともいいう）、棒に巻き付けて焼いた車糞（ドーナツ状、小さい球状の玉糞、まつたけ糞、花糞などがある。また、用途から、小型の吸い物糞、棹状の糞を切つたすき焼き糞、そのほか、觀世糞（渦巻状で海苔や青海苔を混ぜたもの）など、多くの種類がある。

〔栄養〕 粕はコムギのタンパク質がおもな成分で、動物性タンパク質を制限する精進料理にとって重要なタンパク源となっている。小麦タンパクは必須アミノ酸のうちリジンがとくに少ないのでタンパク価が低い。この点は魚、大豆、肉などあわせると栄養価が高まる。煮物汁物、揚げ物と用途が広く、タンパク質のよい給源である。とくに消化がよく、脂肪が少ないのでも乳幼児食や老人食、病人食にも好適である。

〔調理〕 生糞は水分が多く保存性がよくないため、短時間の保存にも冷却が望ましい。煮物、鍋物、汁物にだしを効かせて薄味に仕上げる。糞は一度水に浸けてもし、水けを軽く絞つて用いる。用途は糞と同じである。（河野友美）

分 ぶ 「ふん」ともよぶ。量の種類にかかわらず、ある単位の分量をいう。文字は物を切り分けるという意味。(1) 尺貫法の単位として、尺度の場合は一寸の一〇分の一（三三〇分の一）、質量の場合は一匁の一〇分の一（〇・三七五分）をいう。(2) 割合を表すのに用いる場合が、何割何分というときの分は一割（〇・一）

の〇分の一、つまり〇・〇一を表すことになる。また近世以前に用いられた通貨である両の四分の一も分といわれる。

（小泉製造勝）

武 ぶ 古代中国南朝の史書にみえる、五人の倭王（讚、珍、濟、興、武）の一人。雄略天皇に擬せられる。↓倭の五王

歩 ぶ 中国起源の長さおよび面積の単位。人間の歩幅で二歩分の長さと、三歩分四方の面積に始まる。周代に一步は六尺と定められ、土地を測る尺度の基準となつた。これで測定された面積の数値は土地に定着し、その後王朝の交替とともに公定の尺が変化しても面積一步の大さきはそれほど変化していない。日本に入った歩は唐制の大尺によつたので、中国の歩より大きい。

また、唐制以前に高麗尺の五尺平方の歩があつたという記事が『政事要略』にみられるが、高麗尺の一尺は唐大尺の一尺二寸にあたるのでは、歩の実体は変わらない。実際の検地や測量には、いろいろな条件を見込んだ間尺が用いられたので、表示面積と実面積は一般的には一致しない。間尺は古くは六尺五寸、太閤検地で六尺三寸、江戸時代には六尺とされた。しかしこれも名目だけで、全国各地に六尺五寸四方の歩が定着している。歩はまた坪ともよばれているが、どの時代からそういわれたのかはつきりしない。

（小泉製造勝）

歩 合 ぶあい ある数量の、他の数量に対する比の値を表したもの。比の値を小数で表し、小数第一位に割、以下順に分、厘、毛、……という名称をつけて表す。たとえば、一二三の一〇〇〇に対する比〇・一二三は一割三分三厘と表す。小数第二位にパーセント（記号%）といふ名称をつけて表すのが百分率で、〇・一二三は一二・三%と表す。小数第三位にパーセント（記号‰）という名称をつけるのが千分率で、〇・一二三は一二三‰と表す。一般には割合毛などで表したもの歩合といいう。（栗原裕）

ファイアーストーン Firestone Tire & Rubber Company アメリカの大手タイヤ・メーカー。歴史は、一九〇〇年にハーベイ・S・ファイアーストン Harvey Samuel Firestone（六一・五三）が他人の製造したゴム・タイヤの販売会社として設立したウェスト・バージニア州法人ファイアーストン・タイヤ・アンド・ラバー・カンパニーにさかのぼる。○二年オハイオ州アクロンの小工場を購入し、○四年から同工

場において自動車用タイヤの生産を開始。一〇年同社の継承会社として設立されたのが、現ファイアーストン・タイヤ・アンド・ラバー・カンパニー（オハイオ州法人）である。近年の自動車不況および西欧、日本などとの競争のため、業績はあまり振るわず、タイヤ以外の製品への多角化に努めている。八六年の売上高三五億〇一〇〇万ドル、純益八五〇〇万ドルにとどまつた。八五年の売上高構成比は、タイヤ・同関連製品が八九%、金属製品および工業用ゴムが一一%。

（佐藤定幸）

ファイアンス faience, fayence 西洋の陶芸用語。イタリアのマジョリカ陶器の影響を受けて、一六世紀以後、アルプス以北で焼成された軟質の錫釉色絵陶器の総称。名称は、一五、六世紀イタリアにおけるマジョリカ生産最大の窯場ファエンツァに由来する。したがつてファイアンスの技法は、イタリアのマジョリカ、オランダのデルフト陶器とほとんど同じである。概して胎土は粗く、釉薬はぶどう酒の搾りかすを灰にし、これに鉛と錫の酸化物を加える。焼成温度は一一〇〇度C前後。その主要窯場はフランスのスペール、ムステイエ、ルーアン、ドイツのニュルンベルク、ハナウ、フルダ、ベルギーのアントワープ（アントウェルヘン）、オランダのデルフトなどが知られる。なお、これらの西洋の錫釉色絵陶器のほかに、古代エジプトで焼成されたソーダガラス釉をかけた青釉陶器、タイル、ビーズ、護符なども一般にファイアンスとよんでいる。（前田正明）

ファイザー Pfizer Inc. アメリカの医薬品大手メーカー。一九四三年にチャス・ファイザーアンドカンパニーの名で設立されたテラウエア州法人が、五一年に同名の親会社（ニュージャージー州法人）と合併し今日に至っている。この親会社自身は一八四九年設立の合資会社の継承会社として一九〇〇年に設立されている。現社名となったのは一九七〇年。八六年の売上高四四億七六〇〇万ドル、純益は六億六〇〇〇万ドルに上る。八五年の売上高構成比は、医薬品六三%、農業用製品一二%、特殊化學製品一〇%、消費者向け製品八%、科学材料七%となっている。同社製品の四二%が海外で販売されているが、海外売上高のほぼ四〇%は、アジア、アフリカ、ラテンアメリカなどの発展途上国でのものである。その売上高が一億ドル以上

の外国は、ドイツ、フランス、イギリス、および日本の四か国。日本にある子会社台糖ファイザーはその九五%がファイザーの出資である（残余は台糖）。八五年末、在外完全子会社としてファイザー・インターナショナル銀行を設立したが、その目的はファイザー社の国際金融業務の効率化にあった。

（佐藤定幸）

ファイザーバード Faizabad アフガニスタン北東部、バダフシャーン州の州都。人口〇九八（一九九一）。標高一二〇〇m、コーグチャ川沿いの狭い谷に位置する。遊牧民の夏営地シクリー湖地方にもつとも近い町で、オアシス農業の中心地である。一七世紀なかばに、ウズベク人領主により建設され自立していたが、一九世纪中ごろ中央に服属した。現在の主住民はタジク人。

（勝藤猛）

ファイザバード Faizabad インド北部、ウッタル・プラデーシュ州東部の商業都市。ガガラ川西岸に位置する。人口一四万三一六七（元〇〇）。周辺はヒンドスタン平野で年降水量一〇〇〇mm。米、麦をはじめトウモロコシ、サトウキビなどが栽培される。カーンブル、ワーラナシ、アラハバードなどの都市を国道、鉄道で結んでおり、農産物の集散、加工業が盛んである。市街地は、ヒンドゥー寺院のある東部のアヨディア地区と、イスラム教徒によって形成された西部のファイザバード地区に分けられる。

（林正久）

ファイサラバード Faisalabad パキスタン北東部、ラホール西方の商工業都市。旧称リヤップル Lyallpur。人口一〇九万二〇〇〇（六九）。一八九一年の下チエナブ用水路の開通を契機に、レチュナ・ドアーブの広大な用水路を開拓し植地の中心都市として計画的に建設された。イギリス国旗になぞらえた街路形態をもつ。小麦、綿花、米の集散地で、紡績、農産加工、機械、化学などの諸工業が発達する。アジア有数の規模を誇る農業大学がある。（応地利明）

ファイサル Faysal bn. 'Abd al-Aziz （六五・七五） サウジアラビアの第三代国王（在位六五・七五）。初代国王アブドゥル・アジズ（イブン・サウド）の息子。第二代サウド王の実弟。幼少時から父の統一国家建設事業に参加する。一九二七年ヒジャーズ州副王に就任する。二八年父王の対外関係業務の処理を行ふ事実上の外相となる。五三年父王の死により兄サウドが国王に即位すると、次期王位継承者に指名され、副首相兼外相に就任した。五〇年代末

び日本の四か国。日本にある子会社台糖ファイザーはその九五%がファイザーの出資である（残余は台糖）。八五年末、在外完全子会社としてファイザー・インターナショナル銀行を設立したが、その目的はファイザー社の国際金融業務の効率化にあった。

（佐藤定幸）

ファイザーバード Faizabad アフガニスタン北東部、バダフシャーン州の州都。人口〇九八（一九九一）。標高一二〇〇m、コーグチャ川沿いの狭い谷に位置する。遊牧民の夏営地シリヤー湖地方にもつとも近い町で、オアシス農業の中心地である。一七世紀なかばに、ウズベク人領主により建設され自立していたが、一九世纪中ごろ中央に服属した。現在の主住民はタジク人。

（勝藤猛）

ファイザバード Faizabad インド北部、ウッタル・プラデーシュ州東部の商業都市。ガガラ川西岸に位置する。人口一四万三一六七（元〇〇）。周辺はヒンドスタン平野で年降水量一〇〇〇mm。米、麦をはじめトウモロコシ、サトウキビなどが栽培される。カーンブル、ワーラナシ、アラハバードなどの都市を国道、鉄道で結んでおり、農産物の集散、加工業が盛んである。市街地は、ヒンドゥー寺院のある東部のアヨディア地区と、イスラム教徒によって形成された西部のファイザバード地区に分けられる。

（林正久）

ファイサラバード Faisalabad パキスタン北東部、ラホール西方の商工業都市。旧称リヤップル Lyallpur。人口一〇九万二〇〇〇（六九）。一八九一年の下チエナブ用水路の開通を契機に、レチュナ・ドアーブの広大な用水路を開拓し植地の中心都市として計画的に建設された。イギリス国旗になぞらえた街路形態をもつ。小麦、綿花、米の集散地で、紡績、農産加工、機械、化学などの諸工業が発達する。アジア有数の規模を誇る農業大学がある。（応地利明）

ファイサル Faysal bn. 'Abd al-Aziz （六五・七五） サウジアラビアの第三代国王（在位六五・七五）。初代国王アブドゥル・アジズ（イブン・サウド）の息子。第二代サウド王の実弟。幼少時から父の統一国家建設事業に参加する。一九二七年ヒジャーズ州副王に就任する。二八年父王の対外関係業務の処理を行ふ事実上の外相となる。五三年父王の死により兄サウドが国王に即位すると、次期王位継承者に指名され、副首相兼外相に就任した。五〇年代末

サウド王の失政によつてもたらされた財政危機を再建する過程で政治上の実権を掌握し、四年一月兄王にかわつて第三代国王に即位した。その後、イスラム国家としての近代化を図るとともに親米・反共路線を推進した。対アラブ政策では稳健派の主導権確立を図り、六七年の第三次中東戦争後は親米型の「カイロ・リヤド枢軸」を成立させた。七三年の第四次中東戦争では石油戦略を主導し、アラブの团结を図ろうと試みた。七五年三月二十五日、甥の凶弾に倒れた。↓サウド家



ファイサル

（木村喜博）

ファイズ Faiz (一九二一~四) パキスタンのウルドゥー語詩人。シアールコトに生まれる。レーニン賞（五六）、ロータス賞（五九）を受賞し、国際的に著名な詩壇の長老で、社会主義者。彼の詩は一九三六年に始まつた進歩主義的影響を受けながらも古典詩の伝統を現代詩に取り入れ、詩としての美しさを重視しているところに大きな特徴がある。『告訴人の印』（五六）、『そよ風の手』（五七）など数冊の詩集が出版されている。

歩合制 ふあいせい 売上高、契約高に応じて賃金を支払う制度。出来高払制度の一種で比例給ともいいう。商業・保険業務などの外勤者に適用される場合が多い。成績にかかわらず一定の支払率を用いる均一歩合制と、成績があがればあがるほど支払率が高くなる遞増歩合制がある。後者は、高率の支給率を成績全体に適用する。後者は、高率の支給率を成績全体に適用する。後者は、高率の支給率を成績全体に適用する。後者は、高率の支給率を成績全体に適用する。後者は、高率の支給率を成績全体に適用する。

（横山寿一） 欧米の政治制度の実証的な比較研究に優れた業績をあげた、イギリスの政治学・行政学者。一九二四年、ロンドン経済学院 London School of Economics で学位をとり、四二年まで同校で講師を務めた。の間にフェビアン

協会執行委員、アメリカ社会科学調査会議の招請によるテネシー川流域開発公社行政調査主任、シカゴ大学教授などを務めている。一九三〇年代から四〇年代にかけての行政責任をめぐる、内在的責任論者 C. J. フリードリヒとの論争において、議会や裁判所による外在的行政統制すなわち外在的責任論を展開した。主著に『近代政治の理論と実際』The Theory and Practice of Modern Government 全二巻（一九三〇）、『近代政治の未来』The Future of Modern Government (一九四〇) がある。（三橋良士）

ファイニングガーナ Lyonel Feininger (一八八二~九七) アメリカのキュビズム画家。ドイツ系アメリカ人の子としてニューヨークに生まれる。一六歳のとき音楽修業のためドイツに渡つたが、途中で美術に転向。パリで政治漫画を描いていたが、セザンヌやゴッホの作品を見て絵画に専念するようになる。まもなくドローイーと接触し、オルフィック・キュビズムでドイツのゴシック建築をはじめ市街、橋梁、汽船などを描いたりしている。一九一三年ドイツ表現主義の「青騎士」グループに加わる一方、ワイメアールのバウハウスに招かれて教えたが、ナチスの台頭後三七年にアメリカに帰つた。三年後のニューヨーク万博覧会で壁画を担当したこと有名。（桑原住雄）

ファイバー・スコープ fiberscope 高い屈折率をもつ光学ガラス纖維をそれより低い屈折率のガラスでコーティングし、光のロスを防いだ太さ五~二〇 μ のガラス纖維を四万~一万本束ねて作成した管状の光誘導体である。一本の纖維は、芯のガラスとコーティングしたガラスとの間で導入光を全反射させ、一端から入った光はそのまま他端に誘導される。光量の損失は一〇%程度。纖維束の長さは目的に応じていろいろで、管が途中で曲がつても光量の損失は変わらない。光源の像を他端に正確に伝えるため、ガラス纖維束の作成にはドライムを用いて纖維を巻き取り、その一部を固定して切断し、断面を平滑に研磨してレンズを装置する。

（横山寿一） 一九五六年に内視鏡に応用され、翌年アメリカの胃鏡学会で初公開された。レンズ系の内視鏡では到達できない範囲まで内視鏡の目が拡大されるようになった。工業用としても、直管やエンジン内部、パイプ管の内壁の検査、テレビカメラなどの画像伝送、さらには宇宙開発や遺跡発掘などにも利用されている。（内視鏡）

ガラス纖維

ファイバー・ブレッド fiber bread 穀物

外の皮を粉に混入してつくられたパン。先進国には腸糞が多く、栄養疫学的にダイエタリーファイバー（食物纖維）を摂取するのがよいとされ、近年世界的に注目されている。一般にふすまのファイバーはミネラルとビタミンの吸収を悪くするので、パンにどれだけ混入するのがよいかが問題である。ノルウェーとアメリカの共同研究では、ミネラル、ビタミンの消化吸収とともにファイバーの腸管調整との関連、さらにはパンの食味を損なわない限界を考え、同質コムギの白粉と全粒粉を半々に混合した粉でつくるのを標準案としている。

ファイバー・ボード fiberboard (せんいばん) 〈阿久津正藏〉 繊維板

至一九三〇）ドイツの哲学者。ハレ大学教授。

カント、ランゲ、ショーベンハウアーハーの影響のもとに、プラグマティズム的に解釈された独自の仮構主義（フィクションナリズム）を開拓し、それを美証主義的觀念論ないしは觀念論的実証主義とよんだ。彼によると、思考と認識は生活目的に到達するための手段であるが、直接的な体验の現実を純粹に理論的に認識することはできず、現実との一致という意味での真理を実現することはできない。知識が實際上の価値をもつかどうかが重要であり、論理的に矛盾を犯していても、それは生活のうえで重要な目的を果たしている。知識とは、それが真である「かのようである」と唱えた。一八九七年雑誌

『カント研究』を創刊し、一九〇五年にはカント協会を設立して、新カント学派の交流と普及に努めた。著書『かのようへの哲学』Die Philosophie des Als-Och (一九二二) など。（千田義光）

アン

（鈴木まさか） もと紡織物の一つで、

ファイリング・システム filing system 各種業務に必要な通信文書やその他経営の諸資料を、後日参照が必要が生じた場合に、速やかに検出し、利用しうるよう系統的に整理し、保管・保存する制度。整理すべき資料の分類と記号の付与、分類記号に従う整理、保管文書の貸出とその返還の追及、保管から保存への切り替え、保存文書から廃棄、などに関する一連の手続からなる。分類記号に従って、ホルダー（紙挟み）に入れて、ファイリング・キヤビネットに保管する整理方式（バーチカル・ファイリング）も多いが、近年、保管場所の節減のために、壁面を有効に使い、書架式整理棚を用いた並列式の整理法（ホリゾンタル・ファイリング）も増えている。（玄光男）

ファイン・ケミカル fine chemical 染料、医薬品、香料、農薬など高付加価値の精

要で、柔軟な織物となっている。用途は、服地または襟飾り地にする。（角山幸洋）

ファイユーム Fayum 中エジプト、ナ

イル西岸の一地方。カルン湖に流入するナイルの分流ユーセフ運河によって灌漑される盆地で肥沃な農耕地帯。小麦、綿花、果実を産し、羊、家禽の飼育も盛んである。中心都市メティネト・エル・ファイユームの北西のカルン湖周辺の数段の段丘は、太古からの湖の水位の変遷を示し、新石器時代からギリシア・ローマ時代にかけての遺跡が多い。とくに新石器時代の集落址は、エジプト最古の農耕文化の一つとして重要である。住居は簡単な炉址を残すだけだが、穀物貯蔵用の径二尺の浅い堅穴があり、工具や小麦、大麦などの栽培の痕跡を示す。すこし離れたところには、中王国時代の第一二王朝の諸王の墓がある。第一、第二段丘を干拓し、豊かな耕地とした。同時代には都もこの地に移され、王墓も残した。ハワラにあるアメンハト三世のピラミッドなどが名高い。ピトレマイオス二世治下に新たに灌漑施設が整備され、第二、第三段丘多くの小都市が営まれた。これらの遺跡から出土したパピルス史料は、当時の文化や経済の様相を詳細に伝えている。

（鈴木まさか） ファイリング・システム filing system 各種業務に必要な通信文書やその他経営の諸資料を、後日参照が必要が生じた場合に、速やかに検出し、利用しうるよう系統的に整理し、保管・保存する制度。整理すべき資料の分類と記号の付与、分類記号に従う整理、保管文書の貸出とその返還の追及、保管から保存への切り替え、保存文書から廃棄、などに関する一連の手続からなる。分類記号に従って、ホルダー（紙挟み）に入れて、ファイリング・キヤビネットに保管する整理方式（バーチカル・ファイリング）も多いが、近年、保管場所の節減のために、壁面を有効に使い、書架式整理棚を用いた並列式の整理法（ホリゾンタル・ファイリング）も増えている。（玄光男）

ファイナー Herman Finer (一八六一~九) 欧米の政治制度の実証的な比較研究に優れた業績をあげた、イギリスの政治学・行政学者。一九二四年、ロンドン経済学院 London School of Economics で学位をとり、四二年まで同校で講師を務めた。の間にフェビアン

医学化学製品を製造する工業。今日の化学工業は

石油化学工業に代表される大規模な装置産業で、コンビナートを形成し、少品種多量生産を行っている。製造工程は主として集中制御によるフロー・システムが採用され、反応を生成する諸装置はパイプによって連結することにより、連続的に最終製品を製造する形態をとっている。このため生産に従事する人員は制御装置の監視要員や保安要員など少数の人員で操業しているが、反而、広大なプラントの建設用地と巨大な装置のため多額の設備投資を必要とし、そのためヘビー・ケミカル Heavy chemical とよばれている。製品は合成樹脂、合成繊維、合成ゴムなど衣食住のあらゆる分野にわたって天然素材に代替する原材料が生産され、多様化した消費財を提供することにより戦後の国民経済の高度化に多大の貢献を果たしてきた。しかし石油危機以降、国民の間に商品の浪費に対する批判が生まれ、「かけがえのない地球」の資源やエネルギーの有効利用を図る考え方方が醸成されてきた。ファイン・ケミカルはこのようなヘビー・ケミカルに対するアンチテーゼとして用いられてきた。

ファイン・ケミカルの特徴は、①製品が多品種で少量生産される。②生産はきわめて多種、複雑な工程により付加価値を高めることを目的とし、操業は主として装置のパッチ・システム化による非連続工程を採用する。③操業には多数の人員が必要で、どくに基礎反応の研究など高度の技術者を必要とする。④巨大な装置を用いないので、プラント用地に広大な面積を必要としない。⑤小資本で操業でき、原材料の浪費抑制に貢献し、価格維持が容易で収益性が期待しうるなど、資源に乏しい我が国の化学工業の将来性に多くの示唆を与えるものとして近年注目を集めている。

① 永井芳雄著『増補 ファインケミカルズの化学と工業』全三巻(一九六一・化学工業社)



ファインマン

▽飛田満彦・内田安三著『ファインケミカルズ』(一九六一・丸善) ▽シーエムシー編・刊『ファインケミカル事典』(一九六三)

iCs 古典的な窯業製品(セラミックス)と異なり、原料を精製・調合してつくられる緻密で精細な高性能セラミックスの通称。ニューヨーク市生まれ。マサチューセッツ工科大学卒業。プリンストン大学大学院をJ.A. ウィーラーのもとで終え、一九四二年理学博士

man (一九一九年) アメリカの理論物理学者。ニューヨーク市生まれ。マサチューセッツ工科大学卒業。プリンストン大学大学院をJ.A. ウィーラーのもとで終え、一九四二年理学博士

となる。その後プリンストン大学で、さらにロス・アラモス研究所開設とともにそこへ移り、第二次世界大戦終了までマンハッタン計画(原爆開発研究)に参加。戦後コネル大学助教授。五〇年からカリフォルニア工科大学教授として現在に至る。朝永振一郎、シユウインガードとともに、量子電磁力学の基礎研究に対し六五年ノーベル物理学賞を受けた。彼が開発した径路積分による量子力学の定式化は、彼自身により物理的問題へ巧みに応用され、また場の理論の展開で重要な役割をしている。直観的な物理的描像から出發して理論を開拓し、豊富な結果を導出している。六〇年から二年間のカリ

オルニア工科大学での講義録は、物理学への入門書として定評がある。

② ファインマン著、富山小太郎他訳『ファインマン物理学I~IV』(一九七七年・岩波書店)

△同著 江沢洋訳『物理法則はいかにして発見されたか』(一九八一・ダイヤモンド社)



ファウスト
ゲーテの『ファウスト』より、「空飛ぶメフィストフェレス」。1828年、フランスの画家ドラクロワの挿絵入りで刊行された版で、商業的には失敗だったが、ゲーテ自身が挿絵を賞賛したという。東京 早稲田大学図書館

る。また、マーラーが交響曲第八番変ホ長調「一千人の交響曲」(一九〇〇)の第二部テキストに、終幕の場を用いていることも珍しい例としてあげられよう。

(三宅幸夫) **道家忠道訳編『ファウスト』その源流と発展』(一九七〇年、朝日出版社) ▽小塙節著『ファウスト——ヨーロッパの人間の原型』(一九七〇年、日本YMC A同盟出版部) ▽木村直司著『ゲート研究』正続(一九七〇年、三・南窓社)**

▽『ファウスト』全二冊(相良守峯訳・岩波文庫/手塚富雄訳・中公文庫)

ファウスト博士 ——はかせ Doktor Faustus ドイツの作家トマス・マンの伝記

体の長編小説。「友人によって物語られたドイツの作曲家アードリアーン・レー・バー・キューの生涯」という副題をもつ。一九四七年刊。天才的な作曲家である主人公は、意識的に梅毒に感染し、病氣の進行につれて断続的に現れる高揚状態を利用して、創作の行き詰まりを開拓しようとする。この筋立ては、超能力と引き換えに四年後には悪魔に魂を譲り渡す契約を結ぶというファウスト伝説の二〇世紀版であるが、小説の背後には現代芸術の危機、またナチズムという怪物を生み出した祖国ドイツの精神的基礎との、作者の深刻な対決がある。(片山良展)

〔四〕円子修平訳『ファウスト博士』(新潮社) トーマス・マンIII(一九七〇・新潮社) **ファウスト伝説** ——だんせつ 一五、一六

世紀に「在した」というゲオルク・ファウストという鍊金術師と、伝説的な魔術師ヨハネス・ファウストに由来するという伝説。このファウストという人物は、宗教改革者のルター連れていた犬や馬は魔物であり、最後は魔によって絞め殺された、と『説教集』(一五四〇)に記している。ファウストの名が後世に残るものとなつたのは、無名の作家によるファウストの伝記が、一五八七年フランクフルトでヨハネス・シュピースによつて『ファウスト・ブック』として上梓されたことによる。

ここに描かれたファウストは、ワイマー近郊に生まれ、ウィッテンベルクで神学を修めた

が、やがて神を捨て、魔術メフィストフェレスと死後の魂を売る契約をし、その代償として二

四年間(一説によれば二十四時間)の猶予をもら

う。その間現世の逸樂をほしままにするが、やがて契約の期限の切れるとき悔恨の涙に暮れながら死ぬ。

このテーマは、宗教改革の時代に、神に反逆し自我に目覚める人間の姿として大いに珍重され、イギリスの劇作家マーラーは『フォアースタ博士』(一五八八年上演、一六〇四年出版)で、悪魔に身を売った頑強の悲劇を、トロイのヘレナとの交情や、断末魔の苦しみを通じて表現している。ドイツの文人ゲーテは一七七五年ごろ『ファウスト』を書き始め、一八三三年の死の直前に完成したという。ここにはゲーテの、人生の意味を問う近代人の苦惱の軌跡がみ

ごとに表示されており、悪魔メフィストフェレスに魂を売ったファウストの幻滅と喜悦とが交錯している。第一部での美女ダグレートヒエン(マルガレーテ)との恋愛は庄巻であり、第二部ではヘレナとの結び付きなどをめぐり、渋谷(六八一)、イギリスの理論物理学者。一九三二年ケンブリッジ大学数理物理学教授。統計力学の原理とその物性への適用についての業績、とくに統計力学におけるダーウィン・ファ

ウラーの方法で著名である。またバナールと共同で水および冰の分子論的構造の研究を行いともいい、フロラ flora (植物相)に対応する語。種類相互の関係や環境との関係といった意義は含まれず、また動物の個体数や優占度といった量的評価も含まれていない。場所、環境の範囲は任意に設定でき、オーストラリア大陸の

ファウナ fauna ある一定の場所あるいは同一の環境にすむ動物の全種類をいう。動物相ともいい、フロラ flora (植物相)に対応する語。種類相互の関係や環境との関係といった意義は含まれず、また動物の個体数や優占度といった量的評価も含まれていない。場所、環境の範囲は任意に設定でき、オーストラリア大陸のファウナ、能登半島のファウナといった例は、大小の地理(場所)的基準によるファウナである。河川動物相や森林動物相は、環境あるいは特定の分類群や生活形についてのファウナを部分ファウナという。動物地理区の設定には、急激なファウナの変化が利用されている。ファウナを明らかにすることは、生物群集や生態系にかかる生態学にとって重要である。しかし、主として分類学上の困難から、小地域について昆虫相(昆虫ファウナ entomofauna)、プランクトン相 plankton fauna などように、昆虫相(昆蟲ファウナ entomofauna)、プランクトン相 plankton fauna などのように、昆虫相(昆蟲ファウナ entomofauna)、プランクトン相 plankton fauna などのように、昆虫相(昆蟲ファウナ entomofauna)、

「古代ローマの寓話詩人。マケドニア生まれの奴隸で、アウグストゥス帝によって解放された。イアンボス詩形による彼の『寓話集』はいわゆる「イソップ物語」のほかに、彼自身が考観した笑話、逸話、時代を風刺する小話なども含む。今日では、近世になって別の写本に発見されたもの、散文に書き換えられて中世に愛読されたものも加えられている。(中山恒夫)

〔五〕**ファエトン** Phaethon (前一五〇—後一四〇) イギリスの喜劇作家。アイルランド生まれ。ダブリンのトリニティ・カレッジ中退俳優となるが、舞台で同僚を傷つけたため商業、ロンドンに出て、処女作『恋と酒瓶』(一六〇〇)の成功をきっかけに創作を続け、『微兵官』(一六〇〇)、『伊達男の策略』(一六〇〇)により文名を確立するが早逝。コングリープに代表される都會風軽妙洒脱な風習喜劇に比べ、地方色豊かでヒューマンな作風を特色とし、王政復古期の最後を飾った。聖マーチン・イン・ザ・フィールズ教会に眠る。

〔六〕**ファーガソン** Adam Ferguson (一七一〇—一七八〇) イギリスの歴史家、道德哲学者。スコットランドのバースシャー生まれ。従軍牧師を務めたのち、エジンバラ大学教授。リード、ヒューム、デューガルド・スチュアート、アダム・スミスらと親交があり、スコットランド学派に属す。代表作『市民社会史論』(一七六七)は、人間と社会の相互関係を重視する視点にたつて、人間が野蛮な状態から政治的、社会的につなげていく過程を描いている。しかし、方法としては経験主義的であり、また、社会発展のダイナミズムへの視点を欠き、この点で一八世紀歴史家の典型ともいえる。倫理学では、社会



武恵 上意討ちにしたはずの武恵(左、茂山千五郎)に出会いとまどう主人(中、茂山千之丞)と、その場を取り繕う太郎冠者(右、善竹圭五郎)

発展の要素として自由な精神による公平な競争を認める。著書はほかに『道徳学と政治学の原理』(1953)などがある。

ファーガソン James Ferguson (1868-1945)

イギリスの建築史家。スコットランドのアイルに生まれ、元来はインド藍の栽培商であつた。一八二九年カルカッタ(インド)で商業活動を営み始めてから、遺跡・古代建築物に強い関心をもつた。三四~四五年のインド半島全域踏査は、古代インド建築史の本格的な究明として大きな功績を残している。こののちイギリスへ戻り、インドを中心とした東方建築と西洋建築の歴史的な比較研究を展開、数多くの論文、図集を著し、王立アジア協会、王立建築家協会の要職を歴任した。

武 惡 ぶ悪 狂言の曲名。大藏流では大名狂言、和泉流では狂言。不奉公者の武惡(シテ)を討つよう主人に命じられた太郎冠者は、太刀を受け取り討つ手に向かう。冠者は、武惡に川魚の進上を勧め、生け簀に入つたところを後ろからだまし討ちにしようとするが、友情が先だって斬れず命を助ける。武惡を討つと偽りの報告を受けた主人は、冠者を連れて東山へ赴く。一方、武惡も助命のお礼参りに清水觀音へやってきて、鳥辺野のあたりで主人にばつたり出くわす。武惡は窮余の策に幽霊を装つて現れる。その大殿様の注文と称して、怖がる主

（小池英光）

人から太刀、小さ刀、扇を預かったうえ、あの世に主人を同道するよう頼まれたと脅し、逃げる主人を追い込んでいく。緊迫した前半とユーモラスな後半は異質であるが、これを統合して一曲に仕立て上げている構成は巧みである。『今昔物語集』卷一七一四の『靈験譚』や『奇異雑談集』卷二一七の『怪異譚』を、この曲の原拠ともいわれる説がある。

ファクシミリ facsimile 文字、図形、写真などを電気信号に変換して遠隔地に電送し、相似な記録を得る通信手段、またはその装置。写真電送、写真電信、模写電送、または略してファックス fax ともいう。

（林 和利）

【分類】国際電信電話諮詢委員会 (CCITT) ではファクシミリの電送などについて、世界の標準として次のように分類している。

- ① グループ I (G1) 電話回線を用い、送出する信号の帯域を圧縮する手段をもたない両側記録、熱転写記録、④その他のインクジェット記録などがある。
- ② グループ II (G2) 電話回線を用い、符号化または残留側帯波変調などの帯域圧縮技術を使用して A4 判の原稿を約三分で電送する (三番機)。
- ③ グループ III (G3) 電話回線を用い、ファクシミリ信号の冗長性を抑圧する手段を用いて A4 判の原稿を約一分で電送する。変調方式と用いるディジタルファクシミリで、冗長度抑圧符号化機能を有し、エラー-free 通信が可能である。
- ④ グループ IV (G4) 主として公衆データ網を用いるディジタルファクシミリで、冗長度抑圧符号化機能を有し、エラー-free 通信が可能である。

よって記録媒体上に画像が再現される。エネル

ギー別に記録方式を分類すると、①電気エネルギーを利用して静電記録、放電記録、電解記録、通感熱記録、②光エネルギーを利用する感熱電子写真記録、③熱エネルギーを利用する感熱記録、熱転写記録、④その他のインクジェット記録などがある。

【原理】送信側では、走査原稿を走査して、電気的な信号に変換しながら画素に分解し、これを電送するとともに、受信側では送信側と同期をとりながら順次組み立て、記録画を得るものである。

走査方法としては、機械的走査方式、電子的走査方式があるが、近年は帯域圧縮技術などの採用による高速走査が可能で、機械的な故障もない電子的走査方式が積極的に採用されている。電子的走査は、撮像管などの電子管走査方式と、半導体素子など使用する個体走査方式に大別されるが、近年は個体走査方式にいることが多い。

受信側で復原された電気信号は、記録のため別の形のエネルギーに変換され、その刺激に

よって記録媒体上に画像が再現される。エネルギー別に記録方式を分類すると、①電気エネルギーを利用して静電記録、放電記録、電解記録、通感熱記録、②光エネルギーを利用する感熱電子写真記録、③熱エネルギーを利用する感熱記録、熱転写記録、④その他のインクジェット記録などがある。

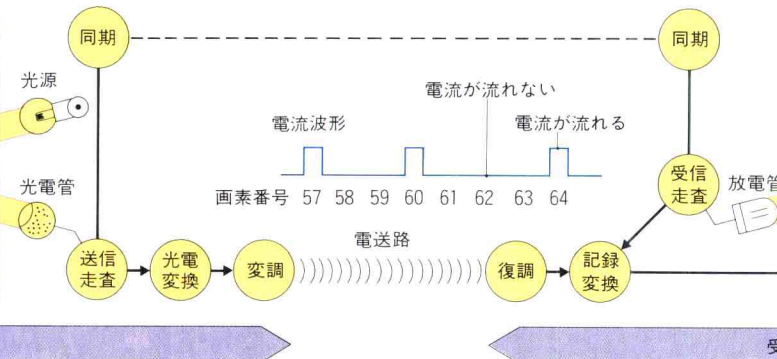
【原理】送信側では、走査原稿を走査して、電気的な信号に変換しながら画素に分解し、これを電送する (三番機)。

② グループ II (G2) 電話回線を用い、送出する信号の帯域を圧縮する手段をもたない両側記録、熱転写記録、④その他のインクジェット記録などがある。

ファクシミリ／送受信の原理と基本構成(例は「画」の字)

送信側(画素に分解する)

| 画素 | 1 | 15 | 29 | 43 | 57 | 71 | 85 | 99 | 113 | 127 |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 16 | 30 | 44 | 58 | | | | | | |
| 3 | 17 | 31 | 45 | 59 | | | | | | |
| 4 | 18 | 32 | 46 | 60 | | | | | | |
| 5 | 19 | 33 | 47 | 61 | | | | | | |
| 6 | 20 | 34 | 48 | 62 | | | | | | |
| 7 | 21 | 35 | 49 | 63 | | | | | | |
| 8 | 22 | 36 | 50 | 64 | | | | | | |
| 9 | 23 | 37 | 51 | 65 | | | | | | |
| 10 | 24 | 38 | 52 | 66 | | | | | | |
| 11 | 25 | 39 | 53 | 67 | | | | | | |
| 12 | 26 | 40 | 54 | 68 | | | | | | |
| 13 | 27 | 41 | 55 | 69 | | | | | | |
| 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 | 98 | 112 | 126 | 140 | |



受信側(画素を組み立てる)

| | | | | |
|----|----|----|----|----|
| 1 | 15 | 29 | 43 | 57 |
| 2 | 16 | 30 | 44 | 58 |
| 3 | 17 | 31 | 45 | 59 |
| 4 | 18 | 32 | 46 | 60 |
| 5 | 19 | 33 | 47 | 61 |
| 6 | 20 | 34 | 48 | 62 |
| 7 | 21 | 35 | 49 | 63 |
| 8 | 22 | 36 | 50 | 64 |
| 9 | 23 | 37 | 51 | |
| 10 | 24 | 38 | 52 | |
| 11 | 25 | 39 | 53 | |
| 12 | 26 | 40 | 54 | |
| 13 | 27 | 41 | 55 | |
| 14 | 28 | 42 | 56 | |

ふあしす

六八%含み、消しゴム用配合剤に使われ、黒サブは硫黄を二五~二〇%含み、工業用ゴム配合剤に使われ加工性を向上するとともに製品の表面を滑らかにする。

〈福田和吉、西イリアン(ニューギニア島西部)の西端ベラウ湾入口の南半島南岸に位置する港町。良港で水深く、植民地時代から地方行政の中心地であった。町の中心は港を見下ろす高さ八〇尺の丘の上にある。マレー人をはじめ、アンボン人、中国人が住み、コブラ、樹脂、水産物などを集散する。

フアグ Emile Faguet (一八四九~一九一六)

〈別技篤彦、

フランスの批評家。ジャーナリストとソルボンヌ大学教授を兼ねており、モラリスト的見地から多数の文学的・政治的著作を残した。代表作には、一六世紀から一九世紀に至る文学的肖像のギャラリーともいべき、各世紀別の『文学研究』四巻(一八八五~九〇)、ついでそれを拡大・再構成した『フランス文学史』二巻(一九〇〇)があげられる。とりわけ一七世紀の部分は、斬新かつ大胆な見方の設定と、有機的配列・構成の巧みさのおかげで、いまなお通読に堪えうる。また彼のモラリスト的本領を発揮した『十戒』*Les Dix Commandements*(一九〇六~一九一〇)は、いかめしい題名とは対照的に、軽妙な人生論風工芸の集成で一〇冊からなる。〈松崎芳隆〉

Fargo

アメリカ合衆国、ノースダコタ州東部、レッド川に臨む同州最大の都市。人口六万一千三〇八(一九六〇)。河港、および鉄道交通の中心をなす。大規模農業地帯の中央に位置し、小麦、ウシを主とした畜産物の大市場・集散地として重要で、農業機械、機具、食品などの工業が発達する。ノースダコタ州立大学は、農業関係の研究・調査で広く知られる。一八七一年にノーザン・パシフィック鉄道の開通により町が創設された。(作野和世)

Faggott

ダブルリードの

気鳴楽器の一種。バスーン bassoonともよばれる。円錐管を基本とする木管楽器で、通常B♭とFの音域をもち、木管群の低音楽器としてオーケストラで重要な役割を果たしている。



ファゴット

ラウ湾入口の南半島南岸に位置する港町。良港で水深く、植民地時代から地方行政の中心地であった。町の中心は港を見下ろす高さ八〇尺の丘の上にある。マレー人をはじめ、アンボン人、中国人が住み、コブラ、樹脂、水産物などを集散する。

〈別技篤彦、

フランスの批評家。ジャーナリストとソルボンヌ大学教授を兼ねており、モラリスト的見地から多数の文学的・政治的著作を残した。代表作には、一六世紀から一九世紀に至る文学的肖像のギャラリーともいべき、各世紀別の『文学研究』四巻(一八八五~九〇)、ついでそれを拡大・再構成した『フランス文学史』二巻(一九〇〇)があげられる。とりわけ一七世紀の部分は、斬新かつ大胆な見方の設定と、有機的配列・構成の巧みさのおかげで、いまなお通読に堪えうる。また彼のモラリスト的本領を発揮した『十戒』*Les Dix Commandements*(一九〇六~一九一〇)は、いかめしい題名とは対照的に、軽妙な人生論風工芸の集成で一〇冊からなる。〈松崎芳隆〉

Fargo

アメリカ合衆国、ノースダコタ州東部、レッド川に臨む同州最大の都市。人口六万一千三〇八(一九六〇)。河港、および鉄道交通の中心をなす。大規模農業地帯の中央に位置し、小麦、ウシを主とした畜産物の大市場・集散地として重要で、農業機械、機具、食品などの工業が発達する。ノースダコタ州立大学は、農業関係の研究・調査で広く知られる。一八七一年にノーザン・パシフィック鉄道の開通により町が創設された。(作野和世)

Faggott

ダブルリードの

気鳴楽器の一種。バスーン bassoonともよばれる。円錐管を基

本とする木管楽器で、

通常B♭とFの音域をも

ち、木管群の低音楽器としてオーケストラで重要な役割を果たしている。

六八%含み、消しゴム用配合剤に使われ、黒サブは硫黄を二五~二〇%含み、工業用ゴム配合剤に使われ加工性を向上するとともに製品の表面を滑らかにする。

〈福田和吉、西イリアン(ニューギニア島西部)の西端ベラウ湾入口の南半島南岸に位置する港町。良港で水深く、植民地時代から地方行政の中心地であった。町の中心は港を見下ろす高さ八〇尺の丘の上にある。マレー人をはじめ、アンボン人、中国人が住み、コブラ、樹脂、水産物などを集散する。

フアグ Emile Faguet (一八四九~一九一六) フランスの批評家。ジャーナリストとソルボンヌ大学教授を兼ねており、モラリスト的見地から多数の文学的・政治的著作を残した。代表作には、一六世紀から一九世紀に至る文学的肖像のギャラリーともいべき、各世紀別の『文学研究』四巻(一八八五~九〇)、ついでそれを拡大・再構成した『フランス文学史』二巻(一九〇〇)があげられる。とりわけ一七世紀の部分は、斬新かつ大胆な見方の設定と、有機的配列・構成の巧みさのおかげで、いまなお通読に堪えうる。また彼のモラリスト的本領を発揮した『十戒』*Les Dix Commandements*(一九〇六~一九一〇)は、いかめしい題名とは対照的に、軽妙な人生論風工芸の集成で一〇冊からなる。〈松崎芳隆〉

フアード Fauve (一九〇〇~一九一〇) フランスの美術運動。第一次世界大戦中の一青年に訪れるモラルの崩壊を描いた処女長編『わが生涯の終わり』(一九一〇)。オハイオ州生まれのアメリカの小説家。

ブージェ Georges Braque (一九〇〇~一九八三) フランスの画家。アーモンド形の頭のモデルの崩壊を描いた『死の顔』(一九一〇)で文壇に登場し、大作『汚されしもの』(一九〇〇)、半自伝的作品『青春の告白』(一九〇〇)、『ケネディを知る男』(一九一〇)などでその地位を確立した。田園生活を扱ったノンフィクション的作品もいくつかあり、また雑誌『ディスカバリ』の編集に携わったこともある。〈原川恭一〉

ブッシュ Georges Rouault (一九〇〇~一九七二) フランスの画家。ダルフル山地東方の砂漠に位置する人口五万一千九三二(一九七二)。古くからの隊商の基地で、首都ハルトウームに通じる鉄道の起点は南方二〇〇〇キロのニヤラに譲ったが、スチダンとチャドを結ぶ幹線道路に沿う交通の要衝である。アラビアゴムなどを集散する。〈端信行〉

フアシエール Raoul Dufy (一九〇〇~一九八四) フランスの画家。ダルフル州都。チャド国境に近いダルフル山地東方の砂漠に位置する人口五万一千九三二(一九七二)。古くからの隊商の基地で、首都ハルトウームに通じる鉄道の起点は南方二〇〇〇キロのニヤラに譲ったが、スチダンとチャドを結ぶ幹線道路に沿う交通の要衝である。アラビアゴムなどを集散する。〈端信行〉

フアシスト党 Fascisti (イタリアの政党) (一九二〇~四〇) 正式には「国民ファシスト党」のこと。第二次世界大戦末期の「共和国ファシスト党」を含まない。この党は、第一次世界大戦への参戦運動の継承と普及、すなわち戦争への国民総動員を目指し、全体主義的独裁の核となつた。

「戦闘ファッショ」から「ファシスト党」へ 一九一九年三月に結成された最初の「ファシズム団体「戦闘ファシシヨ」は、反政党、反議会政治を目ざすとともに加盟者の自発的運動そのものを目ざした。この加盟者が二〇〇年未の約二万人から翌年末の約二十五万人に飛躍的に増加したのは、ボーキー流域への農村ファシズムの登場によるもので、彼らは、ムソリーニの統制を超える自立的勢力として地元の農業資本家や地主から財政的援助を受けている。このような勢力を統制する手段として、ムソリーニが考えたのが党の結成である。他方、農村ファシズムの指



ファシスト党 1922年10月28日、ファシストのローマ総動員(「ローマ進軍」)の翌日、ムソリーニは首相に任命され、30日ローマに到着した。左からバルボ、デ・ボーノ、ムソリーニ、デ・ベッキ、ビアンキ

導者たちにとつても、政権奪取のためにムソリーニの中央における政治活動を必要とした。党は、ムソリーニと地方ボスの妥協の産物であった。二二年一月の「戦闘ファシシヨ」第三回大会で、国民ファシスト党が誕生した。大会は、党の指導機関を選出し、地方連合支部などの下部機関への指導体制を定めたが、下部機関の自主性が強く、中央の集権能力はきわめて限られていたので、党は自立的な地方組織の連合体にすぎなかつた。この党を他の伝統的政党から区別するものは、武装された党といふ点であり、合法と非合法の両面にまたがるその活動形態であった。

「ローマ進軍」以後 このような党勢力を背景に、ムソリーニは地方権力をしだいに確保しながら、議会内外の政治取引を通じて権力への接近を模索する。一九二三年一〇月のナポリ大會のあと、党は「ローマ進軍」を組織した。同月二八日、国王はファクタ首相の提出した戒厳令署名に応じないで、翌日ムソリーニを首相に任命した。ムソリーニは、組閣後まもなくファシズム大評議会と国防義勇軍の創設を党に命じた。前者は、党の最高機関として制定されたものである。とくに前者の半国家的性格によ

り、これらの機関制定は党と国家の対立を党内に引き起した。二三年以後長年にわたつて、ファリナッち Roberto Farinacci (一八九三—一九四五) に代表される非妥協派と、ロッコ Alfredo Rocco (一八七五—一九五五) やボッターリ Giuseppe Bottai (一八八九—一九七九) 、あるいはナショナリストといった異質の集團からなる稳健派との間に主導権争いが生じた。非妥協派は、ファシズム革命推進のために自立的な党とスクワドリズモ（武装行動主義）の必要性を主張し、稳健派は、国家のなかに党を吸收してテロリズム（武装行動主義）に終止符を打つことを求めた。ムツソリーニは最初、後者の側にたつて前者を抑えようとしたが、その後、前者に助けられて独裁の樹立を決心するようになる。

〔ファシズム体制期〕一九二五年二月に党書記長に任命されたファリナッちは、強権を振るつて異端分子を排除し、軍事的規律に基づく中央集権党の建設に着手した。しかし、彼の党はムツソリーニからの自治を目指したから、一年後には、國家への党の従属が確立された。ムツソリーニは解任された。二六年から三一年にかけて非妥協派は追放され、党の政治的自冶は否定され、國家への党の従属が確立された。二六年の党規約は、党内の選挙制をすべて廃止し、大評議会に党の指導機能を与えて、党とファシズムの最高首脳としてのムツソリーニの地位を決定した。その後の規約改定は、この方向をさらに強めた。全体主義的局面を代表したスタラーチェ Achille Starace (一八八九—一九四〇) は、党記長の時代 (一九三〇—三九) に、党は国家のために大衆の同意と支持を吸い上げる毛管組織になり、宣伝・教化の機能に専念することになった。党員数は三〇年の約一〇〇万から三九年の二六三万に増大、著しく肥大化して大衆党となつたが、党は非政治化あるいは儀式化と官僚主義化を強めるとともに、ムツソリーニの個人独裁の道具的性格を強めたため、体制のエリート教育成にも無能力であった。四三年七月ファシズム大評議会でムツソリーニの不信任が可決され、バドリオ政権によりファシスト党は解散させられた。

〔ファシズム研究会編「戦士の革命・生産者の国家」(一九四五・太陽出版)

ファシズム fascism フィアシズム

Fascismus 第一次世界大戦直後の一九二〇年代初頭から第二次大戦終結時点の一九四五年までの約四半世紀間にわたり、世界の多く

の地域に一時期出現した、まったく新しいタイプの強権的、独裁的、非民主的な性格をもつた政治運動、政治・経済・社会思想、政治体制の総称。

ファシズムは、イタリア、ドイツ、日本をはじめとして、スペイン、オーストリア、ポルトガル、ルーマニア、ユーゴスラビア、ハンガリー、ノルウェー、スウェーデン、イギリスなど、西・東欧諸国、またアルゼンチン、チリ、ブラジルなどの南米諸国においても発生した。これららの国々のうちで、とくにイタリア、ドイツ、日本の三国がファシズム国家の典型とされるのは、一つには、その地において強力なファシズム政権が確立されたこと、さらにより重要なことは、これら日独伊三国が、第二次大戦の一方の当事国として、イギリス、アメリカ、フランス、ソ連などのいわゆる民主主義陣営を敵に回して、それらの国々と戦つたからである。

では、この世界史上まったく新しいタイプの運動・思想・体制をなぜファシズムとよぶのからである。ファシズム Fasces という語は、イタリア語の「束」を意味し、そこから転じて、「団結」「結束」を表す語として用いられるようになった。第一次大戦中、参戦派のサンジカリストたちが「革命的参戦行動ファシズム」という名前の組織をつくり、戦後、ムツソリーニがこの組織を継承して「戦闘ファシズム」とし、一九二一年には「国民ファシズタ党」という政党に改組した。これ以後、ファシズムというこのとばが、独裁的・非議会主義的・反共主義的な運動・思想・体制の総称として広く一般に用いられるようになった。

〔発生因〕ファシズムが第一次大戦後のイタリアやドイツにおいて発生した理由は二つ考えられる。一つは、大戦後の未開拓の経済的危機とそれによる政治的危機の出現ということである。もう一つは、大戦後、世界史上初めてロシアに社会主义国家が誕生し、各国に脅威を与え、深刻な失業、貧困、インフレ問題など、国家的存立はもとより、中産階級以下の

人々にとつて深刻な死活問題ともなった。ファシズム運動が、政治運動、思想運動としては排外主義的なナショナリズムを前面に掲げ、経済活動を資本と労働の協同体方式によって建設することに全力を注いでいる。またドイツの政治学者カール・シュミットは、ファシズム国家を全体主義国家 totalen Staat と規定し、この国家の特質は「国家が社会（経済）を呑み尽くす」点で全体的であると述べている。もつとも一九世紀末以来、資本主義国家においても福徳活動も国家利益に従属させられているという点で、資本主義国家や社会主義国家の場合とそろは、ファシズム国家の場合は、市民的自由や労働者の権利はまったく否定され、個人の経済活動も国家利益に従属させられているという様相を大きく異にしているといえる。

ところで、資本主義経済の危機を解決する方法としては、ファシズムの道のほかに社会主義への道があった。事実、そのようなものとしてロシアにおいてはレーニンの指導する社会主義運動が樹立された。このことは、各國の労働者が階級を勇気づけ、世界的に社会主義運動や労働運動が高揚する。しかし、ファシズム運動の指導者たちは、階級闘争の激化は国家的破滅につながるものとしてこれを厳しく弾圧した。ファシズムが民族主義的性格を色濃くもち、反資本主義、反議会主義、反民主主義を唱えるとともに、反社会主義、反共産主義を掲げて、一党独裁による極端な国家主義を強調したのは、ひとえにソ連社会主義の自國への影響を恐れたためであったといえよう。このようにみると、ファシズムと社会主義は、一九世紀末以降とにかく顕在化した資本主義の矛盾とその全般的危機に対する対応策として出現したもののがわかる。しかし、この両者はまったく違った道を歩み、社会主義国家は民主主義社会の建設を目指し、ファシズム国家は、個人の自由や民主主義を否定する全体主義的な国家体制の確立を追求し、そのことは帝国主義的侵略主義と結びつき、結局、この両者は第二次大戦において対決することになる。

〔ファシズムの性格〕ドイツでは、ファシズムという語よりもナチズムという語が用いられ、日本では天皇制ファシズムあるいは全体主義という語が用いられたように、ひと口にファシズムといっても、三国におけるファシズムの内容はかなりずしも同じではないが、共通する性格について次に述べる。

(1) 国家による経済の統制・監督 ファシズム運動は、そもそも自由主義的な資本主義経済の危機を契機に発生したこともあるが、ファシズムにおいては、國家による経済の統制・監督という思想が強い。ムツソリーニは、このような政治・経済体制を混合経済とよび、そのような政治・経済的には、先進帝国主義列強の非を鳴らしつつ国家の強力なリーダーシップによる経済成長と国民生活の安定を図ると称して「下からの革命」を唱え、中産階級を主体に――ファシズムを中心とした階級の行動や思想から説明するファシズム論はこれに起因する――広く労働者階級までをも組織に組み入れることに成功したのは、第一次大戦直後の異常事態を抜きにしてはどうてい考えられないであろう。

ところで、資本主義経済の危機を解決する方法としては、ファシズムの道のほかに社会主義への道があつた。事実、そのようなものとしてロシアにおいてはレーニンの指導する社会主義運動が樹立された。このことは、各國の労働者が階級を勇気づけ、世界的に社会主義運動や労働運動が高揚する。しかし、ファシズム運動の指導者たちは、階級闘争の激化は国家的破滅につながるものとしてこれを厳しく弾圧した。ファシズムが民族主義的性格を色濃くもち、反資本主義、反議会主義、反民主主義を唱えるとともに、反社会主義、反共産主義を掲げて、一党独裁による極端な国家主義を強調したのは、ひとえにソ連社会主義の自國への影響を恐れたためであったといえよう。このようにみると、ファシズムと社会主義は、一九世紀末以降とにかく顕在化した資本主義の矛盾とその全般的危機に対する対応策として出現したもののがわかる。しかし、この両者はまったく違った道を歩み、社会主義国家は民主主義社会の建設を目指し、ファシズム国家は、個人の自由や民主主義を否定する全体主義的な国家体制の確立を追求し、そのことは帝国主義的侵略主義と結びつき、結局、この両者は第二次大戦において対決することになる。

〔ファシズムの性格〕ドイツでは、ファシズムという語よりもナチズムという語が用いられ、日本では天皇制ファシズムあるいは全体主義という語が用いられたように、ひと口にファシズムといっても、三国におけるファシズムの内容はかなりずしも同じではないが、共通する性格

においては国家による経済の統制・監督という思想が強い。ムツソリーニは、このような政治・経済体制を混合経済とよび、そのような政治・経済的には、先進帝国主義列強の非を鳴らしつつ国家の強力なリーダーシップによる経済成長と国民生活の安定を図ると称して「下からの革命」を唱え、中産階級を主体に――ファシズムを中心とした階級の行動や思想から説明するファシズム論はこれに起因する――広く労働者階級までをも組織に組み入れることに成功したのは、第一次大戦直後の異常事態を抜きにしてはどうてい考えられないであろう。

ところで、資本主義経済の危機を解決する方法としては、ファシズムの道のほかに社会主義への道があつた。事実、そのようなものとしてロシアにおいてはレーニンの指導する社会主義運動が樹立された。このことは、各國の労働者が階級を勇気づけ、世界的に社会主義運動や労働運動が高揚する。しかし、ファシズム運動の指導者たちは、階級闘争の激化は国家的破滅につながるものとしてこれを厳しく弾圧した。ファシズムが民族主義的性格を色濃くもち、反資本主義、反議会主義、反民主主義を唱えるとともに、反社会主義、反共産主義を掲げて、一党独裁による極端な国家主義を強調したのは、ひとえにソ連社会主義の自國への影響を恐れたためであったといえよう。このようにみると、ファシズムと社会主義は、一九世紀末以降とにかく顕在化した資本主義の矛盾とその全般的危機に対する対応策として出現したもののがわかる。しかし、この両者はまったく違った道を歩み、社会主義国家は民主主義社会の建設を目指し、ファシズム国家は、個人の自由や民主主義を否定する全体主義的な国家体制の確立を追求し、そのことは帝国主義的侵略主義と結びつき、結局、この両者は第二次大戦において対決することになる。

〔ファシズムの性格〕ドイツでは、ファシズムという語よりもナチズムという語が用いられ、日本では天皇制ファシズムあるいは全体主義という語が用いられたように、ひと口にファシズムといっても、三国におけるファシズムの内容はかなりずしも同じではないが、共通する性格

ふあしよ

主義や共産主義を憎悪しこれを敵しく弾圧したのは、ドイツ人特有の民族概念を知ることによつて初めて解明できる。

この点、日本における民族概念の政治的機能は、イタリアやドイツの場合と異なる。日本では、国家は有史以来、^{ヤギ}大和民族というほとんど単一の民族で構成され、その民族が天皇を頂點として統合されてきたと考えられていた。日本において、「下からの革命」という運動が欠如しているのはそのためである。そして、こうした民族概念は、明治維新以後の「富国強兵策」の時代から十五年戦争にかけて、天孫民族による世界統治こそ神聖至上なりとする「八紘一宇」の思想にまで高められ、それは国民意志を統合する重要な精神的契機となり、明治以来のアジア侵略や帝国主義戦争を正当化する思想となつたのである。もつとも民族的使命感を強調する思想は、一五、六世紀以来、帝国主義的植民地略奪を遂行しつつあった西欧人の間でも、「白人の責務」キリスト教国民による未開人の教化」という形で唱えられたが、ファシズムの場合には、偏狭な民族主義が極端な形にまで進んだものといえよう。

(3) 反自由主義・反議会主義・反マルクス主義

ファシズムは社会主義と異なり、資本主義そのものは否定しないが、その政治思想や政治制度には反対する。そのことが一見ファシズム国家は反資本主義的性格をもつと思われるがちだが、

ユミットによれば、議会制民主主義は、本来敵であるべき社会党や共産党の存在を許しているためだ、という。また二〇世紀に入つて労働者階級の力が強大となつたが、敵を敵として扱わ

ず、討論相手にしているような議会制民主主義のやり方では、とうていこの強大な新しい社会階級に敵対できない、したがつて、いまや議会

主義ではなく一党独裁によつて階級敵に対抗し、これを絶滅しなければならない、というわけである。こうして、ファシズムは、いずれの国においても社会主義運動や階級闘争を厳しく弾圧したが、そのことは、日本の「治安警察法」や「治安維持法」の適用にもみられるよう

に、市民的自由や議会制民主主義などの一般的、民主主義までも全面的に否定することとなり、ここに、全体主義的なファシズム国家体制が確

立されたのである。

「ファシズムの成立と形態」(1)イタリアのファシズム ファシズム国家という点で最も典型的なのはイタリアの場合であろう。なぜなら、そこでは、資本主義の危機を乗り越えたために、国民のナショナリズムに訴えて大衆的支持を得ることを目指し、政治と経済の緊密な協同・結合を図つてファシズム体制をつくりあげよう試みているからである。ムッソリニは、一九二二年の政権獲得後ただちに、資本家と労働者双方の職業組合を結合し、経済的諸関係の具体的規制と生産的統一秩序のための方策を決定できる協同体 corporazione 方式により、資本主義国家を協同体国家へと改編しよう——ここに、ファシズムを、資本主義の危機に際しての独占資本家層による新しいブルジョア独裁の変種とみるコミニテルン規定が生まれた——と試みている。この協同体では、頂点に「協同体全国協議会」があり、その下部に二二の協同体が設けられている。各協同体はそれぞれの生産部門の経済活動を監督・指導する。「全国協議会」は、生産の私的イニシアティブは尊重しつつ、それが協同体において全經濟の利益、国家の利益と調和するようにつく権限を有する。この協同体への改編は一九三四年二月に協同体に立法権が与えられることによつて完成した。こうしてムッソリーニは、資本主義の矛盾とコミニズムからの脅威を克服したと称する強大な国家建設と世界進出の夢を结合させることによって、一九三三年一月に政権を獲得したドイツ・ナチズムと連帶を強めつつ、エチオピア侵略、国際連盟脱退、日独伊三国同盟の締結を経て、枢軸国の一員として第二次大戦に参戦するのである。

(2) ドイツのナチズム ナチ党は、一九二三年の

ミュンヘンでの一揆に失敗して以後、議席拡大

による合法的な権力獲得の道を追求し、敗戦に

よつて失われたかつてのドイツ民族の栄光を回復するという旗印を掲げ、大量の失業軍人や不安定な状況に置かれていた広範な中・小生産者層を結集し、また「国民社会主義・ドイツ労働者党」という紛らわしい党名によつて労働者階級

に始まつた世界大恐慌の出現は、ナチ党的勢力をも引き付けることに成功した。二九年に

断行した経過をみると、日本がファシズム国家

的に天皇制ファシズム体制が確立され、国际的には満州侵略(一九三一)、国際連盟からの脱退(一九三三)、日独伊三国同盟の締結(一九三四)などを通じて機

的には日本産業報国会の結成(一九三五)など、御茶の水書房)▽山口定著『現代ファシズム論』所収、(一九六〇)・東洋経済新報社)

代には、主要三国以外にも、ファシスト政権や

ファシズム運動が各国で相次いで出現していく

。たとえば一九三〇年にはハンガリーにホルティ政権、二八年にはボーランドにビラフスキ

政権、三三年にはポルトガルにサラザール政権、三四年にはオーストリアにドルフス政権、三六年にはスペインにフランコ政権、四〇年に

はルーマニアにアントネスク政権、また第二次

大戦中には、チリ、ブラジル、アルゼンチンなどにファシスト政権が誕生した。そのほか、政権獲得までには至らなかつたが、イギリスのモブリー一派の「イギリス・ファシスト同盟」、アメリカの「アメリカ・ナチス党」、フランスのモーラスラの「アクシオン・フランセーズ」などのファシズム運動が、またカナダ、ベルギー、オランダ、ノルウェー、フィンランド、インドなどでもファシズム運動が出現したのである。こうした政権や運動は、第二次大戦後ほとんどの姿を消したが、フランス政権のように戦後に至つてもなおしばらく生き残つた政権もあった。

「戦後のファシズム問題」第二次大戦での日独伊三国の敗北によりファシズム国家はひとまずこの地上から姿を消した。しかし、ファシズムの運動や思想が民主主義への挑戦・否定を含むものであつたということからすれば、今日においてファシズム再現の危険性がまったくなくなつたとはいえない。戦後はファシズムという用語よりも全体主義ということばが用いられてゐるようだが、たとえば一九五〇年代前半における米ソの対立激化のなかで、アメリカはスターリン体制を全体主義として非難し、他方ソ連は、当時、思想・信条の自由を抑圧していたアメリカのマッカーシズムを全体主義と攻撃した。第二次大戦が、人権と自由の観念が希薄であり、民主的な政治制度の確立がきわめて不十分であった日独伊三国によって引きこされたことを考えれば、それは、今日の時点においてファシズムの再現を防ぐ方法は何かをわれわれに教えているといえないだろうか。(田中浩)

④ その他のファシズム体制

一九二〇、三〇年に

学研究所編『ファシズム期の國家と社会』全八冊(一九六二～六・東京大学出版会)▽田中浩著『全体主義』(『経済学大辞典』第三卷)

水書房)▽山崎功著『ファシズム体制』(一九三三・御茶の水書房)▽山口定著『現代ファシズム論』所収、(一九六〇)・東洋経済新報社)

フアシヨダ事件 —じけん Fashoda in.

Cient 一八九八年、スーザン南東部のファシヨダ(現コドク Kodok)で、イギリス、フランス両勢力が衝突した事件。一九世紀末、ヨーロッパ列強によるアフリカ分割が激化し、イギリスはスーザンを占領、カイロとケープ・タウンを結ぶ南北縦断政策を進めた。一方、西アフリカの大半を手中にしたフランスは、アフリカ

東岸のジブチへ抜ける大陸横断政策をとり、マルシャン将軍を派遣した。一八九八年彼はフランス軍のキッチナー将軍と対峙した。イギリス軍はフランス軍の撤退を求めたが受け入れられず、結局両国の外交問題に発展。あわや開戦という瀬戸際まで迫り込まれた。しかし、フランスの讓歩でマルシャンは撤退し、翌九年スダンはイギリスとエジプトの共同統治となり、フランスはチャド湖一帯を獲得した。この事件はヨーロッパ列強によるアフリカ分割の最後の頂点となつた事件とされる。

（青木澄夫）
小説家を父にもち、芸術的雰囲気豊かな家庭で教育を受ける。詩人デ・ラ・メアとエドワード・トーマスから大きな影響を受け、一九一四年、ロンドンの地名をもじったナンセンス詩を雑誌に連載して好評を博し、地歩を築いた。戦場の一兵士を慰めるための牧歌的恋物語『リンゴ畠のマーティン・ピビン』（一九三三）は子供にも読まれた。以後、『イタリアのゆきめがね』（一九三六）、『どしどつたばあやのおはなしかご』（一九三七）ほかを出して一九二〇年代の代表的児童文学作家となつた。しばしば伝承文学の形式を借り、響きのよい文体で、ユーモア、ナンセンス、詩情に富む物語を子供たちに送つた。

『ムギと王さま』（一九五一）でカーネギー賞、国際アンデルセン賞を受賞。

（神宮輝夫）

■石井桃子訳『ファーリング作品集』全七巻（なかへや・岩波書店）▽松岡享子訳『町かど』のジム』（五五四・学習研究社）▽神宮輝夫編『銀色の時——イギリスファンタジー童話傑作選』（講談社文庫）

ブーア人 ——じん Boer 南アフリカ共和国のオランダ系白人。ブール人ともい、現在はアフリカーナ Afrikaner とよばれている。同国の白人四九〇万人（五五五）のうち約六〇% を占める。歴史的には、一七世紀中ごろオランダ東インド会社がつくったケープ植民地に、本国人オランダから入植した移民で、農民（ブーア）出身が多くたことからこうよばれる。一九世紀初めのイギリスのケープ占領とイギリス支配に反対して一八三五年大挙して内陸に移動（グレート・トレック）し、トランスバール共和国とオレンジ自由国の二つのブーア人共和国を建国した。一八八〇年代トランスバールで金の富

鉱が発見されたことを契機に、イギリスが同国の併合をねらってブーア戦争を起こし、ブーア共和国は敗れて、一九一〇年イギリスは南アフリカ連邦を結成。しかし連邦結成後もブーア人のイギリス人に対する反感は強く、ブーア人の文化の保存、権利の確立のため闘つた。一九一〇年代の秘密結社ブルーダーボンド（同胞団）の結成はブーア人政黨である国民党の支持基盤となり、二五年には彼らの言語であるアフリカーンス語（一七世紀オランダ語を母体として英語、ドイツ語、フランス語を取り入れた人造語で、南アフリカでのみ通用）を公用語として認めさせた。またブーア人は、プロテスタンント系のオランダ改革派教会を信奉し、その強固な選民思想から有色人種を蔑視した。このことは、四八年に国民党が選挙に勝ち政権の座について以後、一連のアパルトヘイト（人種差別）政策を実施し、国際社会の非難を浴びながらも今日に至つている。経済的にはブーア人は農場経営に従事していたが、ブーア戦争で農場が戦場化したため都市に流出し貧窮白人層（ブラー・ホワイト）となり、彼らを救済することが人種差別政策の目的でもあった。鉱工業の支配権を握るイギリス系白人に對し、政府、公社などの国家資本を通して対抗し、政治上と同時に経済上の支配権を握ろうとしている。

（林晃史）

■ John Rupert Firth (一九〇一—一九六〇) ロンドン学派言語学の創始者。ロンドン大学オリエンタル・アフリカ研究所で、イギリス最初の一般言語学教授となる（五四四—五）。英國フィロロジー学会会長（五四四—五）。その学説は、①意味論における「スペクトル」と「場面の脈絡」、②音韻論における「プロソディー」分析に集約される。①では、言語を内容と表現に二分せず全一体としてとらえ、それを言語学というプリズムを通して音声、音韻・統語、場面などの数個のレベルに「分光」して扱うことを主張、言語の意味の全体的な把握は場面の脈絡において初めて可能であるとした。これは即物的な場面の脈絡ではなく、分析のための抽象的枠組みである。②では、子音、母音など分節音の範囲を超えて音節、形態、文などと関連して機能する、強勢、音高、リズムなどを音韻分析の基礎に据えた。著書に『Speech』（五四〇）、『The Tongues of Men』（五五）があり、数多

い論文の大部分は『ファース言語論集』I・II（大東百合子訳註・研究社出版）に収録されて

いる。
（大東百合子）

争を扱う『自由をもとに』（五三九）、追い詰められるインディアンの物語『最後の辺境』（五四二）、トマス・ペインの生涯を描いた『市民トム・ペイン』（五三三）、南北戦争後の黒人の苦闘を描く『自由の道』（五四四）、ローマ奴隸の反乱を扱う『スバルタカス』（五三三）など、抑圧された側につづ歴史小説が多い。共産党員作家として、一九五三年スター・リン平和賞を受賞する学者、ニュージーランドで経済学、イギリスで一九四〇六年までロンドン大学の人類学の教授となり、二五年には彼らの言語であるアフリカーンス語（一七世紀オランダ語を母体として英語、ドイツ語、フランス語を取り入れた人造語で、南アフリカでのみ通用）を公用語として認めさせた。またブーア人は、プロテスタンント系のオランダ改革派教会を信奉し、その強固な選民思想から有色人種を蔑視した。このことは、四八年に国民党が選挙に勝ち政権の座について以後、一連のアパルトヘイト（人種差別）政策を実施し、国際社会の非難を浴びながらも今日に至つている。経済的にはブーア人は農場経営に従事していたが、ブーア戦争で農場が戦場化したため都市に流出し貧窮白人層（ブラー・ホワイト）となり、彼らを救済することが人種差別政策の目的でもあった。鉱工業の支配権を握るイギリス系白人に對し、政府、公社などの国家資本を通して対抗し、政治上と同時に経済上の支配権を握ろうとしている。

（林晃史）

■ 須山卓訳『民族学入門』（四五三・慶應書房）
Firth of Forth Bridge イギリス、スコットランドのエジンバラに近いフォース湾を横断する鉄道橋。橋梁史上一九世紀の記念碑となる。一七年日本では一九三四年（昭和九）に国産化されて以来、日本製ファスナーは輸出産業の一つになるまでに発展している。第二次世界大戦後は金属ファスナーにプラスチック・ファスナーが加わり、色数も種類も豊富になった。特殊なものでは、スライダーが外れて左右に分離するオーブン・ファスナー、務歯の見えないコンシール・ファスナーがある。

（平野裕子）
■ Howard Fast (一九〇一—) アメリカの小説家。ニューヨークの貧しいユダヤ系労働者の家庭に生まれ、種々の職を転々としたのち、一七歳で小説を書き始める。独立戦争を扱う『自由をもとに』（五三九）、追い詰められるインディアンの物語『最後の辺境』（五四二）、トマス・ペインの生涯を描いた『市民トム・ペイン』（五三三）、南北戦争後の黒人の苦闘を描く『自由の道』（五四四）、ローマ奴隸の反乱を扱う『スバルタカス』（五三三）など、抑圧された側につづ歴史小説が多い。共産党員作家として、一九五三年スター・リン平和賞を受賞する学者、ニュージーランドで経済学、イギリスで一九四〇六年までロンドン大学の人類学の教授となり、二五年には彼らの言語であるアフリカーンス語（一七世紀オランダ語を母体として英語、ドイツ語、フランス語を取り入れた人造語で、南アフリカでのみ通用）を公用語として認めさせた。またブーア人は、プロテstanpton系のオランダ改革派教会を信奉し、その強固な選民思想から有色人種を蔑視した。このことは、四八年に国民党が選挙に勝ち政権の座について以後、一連のアパルトヘイト（人種差別）政策を実施し、国際社会の非難を浴びながらも今日に至つている。経済的にはブーア人は農場経営に従事していたが、ブーア戦争で農場が戦場化したため都市に流出し貧窮白人層（ブラー・ホワイト）となり、彼らを救済することが人種差別政策の目的でもあった。鉱工業の支配権を握るイギリス系白人に對し、政府、公社などの国家資本を通して対抗し、政治上と同時に経済上の支配権を握ろうとしている。

（林晃史）

■ Raymond William Firth (一九〇一—) ニュージーランドで経済学、イギリスで一九四〇六年までロンドン大学の人類学の教授となり、二五年には彼らの言語であるアフリカーンス語（一七世紀オランダ語を母体として英語、ドイツ語、フランス語を取り入れた人造語で、南アフリカでのみ通用）を公用語として認めさせた。またブーア人は、プロテstanpton系のオランダ改革派教会を信奉し、その強固な選民思想から有色人種を蔑視した。このことは、四八年に国民党が選挙に勝ち政権の座について以後、一連のアパルトヘイト（人種差別）政策を実施し、国際社会の非難を浴びながらも今日に至つている。経済的にはブーア人は農場経営に従事していたが、ブーア戦争で農場が戦場化したため都市に流出し貧窮白人層（ブラー・ホワイト）となり、彼らを救済することが人種差別政策の目的でもあった。鉱工業の支配権を握るイギリス系白人に對し、政府、公社などの国家資本を通して対抗し、政治上と同時に経済上の支配権を握ろうとしている。

（林晃史）

■ John Rupert Firth (一九〇一—一九六〇) ロンドン学派言語学の創始者。ロンドン大学オリエンタル・アフリカ研究所で、イギリス最初の一般言語学教授となる（五四四—五）。英國フィロロジー学会会長（五四四—五）。その学説は、①意味論における「スペクトル」と「場面の脈絡」、②音韻論における「プロソディー」分析に集約される。①では、言語を内容と表現に二分せず全一体としてとらえ、それを言語学というプリズムを通して音声、音韻・統語、場面などの数個のレベルに「分光」して扱うことを主張、言語の意味の全体的な把握は場面の脈絡において初めて可能であるとした。これは即物的な場面の脈絡ではなく、分析のための抽象的枠組みである。②では、子音、母音など分節音の範囲を超えて音節、形態、文などと関連して機能する、強勢、音高、リズムなどを音韻分析の基礎に据えた。著書に『Speech』（五四〇）、『The Tongues of Men』（五五）があり、数多

い論文の大部分は『ファース言語論集』I・II（大東百合子訳註・研究社出版）に収録されて

いる。（大東百合子）