

現代用語の基礎知識

Encyclopedia of Contemporary Words

100万人の

綴込1 生活スタイル事典

綴込2 最新カタカナ・略語辞典

別冊 マナーと常識事典

わかる 南米左派政権の対米 FTA

- 対米 FTA 締結によって失うもの
 - (反米国家の)民族主権的自立
 - 国内向け伝統産業
 - 農村労働力
- 対米 FTA 締結によって得るもの
 - 輸出市場としてのアメリカ
 - 輸出産業発展による雇用
 - アメリカからの投資・雇用
 - 自国経済に対する対外的信用



2007年の各分野
いまがみえる
100枚のわかる絵

特集 日本人なら感じておきたい
情報爆発時代の心がまえ

特集 日本人の不安にこたえる
正規分布と格差社会

用語収集大作戦

伊藤園
おーいお茶

にみる新しい季節用語

Hatena

にみるオタク用語

第一生命の
サラリーマン
川柳
コンクール

にみる
おとうさんの
用語

地図でFOCUS
世界の注目エリア15

写真でわかる用語集
カタログペディア



~切り抜くふるく~

いまを測る
10枚の紙工作

2007

朝鮮半島の 問題



用語の解説



【おこのぎ・まさお】
1945年群馬県生まれ。慶應義塾大学法学部卒。著書に『朝鮮戦争』、『冷戦期の国際政治』、『金正日時代の北朝鮮』など。

frame work

北朝鮮のミサイル発射と核実験

●アメリカは北朝鮮による偽ドル紙幣のマネーロンダリング(資金浄化)問題で北朝鮮に「金融制裁」措置をとり、拉致や脱北などの人権問題でも圧力を強化した。もちろん、そのねらいは金正日政権の転覆ではなく、北朝鮮の6カ国協議への復帰であり、核開発計画の廃棄であった。しかし、それがさらに拡大され、中国が同調することを恐れて、北朝鮮はむしろ対決

路線を選択した。2006年7月に発射されたテポドン2号を含む7発のミサイルがそれである。

●ミサイル発射に対し、日本は迅速に暫定的な制裁措置を発表し、国連安保理事会でも強いイニシアチブを発揮した。初めは国連憲章第7章に基づく制裁決議を主導し、最終的に全会一致の非難決議を採択することに成功したのである。

●しかし、北朝鮮の攻勢はミサイル発射に止まらなかった。10月9日、ついに「地下核実験の成功」

わかる 朝鮮半島の今後

予想されるシナリオ

キーワード

1 北朝鮮の体制変革
— 開放改革論

- アメリカとの平和共存
- 日朝国交正常化
- 「枠組」合意、米朝直接交渉による関係改善
- 関与政策(太陽政策、平和繁栄政策)
- 金剛山観光・開城工業団地などに代表される南北交流
- 経済改革措置
- 六者会談

2 北朝鮮の内部崩壊
— 内部崩壊論

- 食糧危機
- エネルギー不足、外貨不足
- 金融制裁、経済制裁、海上封鎖
- 拉致問題、脱北者問題、人権問題
- 後継者問題、権力闘争

3 膠着状態
— 現状維持論

- 太陽政策
- 中朝友好
- 北朝鮮援助
- 南北経済協力
- 制裁反対
- 米大統領選挙

4 戦争勃発
— 先制攻撃論

- 核実験の実施、核の保有
- 長距離ミサイル実験の実施
- 限定攻撃、先制破壊
- 南北海上衝突、偶発事件
- 先軍政治による軍の暴発

を発表したのである。その詳細は明らかではないが、爆発の規模が比較的小さかったことから、部分的な核爆発ないし小型核爆弾の実験に成功したものとみられる。

●これに対して、日本は11日に独自の追加制裁を決定し、14日から鮮船舶の入港の全面禁止、北朝鮮からの輸入の全面禁止、北朝鮮国籍者入国の原則禁止などの強い措置を発動した。

●国連安保理事会も14日(日本時間15日)、国連憲章第7章第41条に基づく北朝鮮制裁決議を全会一

致で採択した。ただし、同決議が決定した措置は、北朝鮮への戦車などの通常兵器、核・弾道ミサイルほかの大量破壊兵器、ぜいたく品の供給・売却・移転の阻止、核・ミサイル計画に関与する在外金融資産の凍結、北朝鮮に出入りする貨物の検査を含む協調行動など、主としてPSI(拡散防止措置)に限定され、北朝鮮に6カ国協議への無条件、即時復帰を要請している。したがって、次の焦点は北朝鮮が核実験をさらに続行するか、6カ国協議に復帰するかである。

各国事情

中国の問題

朝鮮半島の問題

アジア・オセアニアの問題

中東の問題

アフリカの問題

ロシアと旧ソ連の問題

東欧の問題

EU圏の問題

アメリカの問題

中南米の問題

松崎敏弥
ジャーナリスト

皇室



用語の解説



「まつぎき・としや」
1938年東京都生まれ。早稲田大学中退。
週刊誌皇室担当およびテレビのコメンテーターとして活躍中。著書に『皇室入門』など。

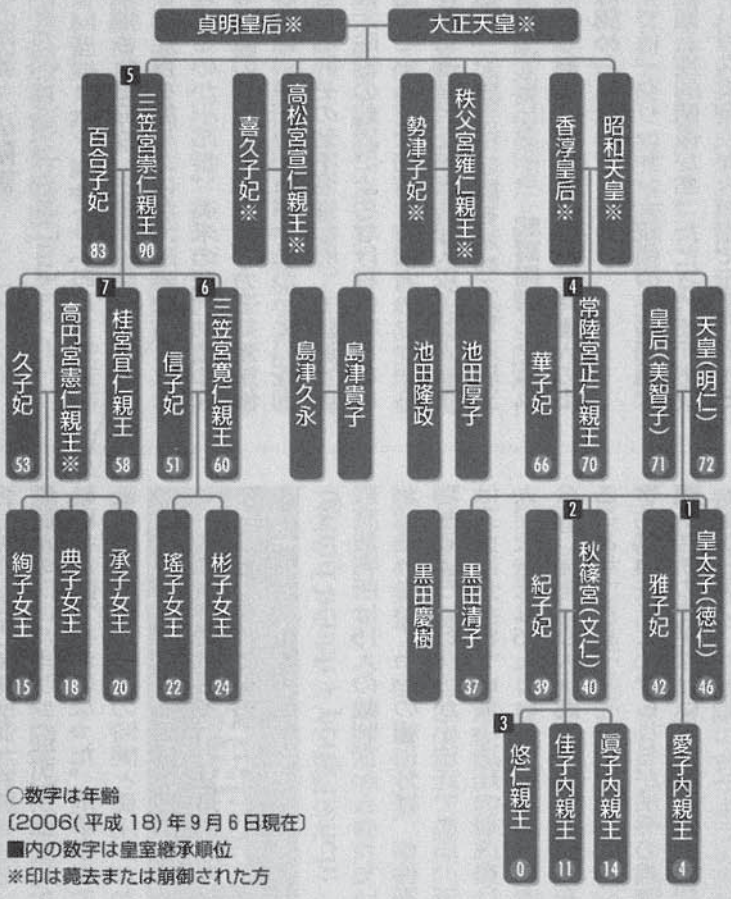
framework 悠仁親王の ご誕生

●秋篠宮妃紀子さま(39)は、2006(平成18)年9月6日午前8時27分、東京・港区の愛育病院で帝王切開手術で男児を出産された。皇室に男子が生まれるのは、1965(昭和40)年11月の秋篠宮さま(40)以来のこと。約41年ぶりの皇位継承資格者の誕生で、皇位継承順位は、皇太子殿下、秋篠宮さまに次ぎ第3位となる。新宮さまは、秋篠宮ご夫妻にとって3人目

のお子さまで、天皇后陛下下にとっては、4人目の孫にあたる。皇室の構成は、天皇陛下をはじめ、計23人となった。

●宮内庁によると、男児は身長48・8センチ、体重2558グラム。出産は、当初9月下旬とされていたが、胎盤の一部が子宮口にかかる「部分前置胎盤」との診断を受け、母体への影響と胎児の成長を考慮して、20日ほど早い第37週での帝王切開となった。手術は、愛育病院の中林正雄院長らの執刀で午前8時23分から始まり、同9時7分

わかる 皇室の構成



に終わった。

●秋篠宮さまは、午前7時10分頃、車で愛育病院に到着し、手術室近くの控室でお子さまの誕生を待った。男児誕生は、秋篠宮さまから電話で、公務で北海道滞在中の天皇后陛下と、東宮御所の皇太子殿下に報告された。皇太子さまは「ご無事のご出産おめでとう。両殿下も親王殿下もお体をお大切に」とご夫妻としてのお祝いとお見舞いの言葉をお伝えになったという。

式として、午後から愛育病院で、天皇陛下から守り刀が贈られる「賜剣の儀(しげんのぎ)」が行われた。

●「秋篠宮家に初の親王(男の子)さまご誕生のニュースは、テレビ・ラジオなどを通して、瞬間に日本中を奉祝ムード一色にした。街では号外が配られ、世界中でトップニュースで伝えられた。ある民間の調査機関によると、「親王ご誕生の経済効果は1500億円にもおよびるのではないか」と報じられた。

水谷 仁
宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所研究本部名誉教授
科学雑誌「ニュートン」編集長

天文宇宙



用語の解説



「みずたに・ひとし」
1942年岡山県生まれ。東京大学卒。文部科学省宇宙科学研究所教授を経て、現職。著書は「新しい惑星の科学」宇宙人はいるだろうか」など。

frame work

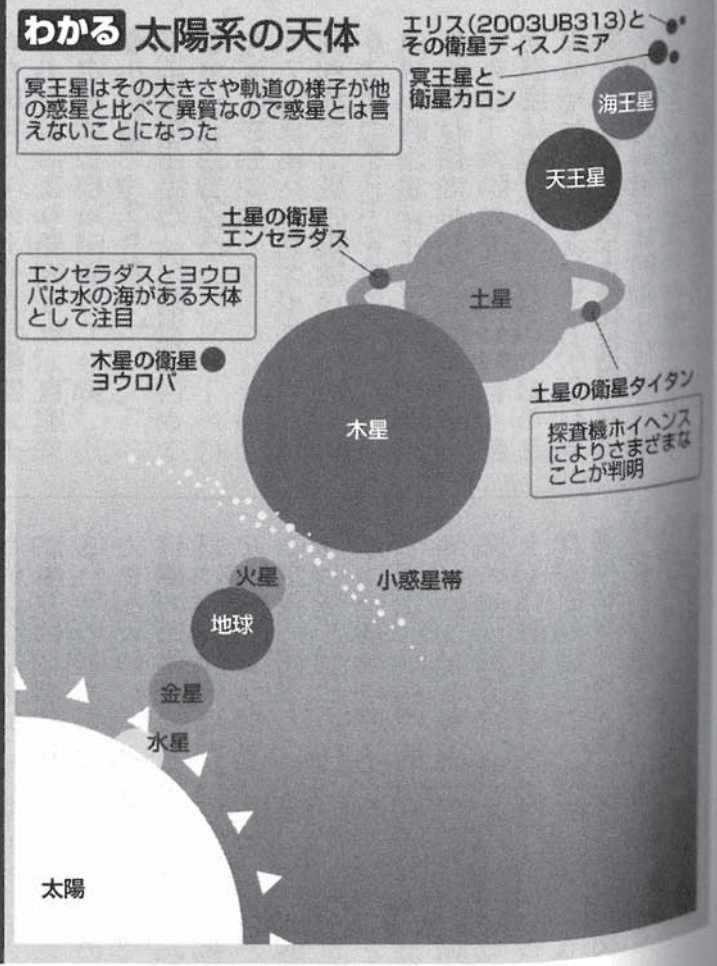
スペース天文学の発展

●地球は1気圧という厚い大気で覆われている。このため、地上から宇宙を観測するのは、深い海の底から地上を観測するようなものである。夜空の星を見て気がつくように、星がチカチカとまたたいているのは、星からの光が大気のために揺らぎながらわれわれの目に到達するからである。また星が発しているX線や赤外線などは大気で吸収されてしまうために、こ

のような波長での星の光を、地上で観測するのは困難である。
●このような宇宙の観測を妨げている大気の影響を避けるためには、大気圏外で観測するのがよい。ハッブル望遠鏡に代表されるように、人工衛星に望遠鏡を載せて、夜空を観測すればよい。このように大気圏外から宇宙観測を行うのが「スペース天文学」といわれる分野である。これにより、ガンマ線、X線のような波長の短い電磁波から、赤外線、電波領域の長い波長の電磁波までのあらゆる波長

での宇宙の観測が可能になった。またその発達により、宇宙における超高温エネルギーの現象が明らかになり、宇宙が想像を絶するダイナミックなものであることがわかってきた。さらに誕生したばかりの宇宙の姿がしだいに明らかにされるようになり、137億年前に無から宇宙が誕生したというインフレーション・ビッグバン宇宙論が観測的に裏づけられようとしている。
●また地球を周回する衛星からの観測以外に、探査機を使って惑星

のそばまで行ったり、惑星に着陸して、太陽系の諸天体を探査する「惑星探査」が、太陽系の起源と進化の謎の解明に向けて活発に進められている。地球と同じような生命を育む惑星はないのか、なぜこゝもバラエティに富む惑星があるのか、惑星探査の果たすべき役割は大きい。またその延長線上には、人類が地球を脱して宇宙に活動領域を求める企ての第1歩があり、これらも「天文宇宙」が人間の自然探求の最前線であることを意味している。



科学

生物学

捕鯨・鯨

気象

地震・火山

天文宇宙

物理学

化学

健康問題



用語の解説

【せがわ・しんご】
1954年岡山県生まれ。東京大学教養学部卒。科学部記者、ワシントン特派員を経て現職。早稲田大学客員教授。著書に「健康食品ノート」、共著に「大病院つてなんだ」(理系白書)など。



framework

メタボリックシンドローム

●ぽっこりおなか、胴囲85センチ以上
—2006(平成18)年の健康キーワードのひとつがウエストサイズだった。身長と体重から算出する肥満の度合いよりも、ウエストサイズのほうが病気のリスクを正しく反映する、という指摘も出ている。

に脂肪がたまるタイプの肥満に、高脂血症、高血圧、高血糖などの複数の生活習慣病が重なった状態をさす言葉だ。日本内科学会や日本動脈硬化学会など8学会が協力して、05年4月、国内でのメタボリックシンドローム(内臓脂肪症候群)の診断基準を公表した。①「肥満」の基準は男性でおへその周りのウエストが85センチ以上、女性で90センチ以上、②「高脂血症」は、血中の中性脂肪値が150ミリグラム以上か「善玉」といわれるHDLコレステロールが40ミリ

グラム未満、③「高血圧」は最高血圧が130mmHg以上か最低血圧が85mmHg以上、④「高血糖」は空腹時の血糖値が110ミリグラム以上。①のウエストサイズに加えて、②③④のうち二つの基準を満たす場合にメタボリックシンドロームと診断される。ウエストが重視された基準になっている。●医学的にはとくに新しい考え方ではない。肥満症、高血圧、糖尿病、高脂血症という四つの生活習慣病が重なると、一つひとつはちよつと高め程度でも、動脈硬化

のリスクが大きく跳ね上がる。これを「死の四重奏」とよんできた。メタボリックシンドロームも複数の生活習慣病を併せ持つ恐さを指摘したものだ。厚生労働省によると、40〜74歳の男性の2人に1人、女性の5人に1人がこの症候群が予備軍に該当する。●議論になっているのは、男性より女性の基準ウエスト値が5センチ大きいこと。女性は皮下脂肪が多いからだ、国際的にみて、男性に厳しすぎる基準だという異論もある。

わかる 話題の健康用語

うつぶせ寝

睡眠時無呼吸症候群や誤嚥性肺炎を防ぐ

大豆イソフラボン

乳がん・骨粗鬆症予防に効果的と言われるが過剰摂取が問題に

アガリクス

抗がん効果があるとされたが、発がん促進作用、肝障害の疑いの事例も。

メタボリックシンドローム

へそ周りウエスト
男性 85cm以上
女性 90cm以上

Lカルチニン・αリポ酸

それぞれダイエット効果がいわれ
るが実証されたデータはない

脳トレ

脳を活性化

イチヨウ翼エキス

脳の働きを改善するが、
製品によっては一部副作用の
事例も

フラバンジェノール

血流・血管の
弾力を改善

発酵食品

整腸作用と共に血
栓溶解作用なども

植物性乳酸菌・プロバイオティクス

整腸作用と共に血栓溶解作用なども

KW乳酸菌・L92乳酸菌

腸から作用して免疫バランスを整える

その他

コエンザイムQ10

アンチエイジング作用が
期待されるが実証データ
は乏しい

アミノ酸

ダイエットや筋力
活性化などが
期待されている

安井 至

国際連合大学副学長／東京大学客員教授

くらしと 環境の問題

用語の解説



「やすい・いたる」
1945年東京生まれ。東京大学卒。東京大
学生産技術研究所教授、同国際・産学共同研
究センター長を歴任。著書に「市民のための
環境学入門」。



frame work ぐるバイオ燃料をめ ぐる本当のこと

●バイオエタノール、すなわち、サトウキビやトウモロコシなどからつくったエタノールを車の燃料にしようとする動きが強まっている。ディーゼル用バイオ燃料も同様である。

●環境省はバイオエタノールなどの導入を決めた。理由は二酸化炭素排出量の削減のためである。バイオ起源の燃料は、原料の植物が二酸化炭素を吸収して育っている

ため、計算上、燃やしても二酸化炭素は発生しないことにしている。

●このバイオ燃料は世界中が環境対策として導入しようとしているのだから。それは違う。主たる要因は、原油価格の高騰にあって、温暖化対策は二の次である。さらに、アメリカではハイブリッド車の技術開発が大幅に遅れているため、温暖化ガス排出の少ない車の普及が必須であるという論理を使いつつ、実際には、ハイブリッド車への対抗手段ととらえられている。すなわち環境対策よりは、

わかる バイオ燃料による影響

- 一化石燃料
- バイオ燃料

地球温暖化の進行

◆二酸化炭素を吸収して育つため、計算上は二酸化炭素発生を考慮しない。すなわち、カーボンニュートラルという利点がある

経済効果

- ◆新規の需要が創出されるわけではないので現状維持とみられる
- ◆産油国にはマイナス効果
- ◆ブラジル・インド・マレーシア・インドネシアなどにはプラス効果

資源の枯渇

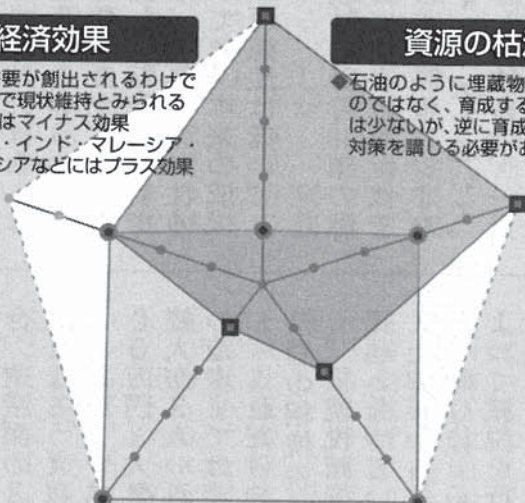
◆石油のように埋蔵物を利用するのではなく、育成するため、不安は少ないが、逆に育成不良などの対策を講じる必要がある

生物多様性の減少

- ◆パームオイルをディーゼル燃料に使用した場合にはプランテーションが、また、バイオエタノールの場合にはサトウキビ畑が増加し、そのため熱帯林が伐採され生物多様性への悪影響が予想される

食糧供給の不安定化

- ◆食肉の飼料であるトウモロコシがバイオ燃料へ転用されることにより、食糧供給が不安定になるおそれがある
- ◆サトウキビ育成のために、ダイズの生産が低下する可能性がある



経済対策そのものである。
●もうひとつ、日本にとつて非常に重大な観点が十分に議論されていない。アメリカのバイオエタノールは、飼料として日本にも大量に輸入されているトウモロコシが原料。近い将来、輸入できなくなることを覚悟すべきである。車と牛が、さらにいえば、車と人が食糧を奪い合う状況が始まった。
●ブラジルやインドでは、バイオエタノールは、サトウキビが原料である。ブラジルでは、このところダイズの作付面積が増えた。ダ

イズからは油を取り、絞りかすを飼料にするという使い方、世界の食肉の供給量が増えてきた。サトウキビの増産によって、ダイズの作付面積が減る可能性がある。やはり車と人が農地を奪い合う状況が起き始めている。実際、砂糖の国際価格は上昇傾向にある。いよいよ、日本の食料自給率の回復を再度考え直す時期が近いように思える。また、パームオイルをディーゼル燃料に使えば、食糧問題に加え、生物多様性にも悪影響が出るだろう。

◆テンダーロイン 日本での呼び名はヒレまたはヘレ。牛の体の中心部分に2本ある、細長い棒状の部位で、「最も運動しない筋肉」といわれている。肉質はやわらかくきめ細かく、加熱しすぎるとかたく締まるという性質をもつ。



「水と安全はタダ」はどこへやら、いまや「水」も「安全」もお金で買う時代に。安心してちゃいけないの？なんてぼんやり考えながら歩いていると「不審者」として通報されるかも。

◆不審者とは誰か

「小さな命を狙った痛ましい事件が後を絶たない」。こうした危機意識の高まりとともに、現在、さまざまな現象が同時多発的に起こっている。そのようななか、「不審者」という言葉がはっきりとした実像をともなわなないまま一人歩きしている。たとえば、ある防犯パトロール隊のスローガンは次のようなものだ。「不審な行動をとる人を厳しい目で見つけ出し、すばやく警察に通報します」。こうした言葉がはっきりと物語るように、防犯パトロールでは不審者という以外、まったく監視する対象が限定されていない。それでは、不審者とは一体、誰のことをさすのだろうか。

◆不審者情報マップ

現在、不審者情報関連の取り組みが盛んである。各県警察や警視庁は不審者情報マップを作成、それをネット上で公開している。この地図は地域や学校から寄せられた女性や子どもに対する「声かけ」「不審車両」「つきまとい」「痴漢・露出行為」などの情報のうち、特に注意や警戒が必要とされる事案を地図上に表示したものだ。地理情報システム(GIS)を活用して作成されており、地域で発生している不審者情報の概要を一目の下に把握することができる。

◆不審者情報メール

同じく警察は民間企業や各種団体などと地域でネットワークを構築、そこで警備会社、タクシー会社、新聞販売店、郵便局、宅配業者、消防団、コンビニなどと日常的に情報交換を行い、業務中にみかけられた不審者情報を収集している。また、警察はこうした情報のメール配信サービスを始めた。これが大きな反響と好評を呼び、2006(平成18)年1月に大阪府警が始めた住民向けサービス「あまちメール」は、サービス開始後2週間で12万人が登録するほどだった。

◆まちcomi

「まちcomi」のような、民間システム会社による不審者情報配信サービスも登場した。個人情報保護法の影響で情報流出を恐れる学校は、クラスの連絡網などの名簿を作成することを控えるようになった。そこで民間のシステム会社が個人情報管理のリスクを代替、保護者への連絡事項のためのネットワークを提供

している。このネットワークによって運動会や修学旅行などの学校行事ともに、地域や警察、学校から寄せられた不審者情報が無料で一斉配信されているのだ。

◆全地球測位システム(GPS)

子どもの安全を脅かす不審者情報が駆けめぐるなか、子どもの安全を守る取り組みも盛んになってきている。たとえば、セキュリティ市場の拡大とともに、子どもを見守るテクノロジーが急速に進化した。既存の市場が飽和し始めた携帯電話会社は小学生向けセキュリティ商品に活路を見出す。全地球測位システム(GPS)機能付きの携帯電話を開発、子どもの現在位置と登下校の様子を保護者が把握でき、勝手に電源が切られた場合、現在地の位置情報が親に送信される携帯電話が各メーカーから一斉に発売された。

◆ICタグ

一部の私立小学校が先駆けて、ITを使って児童の安全情報を保護者に送る仕組みを導入し始めた。ICタグを持たされた児童が自宅最寄り駅と学校最寄り駅、さらに校舎入り口を通過する際の計3回、保護者の携帯電話に確認メールが自動送信される仕組みだ。大阪府など同じシステムを導入する自治体も現れている。また、情報システム会社は登下校時の子どもが通学路から外れると、学校や保護者に緊急通報するシステムを開発、その売り込みを精力的に図っている。

◆「子どもの安全」関連予算

行政も遅れを取っていない。緊縮財政にもかかわらず2006(平成18)年度予算では、子どもの安全に関する各省庁ごとの事業のみが大幅増となった。文部科学省が集団下校のための待機場所整備、スクールガードの拡充、不審者情報共有システム、インターネットでの安全の取り組み紹介、防犯教室開催助成などで26億円、警察庁が地域安全安心ステーション、子供緊急通報装置、スーパー防犯灯などで4億7000万円、法務省が保護観察対象者の調査強化、性犯罪者処遇プログラムで3億5000万円、総務省でも新規事業が認められ、インターネットを安全に利用するための子供向け教材開発に4000万円の予算がつけられた。

◆防犯パトロール

地域ではかつてない多くの住民が防犯パトロールに参加するようになってきている。警察庁の調査では、2003(平成15)年末、3056団体に過ぎなかった防犯ボランティア団体が、05年度末には2万団体に、人員数でも約119万人にのぼっている。約7割が通学路で子どもの保護や誘導に従事。小中学校のPTAなど保護者が中心となった団体の増加が顕著である。

◆地域安全活動

このような動向には前史がある。1994(平成6)年、警察庁に生活安全局が設置され、地域安全活動が推進されはじめた。地域安全活動とは、地域の安全を確保するために警察が地域社会に率先して入り、地域住民やボランティア団体、自治体などと協力しながら警察活動を行おうとするものだ。この活動とともに警察は、事件が起こった後で犯罪捜査をし、被疑者を逮捕する「事後」的な司法警察から、望ましい秩序を地域に積極的に作りあげて、犯罪の発生を未然におさえる

「知っておきたい牛肉のはなし」

用語の解説

内澤旬子(文・イラスト)
イラストルポライター



BSE問題が発生してから「全頭検査」「危険部位の除去」といった言葉を頻りに耳にするようになりましたが、具体的に何をしているのか、はっきり知りたいですよね？

◆牛肉の消費

戦後の食生活の変化や輸入自由化にともない、日本人は牛肉消費を爆発的に増加させてきた。1960(昭和35)年度には1年で1人当たり1.1kgだったのが、2000(平成12)年度には7.6kgに。しかしその後アメリカでBSEが発生したことによる輸入禁止措置から、04年には最盛期の約半分にまで落ちこんだ。05年末の牛肉輸入再開決定で、今後日本の牛肉消費は少しずつ回復へ向かうものと思われる。しかし日本の6倍近くの牛肉を消費しているアメリカでも、BSEと健康志向の影響で牛肉消費は減少傾向にある。一方、中国では牛肉の消費量は15年間で6倍と順調に増加中。

◆輸入牛

日本の主な牛肉輸入先だったアメリカでは、出荷前の6カ月間の肥育期間に穀物を食べさせる、グレインフェッドビーフがほとんど。一方新たな輸入先として確立しつつあるオーストラリアビーフは、肥育期間に牧草を食べさせるグラスフェッドビーフが大半を占める。牧草にふくまれるカロチンにより、肉が黄色っぽくなるほか、味や匂いもグレインフェッドビーフとは異なるため、なじめない消費者も多い。肥育期間前にはどちらも広大な牧場で放牧していることが多い。

◆国産牛

2005(平成17)年3月より「国内における飼養期間が外国における飼養期間より長い家畜を国内で屠畜したものが国産品」となった。海外生まれの牛でも、やろうと思えば国産牛として売ることができる。しかし生体輸送にコストがかかるため、非現実的である。

◆和牛

黒毛和種・褐毛和種・日本短角種・無角和種の4品種と、これらの品種間の交雑種の肉専用種を和牛と呼ぶ。生まれてから出荷までに30カ月かかる。「和」はあくまで品種のことで、国産という意味ではない。

◆乳用牛

日本の場合ほとんどがホルスタイン種。牛乳を目的に飼っているため、雄牛は繁殖用以外は食肉用として肥育。身体が大きくなるのが和牛に比べて早いため、22ヶ月ほどで出荷。

◆交雑牛

和牛の雄と乳用牛の雌を掛け合わせて生まれた牛で、和牛特有の肉質の良さと、乳用牛特有の発育の良さを兼ね備える。

◆紋次郎

交雑牛生産用として家畜改良事業団で飼われていた繁殖用雄牛。白斑が出にくく、子出しが良いことから、広く利用され、彼の精子からおよそ14万頭の仔牛が産出された。欧州原産のホルスタインによく興奮したため、「金髪好み」とも呼ばれた。1994(平成6)年に死亡した。

◆人工授精

自然交配せずに、雄牛の精液を発情した雌牛の子宮頸管、または子宮内に注入して妊娠させる。現在日本の肉用牛の9割以上がこの人工授精によって産出。1回に射精する精液で100回以上の種付けが可能になるため、紋次郎のように、優秀な遺伝子を引き継ぐ牛を大量生産することが可能となった。精液は凍結保存が可能。アメリカ・オーストラリアなどの肉専用の繁殖用雄牛は、自然交配が主流である。

◆受精卵移植

受精卵を別の雌牛に移植して着床、妊娠させる。体内受精卵移植と体外受精卵移植の二つの方法に大別される。体内受精卵を得るには、雌牛にホルモンを投与し多くの卵子を排卵させておいて(通常牛が1度に排卵する数は一つ)、精液を注入。受精卵が胚に成長する7日後に、子宮内を洗浄して胚を取り出す。体外受精卵を得るには、屠畜場で解体された牛から卵巣を採取、卵巣中の未成熟卵子を培養し、培養器の中で人工授精する。本来廃棄されるはずの卵巣から多くの胚を得ることができ、ローコストで済むため、今後も増えていくことが予想される。胚は凍結保存が可能。また胚の移植は別種の雌牛に行うこともできるため、ホルスタインの雌に父母とも黒毛和牛の仔牛を生ませることもできる。2004(平成16)年度の体内受精卵移植による産子数1万6127頭、体外受精卵移植による産子数2129頭。ちなみに04年8月から半年間で出生した国内の肉用牛は、23万6300頭。

◆枝肉

屠畜作業が終った状態の骨付き肉。頭、皮、足、尾、内臓(腎臓だけはついてる)がとり分けられて、背骨で縦半分に裂かれた状態。衛生検査が終わったしるしの検印が押される。搬入時690kgの黒毛和牛が、枝肉では440kgとなる。

◆オーガニックビーフ(完全有機畜産牛肉)

農薬、抗生物質、ホルモン剤、肉骨粉などを使用せずに生産された牛肉。各国でそれぞれ規格が異なる。アメリカでは農水省がオーガニックとナチュラル(準有機飼育)の2段階で規格。飼料や投薬に加え、個体管理、屠畜・加工流通までの徹底隔離などを売りにした大規模有機ビジネスが発展。比較的安価に入手できるため、利用者数をどんどん増やしている。

◆屠畜場

全国の屠畜場の数は、2003(平成15)年度末で221カ所(簡易屠畜場14カ所を含む)。1960(昭和35)年度の875カ所と比べて約4分の1に減少している。このうち

「愛国心」の類型

カタログ

木附千晶

ジャーナリスト・セラピスト



教育基本法と憲法の「改正」論議のなかで、ひととき注目を浴びているのが「国を愛する心」。改正支持派も反対派もこだわるこの言葉の真意をいま、はっきりさせておこう。

◆美しい国

安倍晋三首相は、昨今の経済偏重の風潮を批判。家族の絆や生まれ育った地域への愛着、国に対する思いが軽視されるようになったことを戒め、「国が紡いできた歴史や伝統、文化に誇りをもちたいと思うのは当然」と語る。A級戦犯容疑者であり、「アメリカへの永遠の従属」の契機となった日米安保改定を行った祖父・岸信介元首相から国家主義思想を受け継いでいる。国民に帰属意識を植え付け、規律を重んじ、自信と誇りをもてる「美しい国」の実現をめざす。構造改革という名の新自由主義改革で、分断した個人を新国家主義でつなぎ止めようとした小泉純一郎前首相とは一線を画す伝統的な国家主義者だ。

◆新自由主義

「経済競争が激化すればするほど淘汰が進み、よい世の中になる」という考え方。出来上がるのは経済活動のみが優先される**格差社会**だ。競争がはびこり、成果だけが重視されるため、人間関係は希薄になる。国は「小さな政府をめざし、民間への門戸を開く」として福祉や教育など国民生活の根幹に関わるサービスを削減し、企業は「国際競争力を高める」として社員への利益還元を減らすようになる。「**自己決定一自己責任**」の風潮が強まり、勝ち組と負け組の差は生涯をかけても取り戻せないほど広まる。貧しい家庭の子は良い教育を受けるチャンスもなく、希望も見出せないまま一生を終える。新たな階層社会が出現する。そんな崩壊した社会の吸引力として、従来の愛国心に代わる「新しい公共」(⇒別項)という概念が生み出された。

◆新国家主義

新自由主義を達成するために秩序ある社会を形成しようとする考え方。愛国心という手垢のついた言葉を避け、「新しい公共」との概念で国際レベルでの大競争を勝ち抜く強い国家体制をめざす。その強い国家は、少数のエリート(リーダー)を中心に形成され、その他の国民は自分のもつ能力のすべてを差し出すことを要求される。エリートに服従できない者や、そうした社会に反抗する者を排除するため、監視・管理や治安・規律を強化する装置をつくり出すことが正当化される。伝統的な国家主義者が古来の伝統や文化などを重

んじるのに対し、新国家主義者は金儲けのためなら日本文化を破壊することもいとわない。

◆新しい公共

弱肉強食の新自由主義社会の非倫理性を覆い隠すための概念。少数の勝者がすべてを支配するという新自由主義社会の政治原理をオブラートに包み、勝者への主体的な忠誠心を涵養(かんよう)するためにつくられた。経済発展を最優先する新国家主義者は、手っ取り早く能力あるエリートを養成し、その能力を国家と結託した大企業のために喜んで還元する「公共に尽くす心」の育成を求める。また、エリートになれなかった敗者には、不平不満を言わず分に応じて勝者に尽くすこと要求する。小渕恵三元首相の諮問機関として2000(平成12)年3月に発足し、森喜朗元首相に変わった翌年4月まで行われ、教育基本法改正、奉仕活動実施などを明言した**教育改革国民会議**が発点。

◆監視社会

国の求める価値観(愛国心)をもたない人々をあぶり出す装置。国が国民一人ひとりの情報を把握し、統制するために強化される。東京メトロ**霞ヶ関駅**では改札口を通る客全員を撮影して**顔認識データ**と照合する実験が始まり、パスポートは2006(平成18)年から顔認証データの記録された**ICパスポート**になった。全国の民間施設に設置された数が多すぎて数えきれない監視カメラの売上額は約2000億円を超えた。「子どもが危ない」という危機感が監視社会構築に一役買っている。しかし警察の統計によると、殺害された小学生数は、子どもが減っていることも考慮してもこの30年間で半以下に、幼女を対象とした性犯罪認知件数も03年をピークに減少している。また、新しい国際競争の武器として**セキュリティ産業**を育てる目的もある。

◆心のノート

国に貢献する意思と力をもった国民をつくる「心育て」のツール。2002(平成14)年に文部科学省が自ら作成し、全国の小中学校に配付した。ユング派心理学の権威で学校カウンセラーの立役者である**河合隼雄**文化庁長官を座長につくられた教材らしく、子どもを安心させようという気づかぬように「国民がもつべき価値観(心)」を内面化させる工夫に溢れている。その意図は中学校用の後半部分「我が国を愛しその発展を願う」(114ページ)からさかのぼって見ていくと分かりやすい。「教育は統治行為」と考える河合長官らしい内容だ。教育改革国民会議から「**21世紀教育新生プラン**」(01年)、「**人間力戦力ビジョン**」(02年)と続いてきた「心育て」は、道徳教育との境を曖昧にしながら教育基本法改正を打ち出した03年の中央教育審議会の答申に引き継がれた。それ以降、愛国心評価を盛り込んだ通知表を使う自治体や学校も出てきた。

◆愛国心条例

長崎県佐世保市は2006(平成18)年6月に全国初の愛国心を盛り込んだ**子ども育成条例**を制定。15歳未満の育成に地域社会や学校などが果たすべき努力目標を示し、その基本理念で「人を愛し、郷土や国を愛し、世界平和を願い自然を大切にすることを養うことができるよう」支援するとしている。長崎県では全体に心の育

「古本生活の」

方法と用語

南陀楼綾繁

ライター・編集者



「古本」の世界がどんどん変わっているようです。「古」い本との出会いが変われば、「新」しい本とのつきあい方が生まれる。若いも若きもどんどん出会って元気にしましょう。

◆一箱古本市

出品者(店主)が段ボール箱で一箱分の古本を持ち寄って、場所を提供する店(大家)の前のスペースで販売するという古本市。2005(平成17)年春、東京の谷中・根津・千駄木で、本のあるスポットを紹介した「不忍ブックストリートMAP」(イラストレーション・内澤句子)を発行したのを機に、地元の古書店・新刊書店らが中心となって第1回「不忍ブックストリートの一箱古本市」を開催。カフェ、ギャラリー、雑貨店など12店の前に75箱が置かれた。売る側は「お店屋さんごっこ」を、買う側は古本を見ながらの街歩きを楽しむことができる。同エリアでは06年春と秋にも「一箱古本市」を開催している。また、東京以外でも「一箱古本市」の動きが広がり、06年7月には仙台で、11月には福岡で行なわれた。そのスタイルは、土地柄や主宰者を反映して微妙に変わっている。

◆アンダーグラウンド・ブックカフェ

神田小川町の東京古書会館、高円寺の西部古書会館、五反田の南部古書会館は、業者同士の取引が行われる市場だが、同時に客に向けた「古書展」(即売会とも)が開催されている。古書展には主宰するグループごとにカラーが違い、高価な古書から100円の雑誌までが混在する。事前に主要な本を掲載する古書目録が発行され、注文を受ける。客はいわゆる古書マニアが多く、一般人にはちょっと敷居が高かった。2003(平成15)年10月から東京古書会館で始まった「アンダーグラウンド・ブックカフェ 地下室の古書展」(UBC)は、従来の古書展とは違い、セレクトされた本をすっきりとしたレイアウトで展示し、トーク、ライブ、映画上映などのイベントと連動させ、女性を中心に新しい客層を呼び込んだ。また業界外でも、恵文社一乗寺店(京都)、カロ・ブックショップ&カフェ(大阪)、ロバロバ・カフェ(東京)などでオンライン古書店や個人が出品する古本市が行なわれている。ここでも女性客が多く、20~30代に限っていえば、「女は古本が嫌い」という〈常識〉は変更を迫られつつある。

◆古本祭

古本の即売会には、「古書展」「古書市」「古本祭」などの呼び名があるが、とくに厳密な区別はない。た

だ、参加店数や規模の大きいものを「古本祭」と呼ぶ傾向にあるようだ。東京では秋の「神田古本まつり」「早稲田青空古本祭」があり、京都では夏に「下鴨納涼古本まつり」、知恩寺の「秋の古本まつり」、大阪では春と秋に「四天王べんてんさん青空古本祭」などが行なわれている。関西では寺や神社を会場にすることが多く、青空の下、広々とした空間で古本漁りを楽しめる(夏の下鴨の暑さは地獄だが)。古本祭の魅力は、多くの店が参加するので本を探しやすいことだ。また値段も、店舗で買うときより比較的安い。

◆書物ブログ

ブログ(blog)には、古本、新刊、書店などの本に関する話題が中心となっているものが多い。それらをおおざっぱに分類してみると、以下のようになるだろう。

①情報系：新刊や書店の開店、イベントなどネット上に掲載されている情報をいち早く拾ってきて紹介する。②購書・読書日記系：買った本のリストや、読んだ本についての感想。中学生の作文みたいな感想も多いが、鋭い意見に出会うこともしばしば。③古本ネタ系：古本屋や古本の話題。かなり濃い人が多い。④調査研究系：大学の研究者や大学院生、民間学者らの覚え書き。ココで知った新事実も多い。⑤現場系：新刊書店、古書店の店主や店員、図書館員たちによる裏話。⑥著者系：作家・ライター・評論家らが自著の話題や近況を書くもの。また、更新の手軽さからブログを始める出版社や書店が増えている。

◆岡崎武志

ライター。古本屋の均一棚(100円とか300円とか)から掘り出し物をするのが得意なことから「均一小僧」を名乗る。世間から忘れられてしまった古本に新しい価値を見出し、絶妙なホメ言葉で評価する「オカザキ目線」をもつ。佐野繁次郎装丁の集英社文庫版・五木寛之『風に吹かれて』をブックオフで探すヒトが増える、リチャード・ブローティガンが文庫で復刊される、など「オカザキ目線」の影響力は強い。2005(平成17)年からブログ「okatakeの日記」を開始。そこで使う、「ブ」(ブックオフ)、「コミガレ」(神保町・小宮山書店のガレージでの古本市)、「ブカキン」(文省堂の外壁の均一棚)、「タテキン」(田村書店の店頭均一棚)などの用語は、古本好きに共有されつつある。06年、古書情報誌『彷彿月刊』の連載が『気まぐれ古書店紀行』としてまとまった。

◆ミスコショ

2005(平成17)年に光文社文庫から刊行された、野村宏平『ミステリーファンのための古書店ガイド』の略称(命名・岡崎武志)。著者はミステリー&特撮研究者。北は北海道から南は沖縄までの各地域を足で回り、オスメの古書店の品揃え、特徴などを紹介している。これまで定番だった『全国古本屋地図』(日本古書通信社)に比べ、①行き方がわかりやすい、②文庫本なので持ち歩きやすい、③組合の非加盟店(ブックオフなど)も掲載している、という利点がある。ただしすでに閉店した店も多く、定期的な増補改訂を望む。

◆ブックカフェ

喫茶店には以前から本や雑誌がつきものだったが、そ

地図を使い たおすための 方法と用語

今尾恵介
エッセイスト



目的や種類はさまざまけれど、地図は現代人の生活に欠かせない。膨大な情報と謎の宝庫である地図を読み解き、楽しむための元気になる地図生活のススメ。

◆道路地図／住宅地図

道路地図は主に地図帳で、国道を赤、主要地方道を緑、高速道路を青などに色分けし、交差点名や沿道の各種目標物、地点間の距離など運転に必要な情報を満載してわかりやすい道案内に努めている。各地域の名産品や祭り、釣り場、知られざる名所旧跡などもこまめに載っているのだから眺めるだけで楽しい。1家に1冊は常備したい地図帳だが、最近カーナビ(⇒別項)に押されて部数が減少しているのは残念。住宅地図は建物ごとに名前・事業所名などを載せた大縮尺(⇒別項)の地図帳で、市町村別に刊行(大規模自治体は分冊)。出前のある飲食店、学校、交番など地域密着の仕事に不可欠な地図帳である。調査は出版社の係員による地道な1軒1軒の表札確認なので、表札にフルネームが載っていれば図上の表記も姓名が揃い、ローマ字ならカタカナ表記となる。

◆カーナビ(カー・ナビゲーション・システム) (car navigation system)

クルマ用の道案内システム。3つ以上のGPS衛星(米国防総省管理)からの電波でクルマの地球上の位置を求め、目的地への道順などを画面上に表示、あるいは音声付きで案内する。この機械が出始めの時は指示に従わなかった場合など「違います」と説教したり沈黙するなど融通の利かないこともあったが、昨今のカーナビは渋滞対応などを含め臨機応変度が高くなってきた。各種案内機能も多様化、レストラン情報など全国各地の店のことを異様なまでにご存知である。その一方、カーナビの指示に従えば目的地に着いてしまうので、人間側の読図力・地理的空間認識力は徐々に衰えそうだ。

◆グーグルマップ

ネット上の無料地図サービスは多いが、グーグルマップ(<http://maps.google.com/>)は全世界の衛星画像・航空写真が簡単に見られる点が画期的。地名で検索でき、地図モードにも変えられるので慣れない人にも簡単だ。縮尺はある程度の規模の都市部なら世界中で住宅地図並みの縮尺(最大700分の1程度!)まで拡大できる。自由の女神のトーチが確認できるほどの解像度なので、様々な発見ができて興味深い。例えば

バリーヒルズの邸宅の巨大さを実感したり、北朝鮮の軍事基地に止まっている旧式な戦闘機、シャンゼリゼのカフェの parasol 横に止まっているクルマの車種さえ判別できそうだ。かつてごく少数の軍・政府関係者のみが閲覧を許された詳細な画像を、今や小学生でも自宅で観察できる時代になった。

◆社会科地図帳

小中学校・高校の授業で使われる地図帳。世界および日本を地域・地方ごとに様々な図法を用いて表現しており、また政治・経済・工業・農業・宗教・人種などに関わるグラフ等の資料が満載。限られたページ数にこれらをコンパクトに詰め込んであるので内容は非常に濃厚だ。主に地理・歴史分野の授業中に用いられるが、他の教科書と違って卒業後も保存している人は多い。各国・各都道府県の現況を知るのに便利なので、テレビの脇に置いておくと何かと助かるし、また学校時代の古い地図帳と最新版を見比べて日本や世界の変化をたどるのも興味深い。最近はこのとは別に国際情勢が緊迫するたびに、世界中の様々な最新情報を盛り込んだ「情報地図帳」の発刊も相次いでいる。

◆境界線

地図につきものなのが、自治体の境界線である。国土地理院の地形図では都府県界、市・郡・東京都の特別区界、町村・行政区界が用いられるが、民間の地図もほぼこれに準じている。ただし全国に140カ所〔2006(平成18)年7月現在〕あるという市町村・都府県の境界未定地には、線が引かれていない。未定地はおおむね人里離れた山間部や湖面、河川などが多く、富士山東側斜面の静岡・山梨や、十和田湖の青森・秋田の県境未定地が有名だが、東京都中央区・千代田区境の旧運河上に建設された首都高速道路の高架下の商店街が帰属未定であるなど、意外に都市部にも散見される。

◆鳥瞰図

読んで字のごとく、鳥が見下ろす(瞰)視点で作られた、主に絵地図。一般に地図は真上から見た平面図だが、斜め上から見た絵であるため、地図から地形を読むのに不慣れな人にも一目で地域が概観できる利点がある。江戸以前から主に神社仏閣の案内図を中心に多く作られており、大正から昭和にかけて全国各地の鳥瞰図を手がけて一世を風靡した吉田初三郎は戦前期の代表的作家。現在ではCGによる「正確」な鳥瞰図もあるが、絵図の場合、特定の場所を強調し、本来は見えない部分を描き込むなど、作者の地理観を大胆に反映できるため、その表現には大きな可能性がある。

◆ハザードマップ

自然災害で予想される被害と避難情報などを示した地図。地域ごとの被害程度を色分けなどで表示するのが特徴。その背景には、防災工事を積み重ねても「100年に1度」のような集中豪雨が相変わらず各地に被害をもたらしており、被害の軽減には住民の認識が必要という考え方がある。しかしマップが完成すると、堤防が決壊した時に自分の家が2m水没することを知ってショックを受けたり、地価にも影響が出るなど問題点もあるが、防災の原点＝現状把握の観点からは大い