

1997 名大生協ニュース

# Mirror 10

## 今号の特集

地球温暖化について考えてみよう

**地球温暖化と私達の生活**

PETボトルのリサイクルの実態を紹介

**PETボトルリサイクル工場見学記**

編集：名大生協学生委員会

発行：名大生協理事会

# Me ~ dia 10

## C O N T E N T S

COOP INFORMATION	3
地球温暖化と私達の生活	6
くるくるリサイクル	10
PETボトルリサイクル工場見学	12
How to manage	14
Peace Now!	18
もぎたてトマト	20
TICKET TO RIDE	24
狂乱読書日記	26
ゆうべのひとこえ	28
Me~dia探偵倶楽部	32
季節の言葉クロスワード	34
編集後記	35

---

Me~dia10アンケート締め切りは11月10日です  
それまでに生協店舗・食堂の声カードBOXに入れるか、学内便もしくは郵送で出して下さい  
次号Me~dia12は12月1日発行予定です  
名古屋大学生協学生委員会 Me~dia編集部

生協理事会・学生委員会からのお知らせ

Nagoya University

# COOP INFORMATION

テストも終わり、みなさんいかがお過ごしでしょうか。今号から装いも新たに「いまどきの名大生協活動報告」が「COOP INFORMATION」となりました。タイトルは変わりましたが、内容はいつも通り私たち学生委員会と生協理事会の情報を発信していきます。今後ともよろしくお願ひしますね。

## ■From 学生委員会■

### ●留学生交流企画・農業体験ツアーに行ってきます

10月11日から12日まで2日間の日程で、留学生のみなさんと一緒に、岐阜県郡上郡大和町に稲刈りに行きます。この企画は、田植え・稲刈りを通して留学生のみなさんと異文化交流を行おうという企画です。今回刈る稲は、6月に同じように留学生のみなさんと田植えを行った物です。今回は稲刈りの他に藍染あいにぞめも体験しようと計画しています。このMe~diaが出る頃には申し込みの締め切りはすぎています。来年も6月頃に田植えの企画を行う予定ですので、今回は申し込みのを忘れた、という人はぜひ来年の農業体験ツアーに申し込んで下さいね。



＜去年の稲刈りツアーの様子です＞

### ●平和の冊子を制作中です

現在、平和に関して考えるきっかけになったりその情報源になることを目指して冊子を制作中です。

記事内容として例えば、岐阜県瑞浪市にある、朝鮮人の労働者によって作られた地下壕の紹介や、名大の平和憲章の紹介などの記事を書きます。他にも、沖縄問題や、自衛隊問題に関する記事も予定しています。

こちらの方も出来しだい、生協店舗などで宣伝・配布を行おうと思っています。こちらの方もご期待ください。



＜沖縄の在日米軍基地の様子＞

## ●総代生協委員活動進行中！

クラス委員の総代・生協委員を中心として、それぞれの興味のあることをもとに生活班という集まりを作って活動を展開中です。ここではいくつかの班の活動報告を行います。

### ▼勉学機器班

パソコンのおもしろさなどを伝えていこう、という主旨で活動を進めています。このMe~diaに「How to manage」という記事を書きました。これはパソコン初心者の方に向けてインターネットへのつなぎ方とカタログをもとにした用語解説を行っています。(14~17pです)

この記事は南部購買の職員さんと協力して作りました。パソコンに関する質問があればお気軽に購買の職員さんに尋ねてみて下さいね。

### ▼UNICEF班

6月末には虹のつどいでUNICEFグリーティングカード販売と募金活動を行いました。みなさんのご協力のおかげで、4日間でグリーティングカードの売り上げが約22,000円、募金が約27,000円集まりました。これらは責任を持って大学生協連を通してUNICEF協会の方へ送りました。ご協力ありがとうございました。

ここにある以外にも様々な班活動を行っています。それらについての報告は、また随時行っていきます。

### ▼リサイクル班

南部食堂前などの牛乳パックの回収活動を常時行っています。また、最近様々な物のリサイクルがいらわれていますが、班内で学習のために7月25日に三重県伊賀町にあるPETボトルのリサイクル工場に見学に行ってきました。その工場の様子をこのMe~diaにも書きましたのでぜひ読んでみて下さい。

### ▼食生活班

南部食堂のメニュー表に栄養表示を作りました。メニューを選ぶときの参考にして、自分の食生活に気を配ってみてはいかがでしょうか？

## ■理事会室だより■

## ●中国交換留学生の取り組みについて

7月14日から2週間、南京大学から2名、北京第二外国語学院から3名の日本語学科コースの学生を名大生協が招待しました。5人は名大生の下宿にホームステイし、生協購買・食堂でのアルバイト体験や京都見学を通して様々なことを学ぶことができました。また、留学生をよぶ費用は食堂でのカンパメニュー等によるカンパによってまかなわれました。協力していただいた組合員のみなさまにお礼を申し上げます。





また、これと入れちがいに日本からも8名の学生が7月26日から1ヶ月間の日程で、南京大学の方へ語学研修に行きました。こちらの参加者もいろいろなことを学ぶことができ有意義な研修だったようです。

#### ◇今後も日中友好カンパ活動を行っていきます◇

来年度も留学生を招待し交流を行っていきます。そのために、今後も名大生協としては組合員のみなさんにカンパ活動と呼びかけていく予定です。食堂・店舗などでこの活動を見かけましたら、ぜひご協力をお願いします。



### ◆生協店舗情報◆

#### ●サンドイッチに新メニュー登場！ 食堂にもおすすめメニューありますよ DCクラブ活動報告

南部食堂下のパンだが屋や北部厚生会館1階のキャンパスコーナーにサンドイッチが置かれているのはご存じでしょうか？このたび、DCクラブの皆さんからサンドイッチのメニューを募集し、新しく6つの商品を10月から本格的に販売することになりました。ぜひ利用して下さいね。

また、食堂の職員さんおすすめのメニューを、DCクラブのメンバーで試食し、みんなで意見を出し合いました。この結果は、今後の食堂のメニュー選びの参考にしていこうと思います。

#### ●購買からのお知らせ

##### <北部購買>

中古・新品カメラセール	10/7～10/9
シューズセール	10/13～10/25
UCCコーヒーセール	10/14～10/16



#### ●就職・資格取得&語学学習フェアが開かれます

10月23日・24日に豊田講堂で、就職活動や資格取得についての講演会や、専門学校の方によるカウンセリングも行われます。また、来場者による抽選会も開催します。賞品は図書券やプライベートカードなどを用意しています。ぜひ友達と誘い合ってご来場下さいね。



##### <南部購買>

中古輸入CDセール	10月上旬～11/8
-----------	------------

※店舗情報は9月下旬での予定です。フェア等は変更する場合があります。詳しくは生協店舗にて配布の「生協通信」をご参照下さい。

文責 常任理事 清水 昭博  
常任理事 森下 香織

# 地球温暖化と私たちの生活

第1回

## はじめに

みなさんは、地球が温暖化しているという話を聞いたことがあるでしょうか。最近、新聞などでよく目にする話題なので、ご存じの方も多いと思います。

この問題は、私たちの身近に迫る重要な問題なのです。と言っても、なかなかつかみ所のないことなので、「何が問題点なのか」「地球温暖化問題に対して、私たちは何をすればいいのか」ということを、3回に分けてMe~diaで提案していきたいと思います。

なお、「二酸化炭素削減のために私たちが具体的にできること」は毎号掲載していきたいと思っています。

## 【この記事の予定】

▽Me~dia 10 (今号)

「地球温暖化の仕組み」「二酸化炭素の排出源」

▽Me~dia 12

「地球温暖化防止京都会議(COP3)について」

これまでの世界での議論/日本国内での取り組み

「二酸化炭素排出削減のための努力」

産業界、民間での努力/NGOの取り組み

▽Me~dia 2

「COP3を受けて」

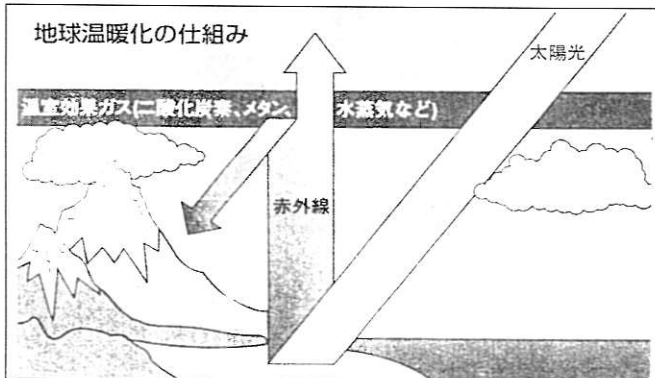
私たちの生活はなにがかわるのだろうか? / 私たちは何ができるのだろうか

## 1 地球温暖化の仕組み

地球温暖化といっても、地球にどのような現象が起こるのでしょうか?

この章では、地球にどのような仕組み、原因で温暖化が起こるのか、ということを解説していきます。

図1 地球温暖化の仕組み



### 温室効果ガスとは…

大気中に存在する、いわば地球の毛布の役割をするガスのことです。例えば、二酸化炭素、メタン、フロンなどのガスに温室効果があります。(表1・表2)

温室効果ガスの中でも、二酸化炭素は排出量も多く、日常的に排出されるので特に排出規制が難しいものです。

二酸化炭素濃度は、産業革命以前はほぼ一定でした。(280ppm)しかし産業革命以降、二酸化炭素濃度が上昇しています。(330ppm/1990年)

### 地球温暖化って?

地球には、太陽から熱が降り注いでいます。現在の地球では、太陽から地球への熱の供給と、地球から宇宙空間への熱の排出のバランスがとれていて、そこそこ暖かい状態になっています。これは、地球から熱が逃げるのを、大気中の温室効果ガスが防いでいるためです。これを温室効果と言います。

しかし、温室効果ガスが増えると、熱が排出されにくくなり、地球が暖まります。これが地球温暖化という状態です。

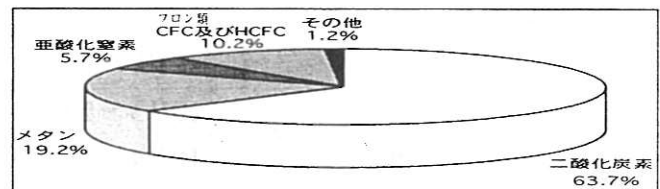


表1 産業革命以降排出された温室効果ガス(1993年)

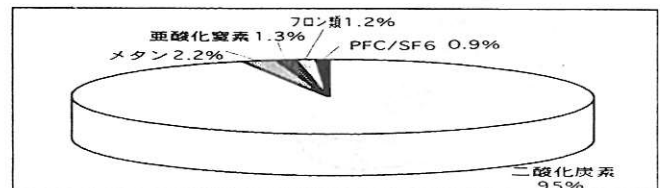


表2 日本から排出される温室効果ガス(1993年)

## 2 身近にもこんな被害が…

二酸化炭素などの温室効果ガスが大気中に排出され続けると、以下のような事態が起こります。

### 自分の家も水浸し？

二酸化炭素濃度がこのまま上昇し、産業革命以前の2倍となった場合、気温は1.5~4.5℃気温が上昇します。その場合、21世紀末までに海面が15~95cm上昇するといわれています。

海面が上昇すると、高潮や海岸線の後退、海拔0メートル地帯や標高の低い地域の水没などが起こります。図2は、この付近の海拔0メートル地帯を示したのですが、このように広範囲にわたり、水没する地域が出てきます。

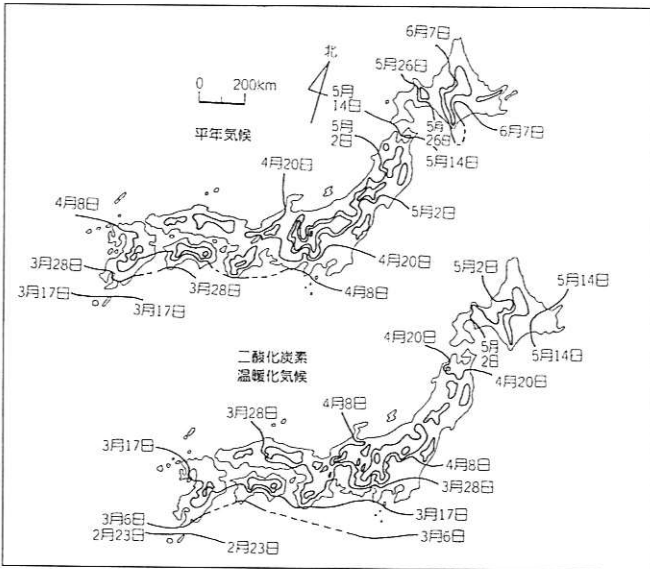
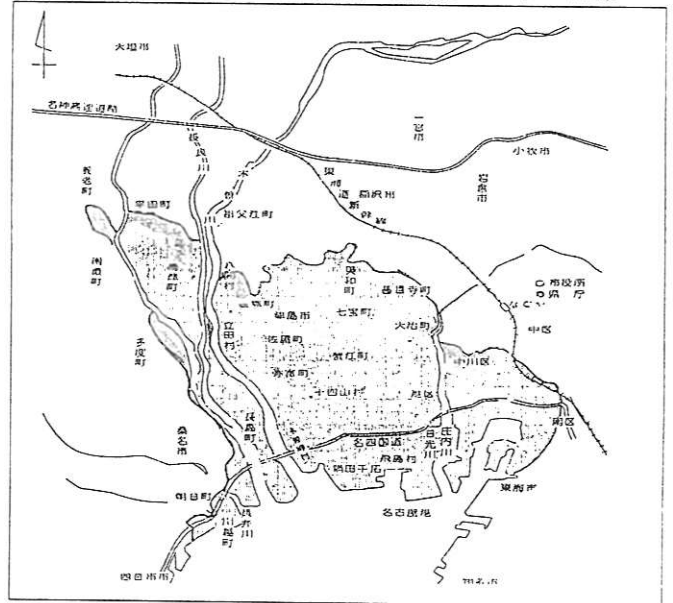


図3 田植え最早日への温暖化の影響

図2 木曾三川河口付近の海拔0メートル地帯



### 暑くて稲が育たない!

地球全体の気温が上がると、生態系にも影響を及ぼします。

まず植物や農作物の生育分布が変わります。例えば、南西諸島や九州などでは、気温が高いため稲が育たなくなりインディカ米(タイ米のような稲)など、高温でも育つ稲を植える必要が出てきます。

また、熱帯で生息する虫を媒介して感染する病気(マラリアなど)が北上する可能性もあります。

## 3 誰が二酸化炭素を出しているの？

### 世界の排出状況

現在温室効果ガスの中でも大きな問題となっているのは、排出量の多い二酸化炭素です。二酸化炭素は、人間の種々の活動で排出されます。具体的には、どのようなところから排出されているのでしょうか。

右の表3は、二酸化炭素の国別の排出割合です。ごらんの通り、アメリカが一番多く21.9%です。我が日本は4.9%と、世界第4位の排出量です。日本の排出量は、1国でアフリカ大陸全体(3.4%)、南米大陸全体(3.1%)を大きく上回っています。

また、現在さほど二酸化炭素を排出していない国でも、これからの経済発展によって排出量が増加することが考えられます。

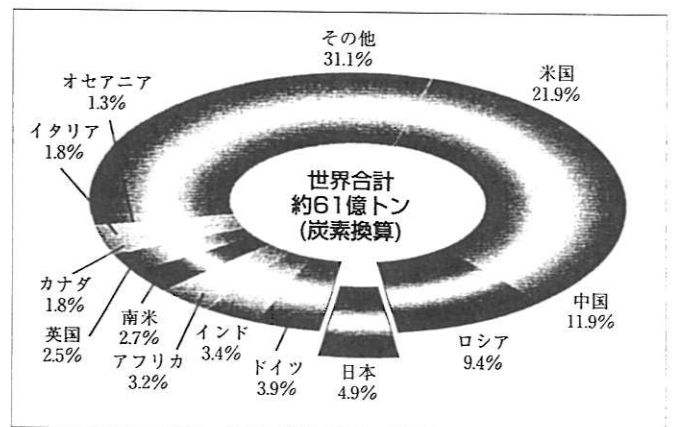


表3 二酸化炭素排出の国別内訳

## 国内における排出の状況

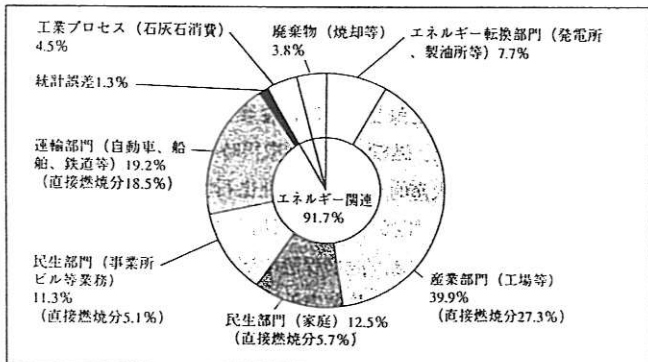


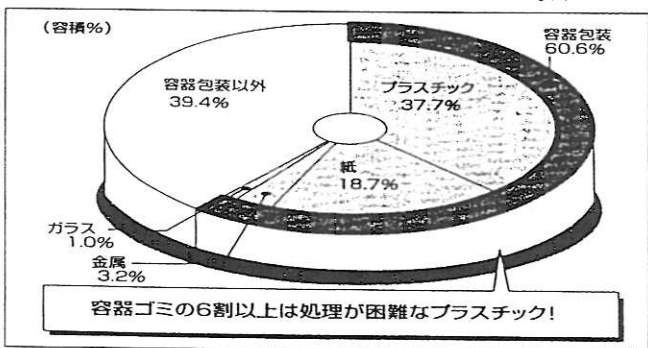
表4 日本の二酸化炭素排出の内訳

## 民間部門について

民間部門、すなわち私たちの生活に関して排出される二酸化炭素の量は年々増えています。家庭内での最大の発生源はエネルギー使用(主に電気使用)によるものです。表5をみると、民間における省エネが進んでいないのがわかります。これにより、二酸化炭素排出の抑制もなかなか進まないのです。

次に、私たちの生活に関わっているのが、ゴミです。表6を見て下さい。ゴミの60%が梱包関係のもので、これらの製造、処分にかかなりのエネルギーが無駄となっています。

表6 廃棄物に占める包装容器などの割合



## 産業部門の対策

産業部門では、石油危機以来省エネが進み、二酸化炭素排出量はさほど増えませんでした。最近では増加傾向にあります。

産業界では産業ごと(建設、鉄鋼、鋁業etc.)に目標を決めて削減に取り組んでいます。しかし具体的にどれだけの削減量があるか明らかでなく、計画が現実に行えるものか、またどれくらい実行しているのか点検を行っていく必要があります。

対策としては、モノを作るために投入するエネルギー(電気や、ボイラーによる発熱)の節約が主です。

具体的には、発電で出た廃熱を利用するなどの技術が現在開発中です。

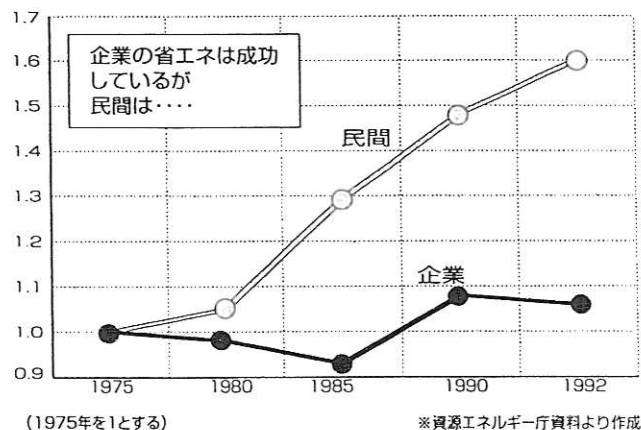


表5 民間と企業のエネルギー消費の推移

ゴミから出る二酸化炭素は、日本全体の二酸化炭素排出の3.8%を占めています。また、ゴミを焼却すると二酸化炭素だけでなく温室効果の高いガスも排出されます。

現在、日本で二酸化炭素排出を抑制するには、民間部門での努力、すなわち自分たちの身近なことから解決していくことが重要になっています。

## 京都で行われる「地球温暖化防止京都会議」

今年12月、京都で地球温暖化防止のための会議が行われます。

この会議は、「気候変動に関する国際連合枠組条約第3回締約国会議」と呼ばれていて、「COP3」または「地球温暖化防止京都会議」と略されます。

約160ヶ国の政府代表と報道機関・市民団体から5000人が集まります。

ここで話し合われる内容は・・・

- ①温室効果ガスの排出抑制及び、削減目標の策定
- ②その実現のための政策、措置の在り方について結論を得ること

となっています。(「環境白書 総説」平成9年度版による)

この「地球温暖化防止京都会議」における、各国の主張、NGOの動きなどは、来号のMe~dia 12でお伝えします



## 4 私たちにできること

地球の温暖化のために、私たちができることは一体なんでしょう？

まずできることは、二酸化炭素を排出しないように努めることです。二酸化炭素は、電気、ガスなどのエネルギーを消費するとき必ず排出されます。これらのエネルギーは、モノを作るときに消費されたり、冷暖房などに利用されます。それらの利用を減らし、二酸化炭素削減に近づくための方法を下に紹介します。

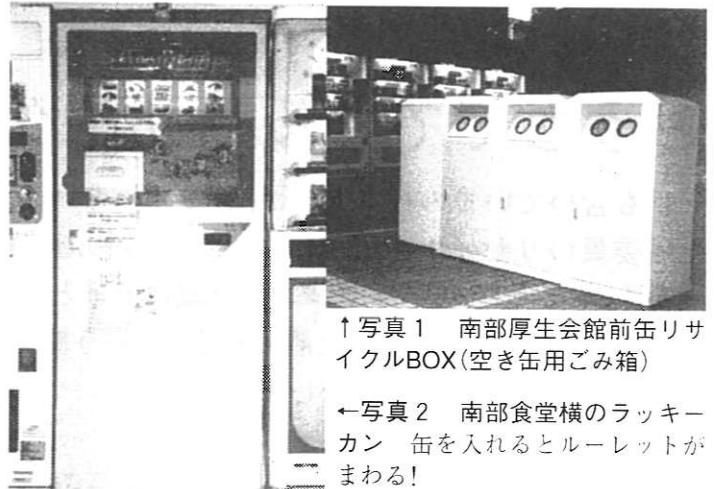


### アルミ缶をリサイクルにまわそう

アルミ缶一個をポイ捨てすると、その缶の1/2分のガソリンを地面に捨てるぐらいのエネルギーを浪費します。

アルミニウムを作るには非常に電力を必要とします。鉱山から掘ってきた原料からアルミを作るより、アルミ製品をリサイクルしたほうが97%のエネルギーを節約できます。ちなみにスチール缶をリサイクルすると、鉄鉱石から精製するより65%のエネルギーを節約できます。

生協の自販機周辺の缶リサイクルボックス(空き缶用ごみ箱)に缶を入れると確実にリサイクルに回ります。みなさんもぜひご協力下さい。



↑写真1 南部厚生会館前缶リサイクルBOX(空き缶用ごみ箱)

←写真2 南部食堂横のラッキーカン 缶を入れるとルーレットがまわる!

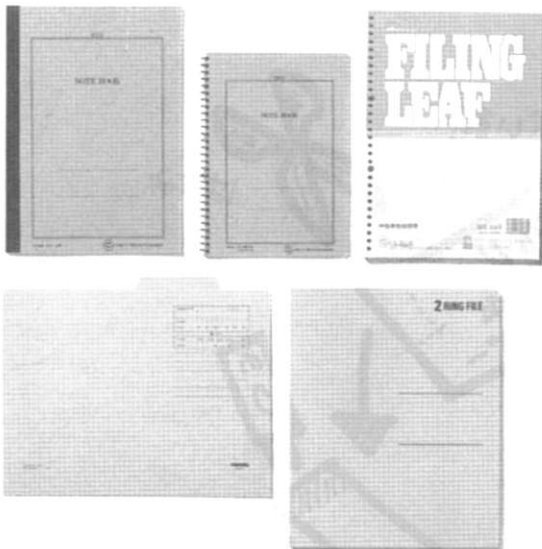


写真3 生協購買で扱っているリサイクル商品



### 両面コピーをしてみよう

前期のテストも終わり、みなさんの手元にはノートや過去問の大量のコピーがあることと思います。その裏面は真っ白ですか？そのままでは、もったいないですね。

生協のコピー機は、簡単に両面コピーのできる機能が付いています。この機能を利用すれば、みなさんのコピー用紙の使用量を半分に押さえることができます。(残念ながらコピー代は変わりません)

あなたも、この機能を後期のテストから使ってみましょう。



### 再生紙を使ってみよう

再生紙を使いましょう、という呼びかけはよくあります。再生紙で作られたノートやレポート用紙もよく見かけます。そのような製品を、意識して選びましょう。

木材からパルプを作るより、再生紙からパルプを作ったほうがエネルギー消費が60%も減ります。また、ゴミとして燃やされる紙を有効利用でき、原料として使用する木材を減らすことができます。

地球温暖化問題は、私たちにとって身近な問題です。

現在、全国の生協で地球温暖化問題に取り組んでいます。それは、このことが組合員みなさんの生活を脅かす、大きな問題であるからです。

次のMe~dia 12では、左のコラムで触れた「温暖化防止条約」についてもう少し詳しく解説していきます。また、二酸化炭素以外の温室効果ガスについてと、私たちに取り組めることも追加で紹介します。どうぞご期待下さい。

文責：理事 富田 聡



## おうちでできるリサイクル

私も含めていまの日本人には「もったいない」という気持ちがなくなってきたと思います。生協委員のリサイクル班ではゴミを減らしたり再生して使うために牛乳パックの回収を行っています。しかしそれだけではゴミを減らそうというのはみんなに広がっていかないのではないのでしょうか。もっと身近で「生活の知恵」という感じでみんなに受けとめてもらいたいので、おうちでできるリサイクルを紹介します。

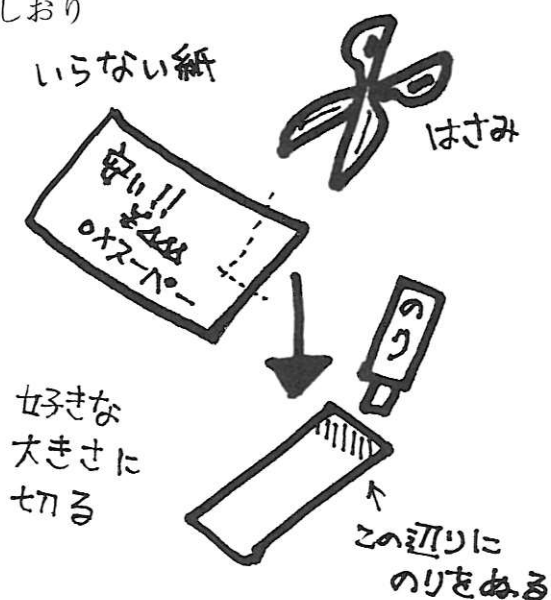
### ふせんし 付箋紙を作ろう ←貼ってはがせる紙のしおり

#### 用意するもの

- ・いらない紙(大きさはなんでもいい)
- ・貼ってはがせるのり(生協にも売っている)
- ・はさみ

#### 作り方

1. いらない紙を好きな大きさに切る
2. 端に貼ってはがせるのりをぬる
3. 乾かす(乾かないうちに貼るとはがれません)
4. できあがり



作り方はすごく簡単です。ただしおりにするだけなら印刷があってもかまわないし、メモする人もプリントの隅っこの白いところを使ってもよいでしょう。これで付箋紙を買わなくていいですしね。貼ってはがせるのりは買わなくちゃいけないけど(150円弱)ちょっとやってみようという人は一度お試しあれ。

# おまけコーナー

「環境にやさしい暮らしのアイデア834+1」

(京都生活協同組合編 かもがわ出版)

という本に付録としてついていたものを抜き出しました。

やってみると自分のことがわかるとおもいます。



## 判定

### YESの数

～4

自分で気付かないうちにたくさんの物を無駄にしていますか？身近なこと、例えば牛乳パックのリサイクルから物を大切にすることを始めてみましょう。

5～7

環境のことを考えて生活することをおある程度心がけているようですね。環境に関する本を読むなどして、他にも自分のできないことがないか考えてみましょう。

8～

あなたはとても無駄のない生活を心がけていますね。さらによりよい生活をめざすとともに他の人にもそんな生活を広めていってください。

みなさんの中でも普段家でやっているリサイクルや良いリサイクルのアイデアがあればMe~diaのアンケートに書くなどして私たちに教えて下さい。いいアイデアはこの紙面で紹介されるかもしれませんよ。

文責 藤井藍子

チェック.1

# 家庭で

お風呂の残り湯を再利用している。

YES  
 NO

洗いもの、掃除には石鹸を使っている。

YES  
 NO

三角コーナー、排水口にゴミとり用ネットを使っている。

YES  
 NO

冷蔵庫はこまめに点検・掃除し、庫内の食品を無駄にしないようにしている。

YES  
 NO

食用油はムダのない使い方、廃油の処理方法などに工夫している。

YES  
 NO

古新聞・広告・ダンボールなど、種類を分けて回収に出している。

YES  
 NO

掃除の時、毎回掃除機は使わない。

YES  
 NO

テレビ・電灯などはこまめに消したり、冷房の温度は高め、暖房の温度は低めに設定するなど、エネルギーの節約に努力している。

YES  
 NO

昔から伝わる生活の知恵を大切にしている。

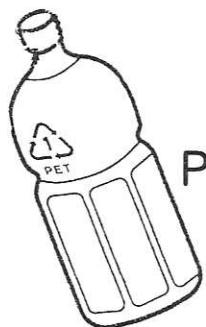
YES  
 NO

どんな物でもゴミに出す前にもう一度使えないか考えてみる。

YES  
 NO

YESはいくつでしたか？

\_\_\_\_\_つ



さまざまな物がリサイクルのために回収されていますが…

PETボトル

# リサイクル工場

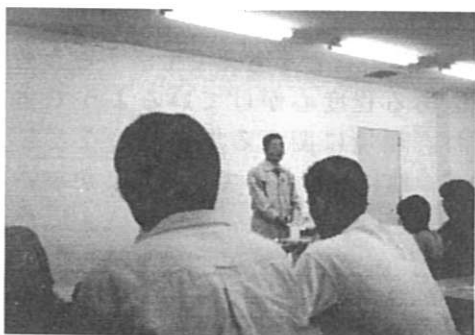
# 見学記

知っていましたか？PETボトルリサイクルのしくみ

## ペットボトル再生工場「よのペットボトルリサイクル(株)」見学

7月25日午後。生協の学生委員とリサイクル班、教職員で、三重県阿山郡伊賀町にある、PETボトル再生工場を訪ねました。

「よのペットボトルリサイクル(株)」は西日本地域の自治体からPETボトルを受け入れるために(社)全国清涼飲料工業会など6つの組合の共同出資16億円で、平成8年3月1日に設立した合弁会社です。稼働時間は、8:00から17:00、全従業員は16人で、常時6人が現場にいます。



まず、リサイクルの現場を見学する前に、工場の方から説明を受けました。その時の様子が右の写真です。前で説明しているのは工場の方です。着ている服は再生PETで作ったもので、この工場のユニフォームだそうです。

小学校低学年ぐらいの男の子がご両親と一緒に見学に来ていました。夏休みの自由研究かな？この時もたくさん質問をしていました。

PETボトルがどのように作られるのかということから、ここで再生されたPETが他の工場でどんな製品に使われるのかということまで、丁寧に教えていただきました。

## 【再生品いろいろ】



上の写真はPETボトルになる前のプレフォーム中から圧力をかけてボトルの形に膨らませます。

上のプレフォームの口の白いところはPETの圧縮したものであるため、一緒にリサイクルできます。



## 【工程】

PETボトルが運び込まれる

各市町村から、つぶされてまとめられた状態で搬入されます。

塩ビボトルを除去

ここで最終的に作られるペレットは塩ビボトルが混じると茶色く変色してしまうそうです。このページの一番下の図に塩ビボトルの見分け方を説明してあります。

カラーボトルの除去

X線で自動的に除去した後、手作業で異物を除去していました。

PETボトルを粉碎（8mm角のフレークになる）

ラベル・アルミ分離

洗浄、乾燥

ここまででできたフレークをそのまま他の製品の原料にしたり、押し出し機で細長くした後カットして小さな円柱状のペレットにしてから利用したりします。見学の時には実際に触らせてもらいました（右の写真）。

この工場ではここまでで、あとは作る製品の種類ごとに別々の工場で使われます。



## ●みんなの感想

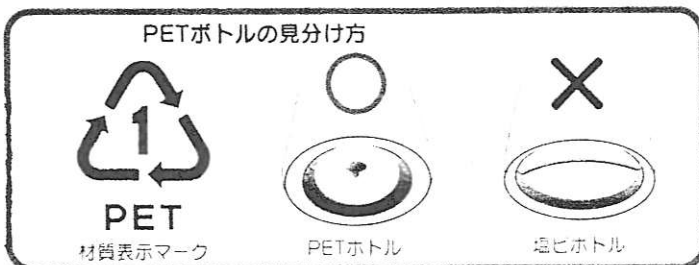
「私の使っている筆箱が、PETボトルの再利用でできたものなのということもわかったので（ちゃんとした筆箱）、再利用でも、ちゃんとした品物ができるし、これから消費者のNeedsが増えれば、もっと単価が安くなって、もっと身近になると思う」

「儲かるところまで行かない」と悲しげに微笑むあの人（工場長）の顔が、印象的であった。利益がなくても、16億円もかけて、この工場をやる決意をした人はすごい」

「せっかく、こういう工場があるんだから、PETボトルはみんなでリサイクルするようにしよう。紙についても同様」

「洗浄とか分離の工程が、ほとんどを占めているのに驚きました。見た感じでは、たくさん洗浄などをしているようだけど、やっぱり衛生上の問題で飲み物用には使えないというのはもったいないような気がします」

「回収をするところできて、それを受け入れる器がある、ということはすごいと思うが、仮に工場、回収が完全になっても、できるだけ消費を抑えることも忘れてはならないと思う。そして、回収するときのマナー(?)を守ることも実に大切だと思った。あれだけのPETボトルが洗ってなかったら臭いだろうなあ」



どこでも見かけるようになったPETボトルですが、リサイクルはまだまだ浸透していないようです。多くの自治体がこれから新たにPETボトルの回収を始めます。

あなたの近くではどうなっていますか？  
あなたはどのようにしていますか？

文責 うめ

勉強機器班がパソコンを使いたい人にお送りする

# How to manage

このページでは、パソコンの使い方の一つとして「自宅からインターネットをする方法」と「パソコン購入の際のカタログの見方」について紹介します。ぜひこれを読んでパソコンを使うときの参考にしてくださいね。

## ★Internet Q&A

Q.インターネットはどんなものがあればできるの？

A.基本的にパソコンとモデムと電話回線があれば、プロバイダー(注1)と契約するだけでできます。パソコンの代わりにNC(ネットワーク・コンピュータ)と呼ばれる、インターネットテレビやセガサタンのようなものまでもが使えます。モデムとはパソコンの信号を電話回線で送受信できるようにする装置です。これは、最近のパソコンにははじめから付いているものが多いので確認してみましょう。

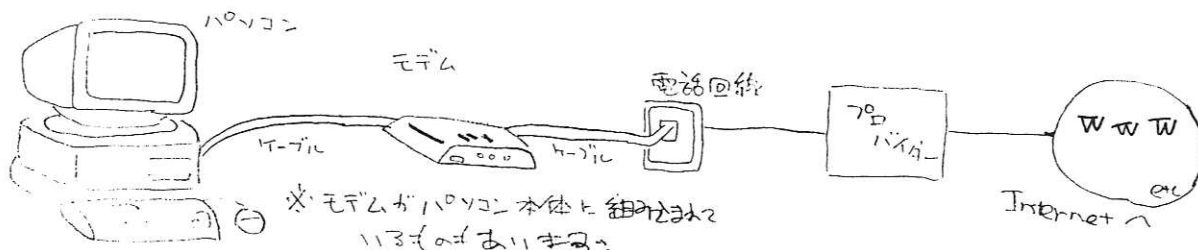
(注1:プロバイダーとは、家庭の電話回線からインターネットまでつないでくれる業者のことです。家庭でインターネットを楽しむためにはどこかのプロバイダーに加入する必要があります。)



Q.パソコンをインターネットにつなぐ手順を教えてください。

A.まず、パソコンとモデムをつなぎます。これはケーブルを使ってつなぎますが、そのためのケーブルはモデムを買うと一緒に付いてきます。次にモデムに電話線をつなぎます。これは普通の電話に電話線をつなぐときに使うのと同じモジュラーケーブルを使います。これらをつなぎ終えたら、パソコンの電源を入れるのですが、必ずパソコン本体の電源を入れる前にモデムの電源を入れて下さい。こうしないとパソコンはモデムが接続されたことが分からないのです。

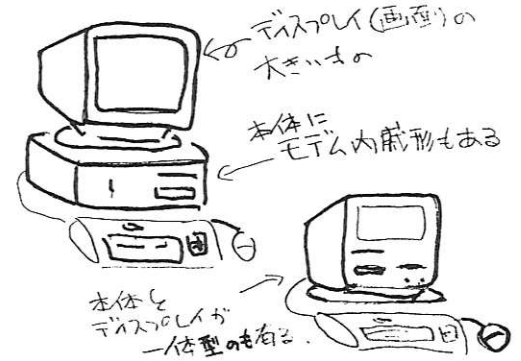
パソコンが、モデムの接続を確認してくれたら次にソフトの設定をしてプロバイダに接続します。この設定はパソコンの種類によって違うので気をつけて下さい。まず、Macintoshの場合ですが、後で述べる「アップル インターネット スタータキット」というソフトを使います。このソフトの画面にしたがって操作すればOKです。次にWindowsパソコンですが、これは事前にプロバイダに連絡するとつなぎ方のマニュアルを送ってくれますので、それを見て操作すればよいでしょう。



Q. インターネットをするにはどんなパソコンを買ったらいいですか？

A. 最近発売されたパソコンだったら、どれでも基本的にインターネットにつながることができます。モデムを内蔵している物もたくさんあります。どれを買ってもほぼ問題ないでしょう。それよりもディスプレイの方が重要です。ディスプレイの大きさによって情報量が変わってきます。17インチ以上の大きさのディスプレイを買うことをおすすめします。ISDN(注2)を使う人なら、TA(ターミナルアダプタ)を内蔵しているパソコンもありますよ。

(注2:ISDNについては16ページを参照して下さい。)

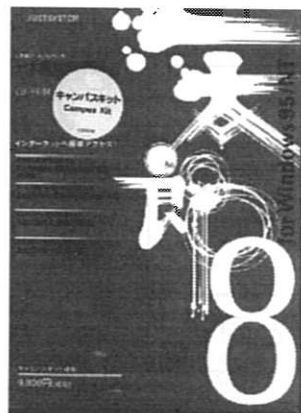
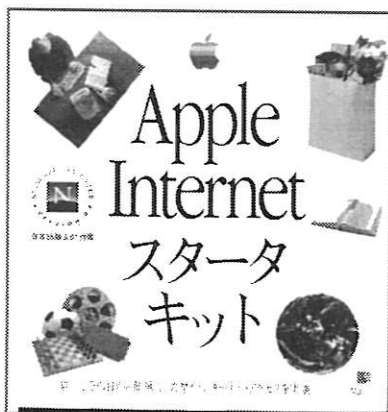


Q. <かんたんスタートキット>って何ですか？

A. パソコンを電話回線につなげばすぐインターネットを始められるわけではなく、プロバイダーと契約をしなければならないのです。その時に自分でパソコンにインターネットのプログラムをインストール(パソコンに記憶させること)して、プロバイダに電話やメールで契約してもいいのですが、このスタートキットなら画面に従っていだけで、かんたんにプロバイダとの契約まで済ませることができます。

Q. <かんたんスタートキット>にはどんなものがあるんですか？

A. Appleの場合だったら<インターネットスタートキット>、Windowsの場合だったら<MNS (Microsoft Network Service)>や<Justnet一発接続>があります。他にもいろいろなソフトのなかに含まれていることもあるから、お店の人に聞いてみてください。



(写真左) Apple Internet スタータキット  
Macintosh用のスタータキットです。

(写真右)一太郎8

Windows用のワープロソフトですが、インターネットへのスタータキットが付属しています。

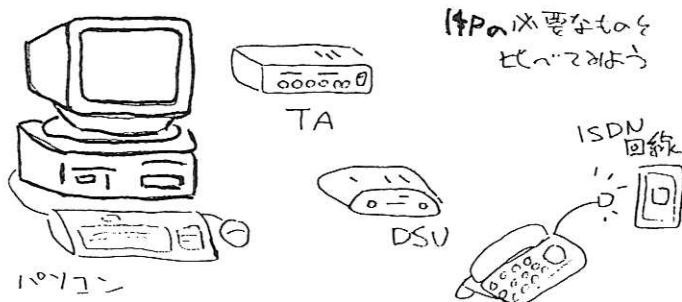
★いずれも生協店舗で扱っています。

Q.テレビのCMでやっているISDN回線とはいったい何？

A.ISDN回線とはデジタルで情報伝達を行うので普通の回線と比べてスピードが速い物です。モデムの場合とは違い、通信過程におけるロスが少ないため、モデムの約二倍の速度でインターネット上の情報を持ってきてることができます。さらに、従来のモデムでは使用中は電話回線を使用することができなくなってしまうますが、ISDNでは回線を二つ設けることができ、インターネットをやっている最中に電話がかからないということがありません。料金的には普通の電話使用量が月々1700円であるのに対してISDN回線では月々2800円かかります。

Q.ISDN回線をするために必要な物は何？

A.まずTA(ターミナルアダプタ)とDSUと呼ばれる装置が必要となります。最近ではTAの中にDSUが内蔵されている物も出てきています。値段はDSU内蔵型で一般的に30,000円ぐらいで売られています。パソコンへのつなぎ方はモデムの場合とほぼ同じでマニュアル通りにつないでいけばいいでしょう。



Q.ではISDN回線を申し込むためにはどうしたらよいでしょうか。

A:申し込みの仕方は生協の窓口に行けばOKです。そこでNTTのコンサルティングの予約ができます。その後NTTの職員が直接家の方に来て具体的な工事の方法を説明することになります。工事費は安くすませれば800円、高く見積もっても20000円前後になります。たとえ工事費が高くついてもISDNの速さを考えれば十分もとがとれます。

ISDN回線に関わる料金一覧表

契約料	800円
工事費	800~20,000円前後
月額使用料(住宅用)	2,830円
通話料	通常の電話料と同じ

Internet Q&Aはここまで。となりにはパソコンの用語解説です。生協店舗などからパソコンのカタログを持ってきて、比べながら読んでみてはいかがでしょうか。



# パソコンのカタログの見方

それではここからはパソコンのカタログの見方を紹介します。慣れない人には何やら難しい言葉が並んでいるようですが、いったん知ってしまえばもう大丈夫。それでは実際のカタログに照らし合わせて紹介していきましょう。

## メモリ

メモリはデータを一時的に保存しておくところで、多ければ多いほどたくさんのソフトを動かしたり、大量のデータを処理することができます。このメモリは最近のパソコンでは16~32MBが主流のようです。

また、必要ならば、後から買い足すこともできます。

## ハードディスクドライブ

正式には「ハードディスクドライブ」といいますが、通常は単に「ハードディスク」といっている場合が多いようです。ハードディスクは、フロッピーディスクと同じように情報を保存しておくための物です。ハードディスクはたいていパソコン本体に内蔵されています。新たにハードディスクを購入するメリットは情報の記憶容量がフロッピーディスクに比べて飛躍的にのびるということです。

製品名	P441
製品番号	M487278
マイクプロセッサ	PowerPC 4046
フロッピーディスク	2HD/2.88=2
プロセッサ/チップセット	4046
二次記憶容量	標準32MB (最大768MB)
メモリ容量	16MB
メモリ拡張ユニット数	1
メモリアダプター/規格	DT
フロッピーディスクドライブ	Apple SuperDisk (1.44MB)
内蔵ハードディスクドライブ	40GB
内蔵CD-ROMドライブ	12速CD-ROMドライブ
外部拡張装置拡張槽	1 (3.5インチ15インチ)
VPRAM	4MB
ディスプレイ最大解像度 (標準/オプション)	640 × 480 / 1024 × 768 640 × 480 / 1678 × 1024 1024 × 768 / 1678 × 1024 1280 × 1024 / 1678 × 1024
拡張カードスロット	PCI 4.0 (3)
PC/AT対応/32ビット/アーキテクチャ	LocalTalk/並列/2
OS/2対応	—
OS/3対応	—
コンパチブル/OS/2対応	—
コンパチブル/OS/3対応	—
電源投入	1 (100V / 300W / 50Hz)
電源オフ	1 (100V / 300W / 50Hz)
オーディオ出力 (L/R)	—
オーディオ出力 (L/R)	—
SCSI接続	内蔵40GB=1 外置SCSI=1
付属品	1678mm × 413mm

上の写真はカタログの一例です

一般にパソコンの各部分は作業機にたとえられます。パソコンでいう「ファイル」は様々な書類、「メモリ」は机の上、「ハードディスク」は引き出し、「フロッピーディスク」は持ち運びができるファイルケースによくたとえられます。引き出しが多いほどたくさんの書類をしまうことができ、机の上が広いほど一度にできる作業の量が多い、と例えばイメージが付きやすいでしょうか。

パソコンは買って使えるようになればこれほど便利な物はありませんが、反面、初めての人には少し取っつきにくいようです。もし分からないことがあれば、周りの人やお店の人に聞いてみるのが一番でしょう。

それでは最後に、どんなパソコンを買えばいいかということ。それは、「買ってからパソコンで何をするか」によって決まります。自分はどんなことにパソコンを使うのか、どんなことがしたいのかをよく考えて、周りの人とよく相談すれば失敗もなくなるでしょう。

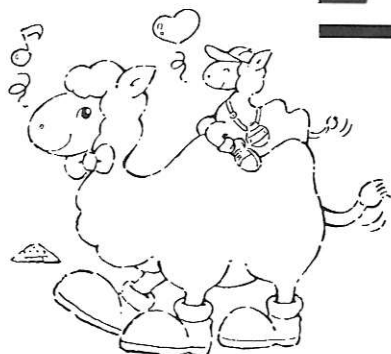
それでは今回はこれくらいで。ぜひいいパソコンと巡り会って下さい。

文責 名大生協 勉学機器班

～今回のテーマ～

# 歌に見る平和

# Peace Now!



平和ってなんだろう？ 考えることはいっぱいあるけど難しすぎてわからない。そういった人も多いと思います。今回のPeace Now!では、そういった人たちにも興味を持ってもらいたいと思い、いつもとは少し趣向を変えて歌というものを取り上げてみました。私たちが普段耳にしている歌にこんな聞き方もあるんだよ、ということで肩の力を抜いて読んでいただければ幸いです。

## 1 「IMAGINE」 理想の世界、現実の世界

♪ Imagine there's no heaven It's easy if you try No hell below us Above us only sky Imagine all the people Living for today ... (作詞・作曲：John Lennon)	想像してごらん 天国なんてないんだと その気になれば簡単なことさ 僕らの足下に地獄はなく 頭上にはただ空があるだけ 想像してごらん すべての人々が 平和な暮らしを送っていると
---	--



John Lennon

John Lennonが理想として歌う「国境も無い、宗教的な争いも無い、飢えることも無い」世界。現実の世界はどうでしょうか？

現在、パレスチナ自治問題でイスラエル(ユダヤ教徒)とパレスチナ(イスラム教徒)が激しく対立しています。第二次世界大戦後の1947年、国連分判案に従いユダヤ人の国イスラエルが建国されました。もともとそこに住んでいたパレスチナ人たちは隣国に逃れ、祖国奪回を悲願にPLO(パレスチナ解放機構)を結成しました。四度にわたる中東戦争、弾圧、テロによりパレスチナの地は血に染まりました。

1993年、イスラエルのラビン首相(当時)とPLOのアラファト議長の間で暫定自治協定が調印されました。ラビン氏はイスラエル軍の参謀総長まで務めた軍人です。その彼に「争いはもうたくさんだ」といわせたものはいったい何だったのでしょうか？

1995年、ラビン首相は同じイスラエル人の中の過激派により射殺されます。パレスチナ問題はそれ以後ほとんど進展していません。



## 2 「さとうきび畑」 非戦闘員の戦争被害

♪ざわわ ざわわ ざわわ 広いさとうきび畑は  
 ざわわ ざわわ ざわわ 風が通りぬけるだけ (以上\*)  
 今日も見渡すかぎりに 緑の波がうねる 夏の陽ざしの中で \*くりかえし  
 昔 海の向こうから 戦争がやってきた 夏の陽ざしの中で \*くりかえし  
 あの日 鉄の雨にうたれ 父は死んでいった 夏の陽ざしの中で \*くりかえし  
 そして私の生まれた日に 戦の終わりがきた 夏の陽ざしの中で \*くりかえし  
 (1~4番、作詞・作曲：寺島尚彦)



戦火を避け、逃げ惑う親子

沢田教一撮影

森山良子さんの歌う反戦歌です。1968年、返還前の沖縄の旅の印象からできた歌だそうです。

当時はベトナム戦争の最中であり、アメリカ軍による北ベトナム爆撃(北爆)が行われていました。ベトちゃん・ドクちゃんらの奇形児を生み出した「枯れ葉剤」、森に隠れたゲリラや民間人を森ごと焼き払った「ナパーム弾」、大量殺傷用兵器「釘爆弾」などで民間人を含めた多くの人命が失われました。1975年、内外の反戦運動の高まりを受けたアメリカはベトナム介入終了を宣言しました。しかしベトナムにはいまでも戦争の後遺症に苦しむ人がいます。そして沖縄も戦後52年にしてなお基地問題を抱えたままです。

## 3 「風の谷のナウシカ」 使われ続ける危険な兵器

♪花や木や小鳥の言葉を あなたにも教えてあげたい  
 なぜ人は傷つけ合うの 幸せに小石を投げて  
 風の谷のナウシカ 白い霧が晴れたら  
 風の谷のナウシカ 手と手堅く握って  
 大地蹴って飛び立つのよ 遥かな地平線  
 (2番、作詞：松本隆、作曲：細野晴臣、歌：安田成美)



「宮崎駿 水彩画集」より

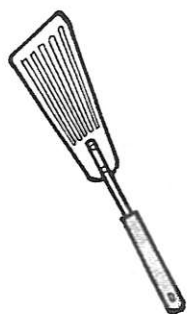
映画の初公開から13年がたちました。人間の自然破壊に怒る王蟲(オーム)を鎮めるため身体を張る少女ナウシカ。その強さに感動した人も多いと思います。人間の愚かさ、平和の尊さを考えさせられる作品でした。

作品中に出て来た巨神兵はかつて世界を滅ぼしかけた兵器です。現在の世界にも数多くの兵器があります。沖縄県でアメリカ軍が「誤射」した劣化ウラン弾もその一つです。劣化ウラン弾とは、その名前から通常のウランに比べて危険の少ないイメージがありますが、実際は弾丸一個で基準の1700倍以上の放射線を放っています。劣化ウラン弾は湾岸戦争で使用され、現在もイラク各地に残されています。イラク国内では、染色体異常、視覚障害、白血病などの発症数が数倍に増加しており、劣化ウラン弾の影響であると言われていています。しかし正確な調査をしようにも経済封鎖中のイラクでは容易ではありません。直接の武力対決こそ終わりましたが、いまだに戦争は尾を引いているのです。

普段はあまり意識することの無い平和。突然、「平和を考えてみよう!」なんて言われても「ええー?」と戸惑ってしまうのも無理もないことです。でも難しく考えることはありません。今回のPeace Now!では歌を通して平和を知る、ということで平和の歌とそれに関係のある記事を載せてみました。

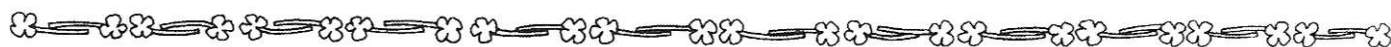
生協ではPeace Clubという組織を作って平和問題について考える企画を行っています。今までに岐阜県瑞浪市にある地下壕の見学や川田悦子さんの講演会を開きました。後半にもいくつかの企画を準備中です。平和に興味のある人はそれに参加してみたいかがですか?

文責 市長



# もぎたて トマト

秋といえば味覚の秋。この季節には旬の食材がいっぱいです。最近では冷凍食品などが出回って、いろんな食材が1年中食べられますが、やっぱり旬の食材は安く栄養価が高くしかもおいしいです。あなたも旬の食材を使って料理してみませんか？



## <柿> (90kcal/ 中1個)

間違っても渋柿は食べないように。

栄養：ビタミンCが豊富です。飲み会の翌朝食べると二日酔いが治るといわれています。

保存：生で食べる事が多いのであまり保存しようとはせず、少し柔らかくなったら食べましょう。



## <さんま> (290kcal/ 中1尾)

秋は脂がのってておいしいですよ。

栄養：ビタミンA、B12が豊富です。ビタミンB12には貧血予防の効果があります。

保存：内臓も食べられるので、できればその日のうちに食べて下さい。どうしても保存したいときは内臓を取り除き塩や酒をまぶしておくといいでしょう。



## <米> (200kcal/ ご飯1杯)

新米のおいしい季節となりました。

栄養：主成分は炭水化物とたんぱく質です。米のデンプンは吸収が遅いので長時間の活動エネルギー源となります。

保存：冷暗所（例えばこめびつetc.）に保管しましょう。どの量の袋でも封を開けたら半月で食べ終えましょう。



### =さんまの塩焼き=

#### ●材料 (1人分)

さんま…1尾 大根おろし…少々 塩…少々  
しょうゆ（ポン酢でも良いでしょう）…適量

#### ●作り方

- [1] さんまのうろこを包丁の背でとり、よく水洗いしてペーパータオルで1尾ずつふく。
- [2] 半分に切り、焼く10分前に両面に塩をふる。
- [3] グリルを熱し網の下の皿に水を張り、さんまを盛り付けたとき表になるほうを上にして中火で約8分焼き、返して約8分焼く。
- [4] 皿にとり、大根おろし、しょうゆを添える。



## <さつまいも> (250kcal/中1個)

女性の方は好きですね。

栄養：水分を多く含むため他の穀類（例えば米）に比べエネルギーはあまり高くありません。カリウムやカルシウム、ビタミンCが豊富です。

保存：8℃以下で低温障害をおこすので、日のあたらない室内で保存しましょう。湿気があると腐りやすいので、新聞紙等に包んでおくと良いでしょう。



毛穴のくぼみの浅い、中くらいの大きさのものマッ おいしいです。

### =さつまいものミルク煮=

#### ●材料(1人分)

さつまいも…1/4個 牛乳…150cc  
砂糖…少々 レーズン・シナモン(あれば)…適量

#### ●作り方

【1】さつまいもは皮付きのまま5mmの厚さの輪切りにし、水にさらしておく。

【2】なべにさつまいも、牛乳、砂糖、レーズンを入れ、弱火にかけて、いもがやわらかくなるまで煮る。火を止めしばらく置いて味をしみこませる。

【3】盛り付け、シナモンを少々ふる。

★さつまいもを電子レンジで少し加熱すれば、すこし甘味は減りますが、時間が短縮できます。

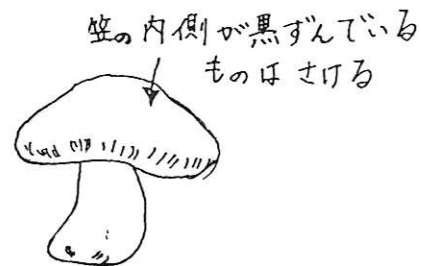
このほかにも秋の旬の食材には、いわし、さば、かれい、いか、かぶ、にんじん、カリフラワー、まつたけ、小松菜、さといも、春菊、くり等があり、まさに味覚の宝庫です。みんなこの時期になると食欲旺盛になりますね。食欲があることは良いことですが、皆さん食べ過ぎにはくれぐれも注意しましょう。

## <しいたけ> (4~5kcal/中1個)

まつたけだけが秋の味覚ではないのです。

栄養：ビタミンB1、B2が豊富です。また、コレステロールの上昇を防ぐ成分がふくまれていますし、カロリーが少ないので肥満防止にも最適です。

保存：日持ちがしないのでその日か翌日には食べきって下さい。残ってしまったときにはしょうゆ味で煮て冷凍して下さい。天日に干して干しいたけにしても良いでしょう。



### =しいたけと牛肉のオイスターソース炒め=

#### ●材料(1人分)

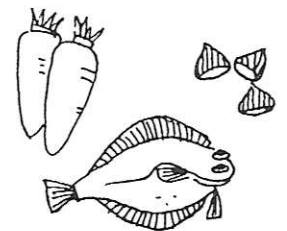
生しいたけ…4枚 牛薄切り肉…60g  
ピーマン…1個 酒…大さじ1/2  
オイスターソース…各大さじ1/2  
しょうゆ…大さじ1/4 サラダ油…大さじ1/2

#### ●作り方

【1】しいたけは軸をとり半分に切る。ピーマンと牛肉は一口大に切る。

【2】酒とオイスターソース、しょうゆを混ぜておく

【3】フライパンを火にかけてサラダ油を熱し牛肉を炒める。次にしいたけ・ピーマンの順に加えて【2】を入れ、さらに炒める。



文責 フック この後はなーちゃんが行楽弁当特集です→

## もぎたてトマト その2

# 秋の行楽・ピクニック編



ピクニックへ行こう！そんな時のお弁当はなーちゃんにおまかせ

テストも終わり、季節も過ごしやすい時期となりました。山も紅く染まり、紅葉狩りやピクニックに出かけてみてはいかがでしょうか？。そんな時に欠かせない、お弁当についてワンポイント・アドバイス。それとあわせていい料理のレシピを紹介したいと思います。もちろん毎日の献立に加えてもいいですね。

### ★お弁当作りのポイント この6点は気をつけよう！



#### 1. 時間がたっても味が変わらないもの

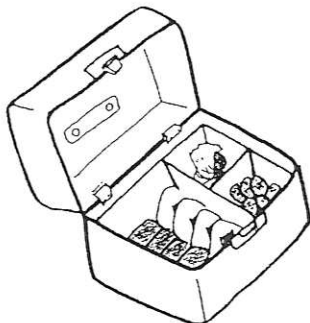
焼き魚はさめると臭みがでできます。味噌やしょうゆに十分漬けてから焼くか、焼いた後に酢じょうゆにつけるなど、調理の方法を工夫してみましょう。

#### 2. 強いにおいのものは避ける

たくあん、らっきょうなどはおいが他に移りまです。詰め合わせる場合は、ラップなどにきっちり包んだり、別の容器に入れたりしましょう。

#### 3. ご飯がいたむのを防ぐ

ご飯は案外いたみやすいものです。炊くときに梅干しや酢、レモン汁などを入れて炊きましょう。特にピクニックで持ち歩くときは効果的です。寿司にするか、梅干しをご飯に刻んで混ぜてもいいでしょう。



#### 4. おかずは、主菜1：副菜3の割合に

主菜の味とだぶらない副菜にします。主菜の味が濃いものなら甘いものや酢味のものを、主菜の味が薄いときはつくだ煮などを組み合わせましょう。

#### 5. 温度の異なるものをすぐに詰めない

熱いものと冷たいものを同時に詰めると、蒸れていたみやすくなります。昨日調理したものは一度火を通してからさまし、またご飯は早めにつめて時間をおき、さましてからふたをします。

#### 6. おかずどうしは仕切って入れる

味の違うものをいっしょに入れると、料理の味が混ざっておいしくなくなります。アルミ箔のケースや、ラップを利用しましょう。

## ★お弁当レシピの紹介 おすすめの4品です

### ＝いんげんの豚肉巻き＝

薄味なのでたくさん食べられますよ。

#### ●材料(1人分)

さやいんげん…4本 豚モモ薄切り…4枚 サラダ油…小さじ1 しょうゆ…少々 塩…少々

#### ●作り方

【1】さやいんげんはさっと塩ゆでにする。

【2】豚肉の薄切り肉を広げて、さやいんげんをまとめて芯にし、巻く。

【3】フライパンにサラダ油を熱して、ころがしながら炒める。

【4】しょうゆをふり、味をなじませ、食べやすい長さに切る。  
※さやいんげんの代わりにチーズ、ゆでたにんじん、じゃがいもでもいいですね。



### ＝いなり寿司＝

お酢を使ったお寿司はいたみにくくていいですよ。

#### ●材料(4個分)

あぶらあげ…2枚 米…180cc こんぶ…2.5cm

煮汁

だし汁…カップ80cc 砂糖…小さじ4 みりん…小さじ2  
しょうゆ…大さじ1

合わせ酢

酢…小さじ2強 砂糖…大さじ1 塩…小さじ1/2 ゴマ…少々

#### ●作り方

【1】あぶらあげは横半分に切り、お湯をかけて油ぬきし水気を絞る。

【2】なべに煮汁を入れ沸騰させて【1】を加えふたをして弱火で煮る。

【3】昆布はふきんで軽く汚れを拭き、炊飯器に入れ、米と一緒に炊く。

【4】ご飯が炊けたら軽くほぐし、合わせ酢を混ぜて冷ましておく。

【5】【2】の油揚げの汁けを軽く絞ってすし飯を詰め、形を整える。

### ＝鶏つくね＝

みんなで食べるのにもってこい。

#### ●材料(1人分)

鶏挽き肉…80g 玉ねぎ…1/8個 卵…1/4個

小麦粉…少々

調味料

しょうゆ…大さじ1/2 酒…大さじ1/2 みりん…大さじ1/2

砂糖…小さじ1 だし汁…1/2カップ

#### ●作り方

【1】玉ねぎをみじん切りにして、フライパンでキツネ色になるまで炒める。

【2】鶏挽き肉に卵と、小麦粉、【1】をいれてよく混ぜます。

【3】フライパンを中火にかけ【2】をスプーンですくって焼く。

【4】両面に軽く焦げ目がついたら、調味料をいれ、水分をとばす。

【5】表面にゴマを振りかける。

### ＝きのこおこわ＝

旬のきのこをたっぷり使って…

#### ●材料(1人分)

シメジ、まいたけ、えのきだけなど…1房

米(あればもち米)…カップ1弱 酒…大さじ2

調味料

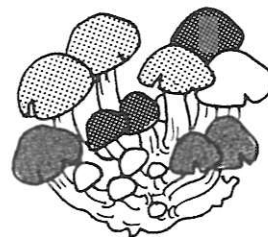
しょうゆ…大さじ1/2 酒…大さじ1 塩…少々

#### ●作り方

【1】米は炊く1時間前ぐらいにといで、ざるに上げておく。

【2】きのこは軸の根元を切り、洗って、2cmぐらいの大きさに切り、酒を少しふっておく。

【3】炊飯器にといだ米と、調味料、水カップ1強、きのこを入れ、炊く。



(文責：な一)

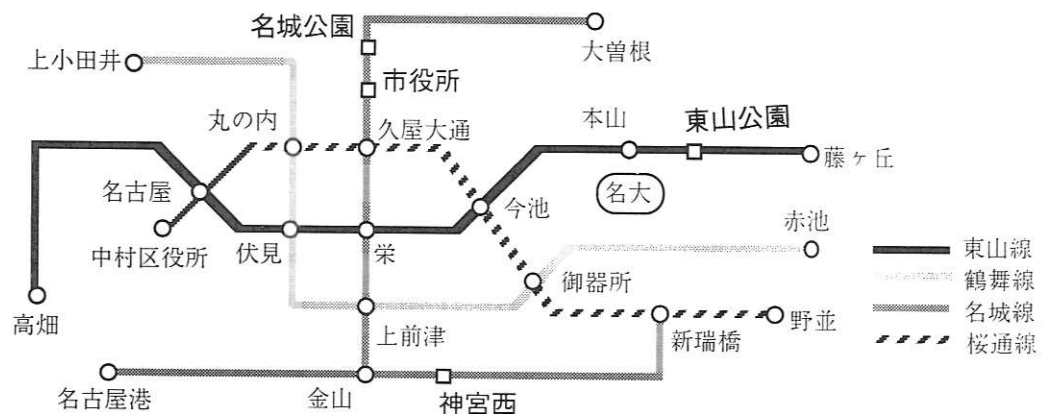
# Ticket to Ride

## The Best Time, Best Doing

vol.14 秋の紅葉・散策のすすめ

あわただしかったテストも終わり、後期の授業に入ったところと思います。暑かった夏も過ぎ、涼しげになりましたね。町中の街路樹も紅く染まる季節、今回は近隣の簡単に行くことのできる紅葉スポットを紹介します。

名古屋市内の地下鉄路線図です。市内観光の足と言えば地下鉄が不可欠です。今回の記事とあわせて利用して下さいね。



### ★東山公園

名大のお隣にある東山公園は、主に動物園と植物園からなりたっています。植物園の入り口付近はバラやハーブなどが花壇に植えられ整えられています。園内の東の方は、山林の中に日本庭園や合掌作りの家が建てられ、モミジやカエデとの調和がととてもすばらしいです。また、山道を登り切った所には展望台がありここからの眺めがととてもすばらしいですよ。

他にも動物園にはコアラをはじめとして様々な動物がいますし、名大からも見える東山スカイタワーに搭乗しても良いでしょう。スカイタワーからは、名大はもちろん、TV塔や名古屋城、天気良ければ御嶽山などもみることができます。大学からも歩いていける距離なので、暇を見つけてちょっと散策に出かけてみてはいかがでしょうか。





## ★熱田神宮

初詣のシーズンには大変込み合う熱田神宮も、普段は静かで穏やかな雰囲気のところ。境内には本宮をはじめ、宝物館や結婚式場等もあります。宝物館では、神宮関係の神具や書物をみることができますよ。

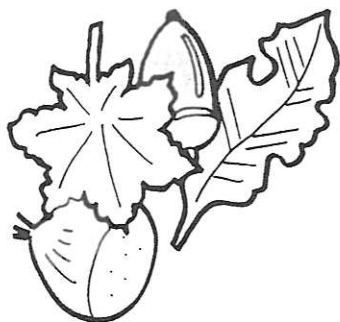
一面に木が植えられ、昼間でも薄暗い中でモミジの紅色がたいへん目に残ります。小石が敷き詰められている参道を通り抜け、紅く染まった木々の中を散策してみてもいかがでしょうか。

## ★名城公園

金の鯨でも有名な名古屋城、そのお城の北側に広がる公園が名城公園です。ここには様々な木や草花が植えられ、秋に限らずいつ来ても違う姿を見せてくれます。また、なぜかここには風車があります。風車の周りには数多くの花々が植えられとても綺麗ですよ。

駐車場や、公園をつらぬく道路沿いにはモミジが植えられています。お堀のそばの駐車場では、紅いモミジと後ろの名古屋城がマッチしてとても美しいです。

緑豊かなこの公園には様々な野鳥が来るそうです。筆者も以前、ここでカワセミを見たことがあります。紅葉狩りと一緒に、野鳥を見つけに来てはいかがでしょう。



いかがでしたでしょうか。愛知県内の紅葉の名所というと、名古屋から東に当たる足助町の香嵐溪が有名です。こちらの方は前号のMe~dia 7で紹介しているので参考にしてみてください。しかしそこまで行かなくても案外身近なところで秋という季節を感じることができると思います。ここに紹介したのはほんの一例、地図を片手に街へ秋の足跡を探しに出てみてはいかがでしょう。

Written by Aki



けーこの

# 狂乱読書日記

第31回

みなさん、はじめまして。今回から狂乱読書日記を書くことになった“けーこ”です。どうぞよろしくおねがいます。さて、今年も秋になりましたね。夜もだんだん涼しくなって過ごしやすくなってきます。秋の夜風にあたりながらゆっくり本を読んでみるのもいいと思いますよ。



## 政治的に正しいおとぎ話

ジェームズ・フィン・ガーナー  
DHC刊 定価 1200円

「疑うことを知らないカイコから盗んだ絹をまとい、働き者で無防備な貝から強奪した真珠を飾り、男たちが望む美のコンセプトに自分を当てはめた女性」。これが何のことだかわかりますか？これは「シンデレラ」のことです。「シンデレラ」を「政治的に正しく」表現すると先に書いたような長い表現になります。

この本は皆さんが小さい頃一度は読んでいる童話にあふれている差別的表現を「政治的に正しい」表現に変えて書き直したものです。もう少し「政治的に正しい」表現の例を挙げてみると、“視覚的にチャレンジされている人”は近視・遠視あるいは盲目という条件で暮らす人のことです。同じように背の低

い人は“垂直方向にチャレンジされている人”、ペットは“動物伴侶”、経済的にはじき出された、などという表現もあります。

一番最初にこの本を読んだとき、大笑いをしてしまいました。私の知っている童話とはあまりにも違ったお話になっていたからです。「赤ずきん」の話は皆さん知っていることでしょう。この本では木こりはおばあさんに殺され、赤ずきんとおばあさんと狼は幸せに一緒に暮らします。どうしてそうなるのかは自分で読んで確かめて下さい。差別問題に興味のある人にもおすすめです。続編に「政治的にもっと正しいおとぎ話」「政治的に正しいクリスマス」もあるのでよかったらそちらも読んでみて下さい。

## 大学時代しななければならない50のこと

中谷彰宏

ダイヤモンド社 971円(税別)

南部書籍でウロウロしていたとき、ふとこの本が目に残りました。“大学時代にしななければならない50のことってなんだろう？何か多いな”が私の第一印象でした。

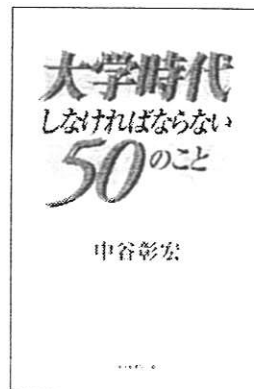
この本は夢を実現するために、大学時代しておかななければならないことが著者の経験より50個あげられています。例えば“コイツは凄いやという人に出会う”だとか“宿題を忘れない”だとか

です。

本の中で著者は「大学時代は一見長いように感じます。でも、気がつくと、あっという間に終わってしまいます【大事なこと】をしないで終わってしまう人も少なくありません。」と言っています。

私はこの本を読んで「大学ではしたければ何でもすきなことができる。そのかわり何も目的を持って過ごさなければ時間だけがどんどん過ぎていってしまう。」と思いました。当たり前のことだけれどすごく大切なことだと思います。

著者の経験を具体的にあげて説明されているので大変読みやすいです。全員に全部が当てはまるかどうかは分かりませんが、とりあえずこの本を読んで、今の自分の生活を振り返ってみてはどうでしょうか。



# わでっちの読書しポート。

「読書の秋」ですね。みなさんは、どのように本を読もう  
と  
思っていますか？

僕は、せつかくの秋の夜長、本の中の世界に寄り込むのも  
いいけれど、ゆっくりと読み進めながら過ぎ去った思い出を  
振り返ったり、考え事をしたり、…なんてことをしたいと  
思っています。

今まで読んだ本の中で、僕がそんな風を読むことのできた  
時のことをいくつかを紹介します。



## BAD AS I WANNA BE

デニス・ロッドマンの「ワルがまさに」

DENNIS RODMAN(森下賢一訳)

徳間書店 1700円

アメリカバスケット(NBA)プレー  
ヤー、デニス・ロッドマン。毎試合ものす  
ごい情熱を持って戦っています。一方  
で、様々な色に髪を染め体中に入れ墨を  
したり、プロレスに参戦したり、試合前  
日にラスベガスに行ったりと、普通考え  
られないようなことをします。そんな  
ロッドマンの自伝です。

波乱に満ちた生い立ちやバスケット  
への情熱、「俺は自分の爪に色を塗る。俺  
は髪を染める。俺は時には女装もする」  
「最後の試合を素っ裸でプレイしたい」  
(本文より)といった強烈な個性などが、  
ダイレクトに書かれています。

ロッドマンのまさに「何も恐れない」  
発言、芯の強さ、文章からガンガン伝  
わってくるハートの熱さに、とにかく圧  
倒されました。「何でこんなこと言える  
の?」と驚いたのと同時に、自分を強く  
貫き通すということがものすごくうら  
やましく思えたのを覚えています。僕は  
弱っちい(泣)ので、この強さを少しでも  
見習いたいです。

自伝はその人の生き様や思いを見る  
ことができます。「これから自分は…」と  
考えながら読むのにいいのではないで  
しょうか？

## 続・大学病院医者ものがたり

午後の外来待合室

米山公啓 徳間文庫 495円

「〇〇病院24時」というテレビ番組つ  
てありますよね。医師や看護婦の仕事へ  
の情熱が垣間見れるので、好きでよく見  
ます。

この本は「ちょっと俗っぽい」病院&  
医師24時といった感じです。診察や研  
究・研修といった仕事やその裏話、笑え  
てしまうことから息詰まることまで  
数々の経験談が、医師である著者の目か  
ら書かれています。

今まで知らなかったいろんな裏話が  
分かって楽しめました。それだけでなく、  
著者の立場に立って「重傷患者を目  
の前にしたら自分はどんな気持ちだろ  
う」など考えながら読んでいたら、医師  
という「職業」について、大変さややりが  
いなどを少しだけ感じることができ  
ました。

どんな職業でも、仕事の大変さ、仕事  
にかける思いがそれぞれあると思いま  
す。この本を読んだ後、将来就職する前  
にしっかり心構えを作っておかなくて  
はと思うようになりました。

## 海外旅行新会話シリーズ

コミック韓国語会話

JTB 770円

夏休みに韓国の学生と交流する機会  
があり、とても仲良くなれ、すばらしい  
思い出がたくさんできました。彼らが帰  
国した後、韓国について学びたいと思  
うようになりました。韓国語が話せれば、  
韓国のことが知れば、彼らの言葉や感  
覚で、もっと彼らのことがわかるよう  
になると思ったからです。そこで、この本  
でまず韓国語を勉強することにしまし  
た。

読んでみると「ここに書いてあるの  
は、彼らがしゃべっていた言葉なんだ」  
と思う時があります。すると、彼らと一  
緒にいた時のことが思い出され、ちょっ  
とむずがゆく、そして懐かしく思えてき  
ます。よくある会話集なのに「韓国」と  
いうだけでこの本が特別なものに感じ  
られました。

「今度会ったらこの言葉を使ってやろ  
う。驚くだろうな」なんて思いながら、今  
も韓国語を勉強しています。そして韓国  
に関係した本を、あの楽しかったときの  
ことを思い出しながら、もっとたくさん  
読んでいきたいです。

読者と筆者・編集部を結ぶアンケートのページ

# ゆうべのひとこえ

From Reader From Editor



Me~dia 7 の記事は  
いかがでしたか？

## いまどきの名大生協活動報告

セールは下宿生にとってうれしい。

(K.K.)

割引セールは下宿生にとって要チェックものです。これからもこういう情報は欠かさず教えて下さい。(紫音)

→生協店舗のお得な情報はこのMe~dia 以外に店舗に置いてある「生協通信」などにも掲載しています。こちらの方もご利用下さいね。(Aki)

生協っていろんなことやってるんですね。(KEY's)

→生協では店舗・食堂以外にも、パソコンや食生活、環境問題やUNICEF・平和に関する学習など様々な取り組みを行っています。多くの方が参加できる機会を作っていくので、興味がわいたらぜひ参加してみてくださいね。(Aki)

割引戻し運動ってというのがよくわからないので詳しく教えて下さい。

(MÖET)

→生協の事業活動(お店の運営)では、一定の剰余が発生しています。この剰余は必要経費を除いて組合員のみなさんに戻すこと

が定款により定まっています。名大生協では、その払い戻し(割り戻し)を、支払った消費税額分に応じて(5分の3)行っています。

消費税額分をを割り戻す理由は、普段何気なく支払っている消費税を皆さんに意識してもらい、生活を圧迫している消費税反対を訴えるためです。

詳しい手続き方法は名大生協組合員コーナー(TEL781-1111)までお問い合わせ下さい。(みた)

## 農業体験ツアーに行ってきました

私は実家が農家なので(私も田植えしました)行きませんでした。留学生と交流できるのはいいですね。楽しそう。

(紫音)

→このツアーは田植えやその他いろいろなことを通じて留学生と交流する企画なので、田植えを経験していてもしていなくても十分に楽しめると思いますよ。(はやと)

おもしろそう…。私も行けばよかった。外国のお友達がほしいけど勇気がなくて声がかげられない。こういう人多いのでは？(ねこむすめ)

→そうですね。でも、学内外で外国の人と接することのできる機会はいろいろとあるので一度探してみてくださいませうか？(はやと)

この前、僕も名大の留学生の人に話し

かけられたけど、その人日本語うまかったのでなんとかなりました。(ムーン)

→留学生に話しかけるとすごくドキッとしますよね。でも、相手が日本語をしゃべってくれたときのほっとすること。(けーこ)

## 声カード

店長インタビューは声カードをどう書けばいいのか参考になってよかった

(藤井藍子)

→店長さんに聞くとけっこうおもしろい意見が聞けます。高浪店長だけでなく他の店員さんもきさくな方たちですよ

(かおり)

北部食堂の声カードBOXは特に混んでいるときは使うのが大変です。位置を変更するか、思いきって北部購買の前にあるBOXと統合してはいかがでしょう。(とと)

→北部食堂の声カードBOXは出口に置くことになりました。声カード班では職員さんと協力して声カードBOXを使いやすくしようと計画中です。(かおり)

声カードを出して、すぐに返事が返ってくるのはうれしい。職員さんありがとう、と言いたい。(YT)

→さっそく職員さんに伝えました「う

れしいね」とおっしゃっていました。前回の高浪店長のインタビューにもありましたが、職員さんたちはやっぱり「ありがとうございます」とか「おいしかった」という声があると励みになるそうです。(かおり)

まだ書いたことはないけれど、いい考えだと思う。(TUG of C&A)

生協へ自分の声を出すことができるのでとてもよい。出した声カードBOXのそばに貼り出されるのでしょうか？

(おどるトマト)

→貼り出される場所は声カードを出したBOXのそばの掲示板です。これからも機会があったらぜひ使ってみてくださいね。(かおり)

#### Peace Now!

原爆といえば広島だが、長崎にも原爆が投下されたことを忘れていたような気がする。(松任のあんころ)

→生協では、毎年夏に広島・長崎で原爆の事実を学ぶための企画をしています。今年も4名の参加がありました。参加者がそこで見てきたことを冊子にまとめて広島・長崎のことを伝えていきます。よろしければそちらも読んで下さい。

(むう。)

#### 夏の花火特集

小さい花火特集、けっこう共感を持って読めた。なつかしいものがあった。

(TUG of C&A)

→普段みなさんがよくやるようなものだったので、想像しながら読んでいただけたのではないのでしょうか。

(けーこ)

今年は花火の前に炎色反応を見て楽しんだ。(松任のあんころ)

→リチウムが赤、ナトリウムが黄色……。化学でやりましたね。でも、花火を見ているときには炎色反応のことは忘れましょう。(けーこ)

人混みの中へ行かなければならないと考えると、ちょっと出不精になってしまいますね。(とと)

→確かにそうですね。でも、その人混みも花火大会ならではのものではないでしょうか。(けーこ)

#### TICKET TO RIDE

今回の内容とは関係ないですが、皆さん普段「高速バス」は利用していますか？あれは少々時間がかかりますけど、何よりも安いですよ。(例、名古屋→東京5100円だったと思う。3月まで5000円だった。)時間に余裕があるならぜひ高速バスを使うべきでしょう。(別に高速バス会社の回し者ではないですよ！)

(黒翼天使ちはや)

→貴重な情報をありがとうございます。確かに高速バスは、時間がかかることを除けば安くて便利ですね。もちろん高速バスの予約も生協の旅行サービスセンターで扱っていますのでぜひみなさんも利用してみてください。(Aki)

レンタカーは必要ないんだ、ワゴン車持ってるし(親のだけど自由に使える)。実際に動かせればの話だけど。でも、やっぱ大人数でレジャーや、引っ越しのときにはレンタカーは便利だね。

(purple rose)

→引っ越しのときのレンタカーですが、その名も「引っ越しパック」というものがあります。トラックのレンタカーですが、これに加えて荷造り用のロープなどがセットになっているものです。ぜひ引っ越しのときは利用してみたいかがでしょうか。(Aki)

レンタカーでスキー行けばかなり金うくよな。冬も特集して下さい。

(ムーン)

→冬は「スキーパック」等の企画があると思います。また利用するときには旅行サービスセンターに問い合わせしてみてくださいね。(Aki)

やっぱり写真がほしかった。列車の旅の記事も作ってくれるとうれしいです。

(紫音)

→写真は他の方からも要望がありました。今号は写真をつけましたがいかがだったでしょうか。列車での旅ですが、私は今年の夏に九州に行くのに夜行列車を使いました。新幹線の片道の料金よりも安く行けた覚えがあります。いろいろな切符の組み合わせを紹介してみてもよいですね。今後考えてみます。(Aki)

#### くるくるリサイクル

ペットボトルもできるだけリサイクルしてます。でも、飲んですぐ水洗いしないと、汚れがとれなくなるので、どうしてもごみ箱行きが増えてしまう。

(purple rose)

→汚れのとれないままのボトルが混じると再生できなくなってしまうことがあります。すぐ洗う習慣をつけていかないと…それにしても、ブラシも届かないようなボトルの中を洗ういい方法はないのでしょうか？誰か教えて下さい。

(うめ)

## 私たちの暮らしと地球温暖化

温暖化による2次的な現象として海面  
上昇や気候変動はよく知られているよ  
うですが、以前、私が見たテレビ番組で  
は、気温上昇により熱帯性の伝染病(マ  
ラリア等)を媒介する虫が日本でも生息  
できるようになって、そういう病気が流  
行する可能性があるとか、このまま放っ  
ておくと金星のような灼熱の星になっ  
てしまうなどということが言われてい  
ました。(黒翼天使ちはや)

→熱帯地域には、マラリアやデング熱な  
どの感染症があります。これらの感染症  
は蚊などを媒介として伝染しますが、そ  
れらの生息域は主として熱帯地域です。  
温暖化が進むと生息域が北上(北半球に  
おいて)し、特に亜熱帯気候の地域(日本  
では南西諸島等)で大きな影響が出る可  
能性があります。

また、温暖化により生態系の分布が変  
わります。今後100年に3℃気温が上昇す  
ると仮定すると、例えば西南日本では現  
在栽培している米が栽培できなくなり  
ます。今月の記事でふれましたが、イン  
ディカ米(タイ米みたいなもの)のよう  
に、より高温に耐える稲の栽培が必要に  
なります。

参考文献:環境白書 平成9 年度版 総  
説/環境庁編/大蔵省印刷局/2000円  
(みた)

わかってても実行って難しい…。特に  
下宿生…。(K.K.)

→まず、今すぐにでも自分ができそうな  
こと、から始めてみましょう。例えば、  
ノートを買うとき再生紙の物を選んで

みる等、何気なくできることはたくさん  
あります。

この問題は、自分でできるわずかなこ  
との積み重ねが重要です。多くの人が地  
球温暖化問題を自分のこととして受け  
とめ、何らかのアクションを起こすこと  
が問題解決への第一歩となります。わた  
したちにできることから、始めて見ませ  
んか?(みた)

論点がしっかりしてて、とても読みや  
すかったです。私たちの生活にどう関わ  
るかよくわかって、問題の大きさ、それ  
に対して私たち1人1人のレベルで何が  
できるかを示唆してくれていると思い  
ます。レイアウトも見やすくいいページ  
だと思いました。きっと多くの人は何ら  
かの問題意識を持ったと思います。(♯)

中国がこれから工業化していったら、  
どうなるのだろう。(YT)

## もぎたてトマト

その季節にあったおつまみの特集を  
してほしい。夏はビール、冬はあつかん  
にあったおつまみを紹介してほしい。  
(purple rose)

→今回は、季節の旬の食べ物を使った料  
理の紹介をしています。参考にして下さ  
いね。行楽弁当に紹介しているおかずの  
レシピは味付けが濃いものが多いので  
お酒のつまみにもあいますよ。(な一)

もう少し簡単なものはないかしら?  
(O-520)

→実際作ってみると案外簡単にできる  
ものですよ。ぜひ挑戦してみてください。  
(な一)

## 狂乱読書日記

うーん、あまり私の興味のある本はな  
かったです。(紫音)

→これまで、たまに読者の方から「理系  
の本を紹介してほしい」という意見が  
あったので、Me~dia 6でそのような本を  
そろえてみました。ただ読む読まないの  
好みははっきり分かれる分野でしたね。  
(みた)

古代中国が好きです。三国志、水滸伝  
と来て、次は春秋戦国をよみたいので、  
おすすめ本があれば紹介して下さい。

(purple rose)

→春秋戦国時代ですか、僕の好きな分野  
ですね。この時代は孔子、孟子などの思  
想が開いた時代です。そのような本は  
たくさんあるのですが、小説として面白  
い話はあまり存在していませんね。史記  
などから読み進めていってはいかがで  
しょう。もうすこし古いと最近流行の隋  
唐演義があるのですが。(みた)

## ゆうべのひとこえ

他の人の考えがわかってよい。

(TUG of C&A)

人の感想をみていると面白い。自分の  
も載っていたのでうれしい。

(松任のあんころ)

自分の感想が載っていてうれしけれ  
ばです。でも10/22の確率なのに図書券に  
はずれて悔しかった。つぎこそ!

(ねこむすめ)

今回はいろんな人の意見が読めて面  
白かったです。(平岡)

みんないい意見を言っているから読  
んでいて面白いです。(紫音)



実はここが一番楽しいかも。(O-520)

→みなさんありがとうございます。この「ゆうべのひとこえ」は読者のみなさんが作るページです。これからもどんどん意見をアンケートに書いて、声カードBOXや身近な学生委員に出して下さい。また直接ご意見を南部食堂裏の学生委員会室まで言いに来ていただいてもかまいません。これからもよろしくお願ひしますね。(Aki)

### Me~dia探偵倶楽部

面白い。なくなるのは残念だ。前回のドラえもののパロディのようだとっても面白いのだが。(サザエさん一家とか)  
(はまったダビスタ)  
→うーん、実は毎回パロディだったんですけどね。(ゲームのキャラとか小説家とか作曲家とか・・・)でも、マニアックすぎてみんなわからなかったかな。鉄仮面も元ネタは○銃士だし。(ケヴィン)

私にゃ難しすぎ。でもやっぱり続けて欲しい。地名がG 1の名前なのはケヴィンさんが競馬が好きだから？(KEY's)

→地名だけじゃなくて人名も競馬関係ですよ。(大気吹雪→タイキブリザードetc.)競馬は最近ハマっています。それにしても、難しいのに応援してくれてどうもありがとうございます。(ケヴィン)

正解者に何かくれたらがんばって考えるんですけど。(MÖET)

→いやあ、一度考えたんですけどね。今までに描いた挿し絵をスキャナーで取り込んでフロッピーでプレゼントする

とか。もし欲しい人がいたら、アンケートに「フロッピーちょうだい」とでも書いて下さい。裏表紙のCGなんかプレゼントしますよ。(ケヴィン)

わかんないっす。なんだよもー。皆どうしてとけるわけ?!(暇ができれば)再会乞。(ねこむすめ)

→難しいという意見はよく聞きます。でも、何とか暇を作ってインターネットの方は更新していくので、そちらの方でゆっくりと考えてみて下さい。(ケヴィン)

今までお疲れさまでした。(YT)

→どうも今までありがとうございます。(ケヴィン)

Me~diaへのご意見、ご感想、ご要望、その他何でもどうぞ。

アンケートって全部記入しなければいけないんですか。(K.K)

→気になった記事だけでもかまいません。しかし、多くの記事に関してご意見を聞きたいので、できるだけ書いて下さいね。(Aki)

Me~dia月刊化は不可能なんですか？それとも月刊化する意味がないから月刊化しないのですか？

(黒翼天使ちはや)

今の所月刊化の予定はありません。一つに、記事を用意するのに大変になるので…。これからも2カ月使って、しっかりと記事をお届けしたいと思います。これからもよろしくお願ひしますね。

(Aki)

### Me~dia 7 アンケート回答者(敬称略)

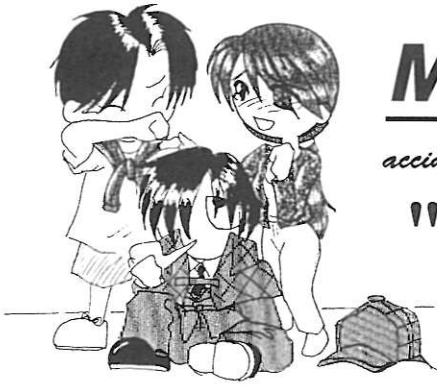
TUG of C&A(理・2年)THE KEN(法・1年)松任のあんころ(工・1年)Hana(農・2年)ムーン(工・1年)ねこむすめ(法・1年)瀨瀨浩貴(法・1年)Ⓢ(経・M1)北殷一 辰樹(工・2年)KEY's(工・1年)K.K.(工2年)児玉拓也(法・1年)ドラ命(法・1年)MÖET(法・1年)オスカル(法・1年)A.I.(文・2年)藤井藍子(農・1年)とと(工・M2)YT(法・2年)カズ(法・1年)平岡(工・2年)紫音(文・1年)黒翼天使ちはや(理・2年)purple rose(工・3年)O-520(理・1年)おどるトマト(理・3年)奇跡(工・1年)はまったダビスタ(医・1年)たこやき(人間情報)たこくん(文・M2)RivIs(理・2年)岡崎晶(理・物理)

### Me~dia 7 アンケート当選者(敬称略)

藤井 藍子	<農・1年>
A.I.	<文・2年>
奇跡	<工・1年>
おどるトマト	<理・3年>
松任のあんころ	<工・1年>
TUG of C&A	<理・2年>
はまったダビスタ	<医・1年>
紫音	<文・1年>
瀨瀨 浩貴	<法・1年>
ねこむすめ	<法・1年>

●当選者の皆様、おめでとうございます。図書券は後日発送致します。

<今回のアンケートは32枚でした>



# Me~dia探偵倶楽部最終回

accident.11

## "花"咲く夜空の下に…

## 解決編

### ▽前回の問題の概要▽

7月の初め花火大会の日、花園みや子が殺害された。死因は首をしめられたことによる窒息。死亡時刻は事件当日の22:00、死体発見場所は宝塚線の線路沿いだった。(右の地図を参照)

#### ●情報

- ・被害者のポケットの中に「◎北2左3正面」と書かれたメモが入っていた。
- ・宝塚線の運転手のコメント。「急カーブの時に屋根の上から何か重い物が落ちる音がした。」
- ・事件当日の20時頃有馬駅で次のような誤報が流れた。「臈月方面の電車が前の駅で事故のため10分ほどおくれます。」

#### ●容疑者

大樹吹雪…花園の恋人。

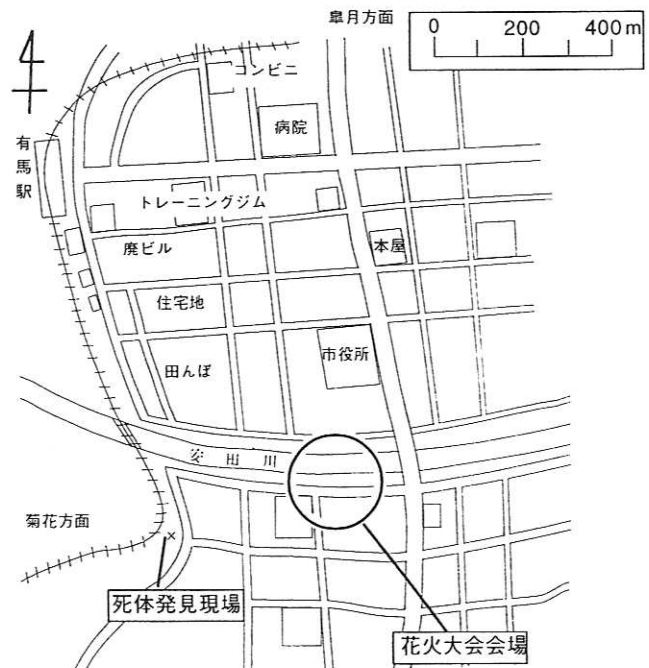
「事件当日は花園と一緒に花火大会に来ていたよ。」

目白光…大樹の元彼女。鏡子の弟。

「19:50分から近くのコンビニに行っていて、20:10には帰ってきた。20時頃来る電車が来なかった。」

杉野早風…花園のストーカー。

### ▽有馬市詳細地図▽



### ケヴィンの推理!!

- 直哉 : やっぱ、アリバイから考えて、犯人は大樹か杉野のどちらかですかね。
- ケヴィン : まあ、待て。そう焦って結論を出すもんじゃない。まず、犯行現場から考えてみようじゃないか。
- 直哉 : え、犯行現場って、あの線路が急カーブしているところじゃないんですか？
- ケヴィン : それは、死体発見現場だ。何も、そこが犯行現場とは限らないだろう。もし、犯行現場がそこだったとして、なぜ犯人はそんな場所で犯行に及んだんだと思う？
- 直哉 : え、そりゃ人目がかからないところ…
- あゆみ : それは変よ、直哉君。だって、もし大樹か杉野が犯

人だとしたら、自分にすぐ疑いがかかるようなこんな近い場所で殺人なんてしないわ。それに目白じゃ距離が遠すぎるし…。

ケヴィン : いい推理だよ、あゆみ君。あゆみ君の言うとおりに、大樹や杉野が犯人だとしたら、あまりに軽率な行動だよ。

あゆみ : でも、犯行現場がそこじゃないとしたら、いったいどこなのでしょう。

ケヴィン : そうだな、それがこの事件の一番の問題だよ。だが、解決の糸口が全くない訳じゃない。ここで重要なのが、死体についていた傷と列車の運転手のコメントだよ。

直哉 : 運転手のコメントという「急カーブを曲がるときに、何か重いものが落ちる音がした」というやつですか？

ケヴィン : そうだ。よく考えてみるんだ。電車が走っていて、上から何か落ちる音がした、しかも死体には死後についたと見られる傷がついていた…

直哉 : そーか、分かったぞ！死体を列車に乗せて運んだんだ。

ケヴィン : ご名答。しかも、列車に死体を乗せられる場所として考えれば、もっと場所の絞り込みができるぞ。つまり、列車がゆっくり走っていて、なおかつ線路沿いだ。

あゆみ : となると、(地図を指さして) この辺の廃ビルのどこかですね。

ケヴィン : どこか、じゃなくて特定できるよ。

あゆみ : えっ？

ケヴィン : 被害者の遺品に、「◎北2左3正面」と書かれたメモがあったらう。あれはどんな意味だと思う？

あゆみ : えーと、◎の意味が良く分かりませんが、後にはなにかの道筋を表しているんだと思います。

ケヴィン : そうだな。それと、◎はたぶん市役所だろう。つまり、このメモは、「市役所から北に2ブロック行き、そこで左に曲がって3ブロック進んだ正面の建物。」という意味だと思うぞ。

直哉 : ということは(地図をさして)有馬駅のすぐ下のこの廃ビルだね。

あゆみ : こうなると、またアリバイについて考えないといけませんね。

ケヴィン : そうだ。死亡推定時刻は20:00、その時間にこの廃ビルに来れるのは…

直哉 : あれ、誰もいませんよ。大樹と杉野は距離的に不可能だし、目白はコンビニ行っていたから…。

ケヴィン : まあ、待て。目白の証言の中で、おかしなコメントがあったらう。

あゆみ : おかしな、というとは？

ケヴィン : 「20:00頃いつも通るはずの皐月方面の電車が通らなかった」という、あのコメントだよ。

直哉 : 確かにおかしいですね。実際には電車は通ったのに。

ケヴィン : 「電車が通らない」とアナウンスがあったのは有馬駅だけだ。つまり、20時頃駅の近くにいなければこんな間違いをするはずがないんだよ。

あゆみ : となると、犯人は目白光ですね。

ケヴィン : ああ。この一言の間違いが目白にアリバイがないだけでなく、犯行現場にいたという動かざる証拠とってしまったんだよ。

目白の自供によると、殺人の動機は大樹を狙っていた花園が、彼女を慕う不良達に指示して目白の姉・鏡子に暴行を加え、さらにそれを大樹に知らせたことで大樹が鏡子をふり、鏡子がショックで自殺したことだった。

そして彼は花園に気があるふりをして彼女に近づき、花火大会の前日に密かに犯行現場の廃ビルで落ち合う約束をし、そしてこっそり抜け出してやってきた彼女を縄跳びの縄で絞め殺し、窓から列車の上に死体を投げ捨てたのだった。

逮捕された後目白は「大樹には犯人役になってもらうつもりだったが、こんなことなら奴も殺しておくんだ」と悔しがっていたという。

最終問題の正解者は紫音、平岡、カズ、A.I.、松任のあんころ、MÖET、K.K.、KEY's、はまっただビスタ、奇跡、TUG of C&A、O-520、purple rose (敬称略) の13名でした。最終問題ということでたくさんの方が解答してくれました。正解率の方も高かったです。

ところで、「鉄仮面の正体はどうなった！」という人がいましたね。うーん、僕の正体ですか…。ヒントだけお教えしましょう。僕は日本人じゃありません。そして、私はある人物の血をひいています。後は…、インターネットの方を期待して下さい。僕の挑戦はまだ続きますよ。



鉄仮面

Me~dia誌上での「Me~dia探偵倶楽部」は今回で終わりです。しかし、探偵倶楽部は今後もインターネットのホームページ\*の方で連載していきます。インターネットの方では、過去の問題も随時公開していきます。そのほか、Me~diaの裏表紙を飾ったCGも公開しています(しかもカラー)。ぜひこちらの方も御覧下さい。

\*ホームページのアドレスは、編集後記のケヴィンの欄に載せてあります。

インターネットについては今回のMe~diaの勉学機器班の記事などを参考にして下さい。

皆様、ご愛読ありがとうございました。

# 季節の言葉クロスワード

今回Me~diaデビューのよっちゃんです。とうとう今年も秋と呼べる時期になってしまいました。早いものですね。皆さんも秋を感じていますか。今回は日本の四季と結びついていそうな言葉をあつめてパズルを作ってみました。中には全然関係ない言葉も混じっていますが……。

## 縦の鍵

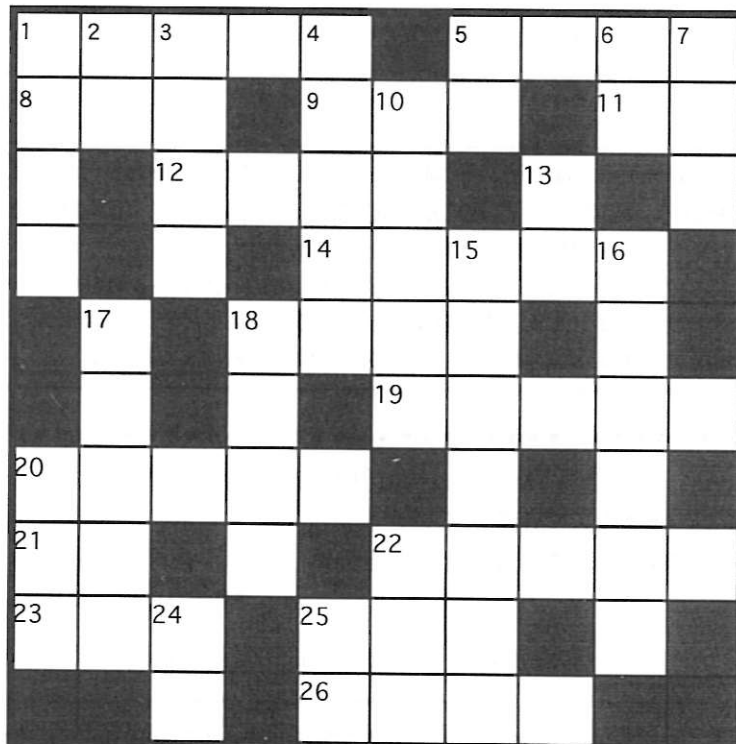
- 1 昔の片栗粉の材料。地下の茎から澱粉をとる。
- 2 不如帰の異名
- 3 侘助 (読み)
- 4 七五三のときにたべるよん。
- 5 いつもあなたについてくる。
- 6 蓮 (読み)
- 7 齋 (読み)
- 10 1月は睦月そしたら10月は?
- 13 柚子 (読み)
- 15 5月3日に盛んになる運動
- 16 甲子園でも第一試合が始まるときに。
- 17 秋の刈り取り前のたんぼには目玉がいっぱい?
- 18 夏に玄関の前などに水をまくこと。涼しくなるよ。
- 20 春に中国東北部から飛んでくる。
- 22 本当の話。
- 24 初詣に行くと神社で……
- 25 奈良公園でたくさんいるよ。

## 横の鍵

- 1 5月5日にたべるよん。
- 5 晴れてるのに風が吹いて雪がちらちら降ること
- 8 北風びーぶー吹いている♪
- 9 蜥蜴 (読み)
- 11 猫の首についている……
- 12 冬に咲く花
- 14 クエスチョンワード <説明下>
- 18 大根や生姜を梅酢に漬けたもの
- 19 錦秋 (読み)
- 20 暑い日にほしくなる……
- 21 独活 (読み)
- 22 蕁麻疹 (読み)
- 23 魚の日本独特の食べ方
- 25 梅雨時はほとんど100%
- 26 川獺 (読み)

皆さん難しかったでしょうか、簡単だったでしょうか。クロスワード全体の解答と今回のクエスチョンワード(横の14)を漢字でアンケート用紙に書いて応募して下さい。次の号で応募者全員を掲載します。

文責 よっちゃん




# 編 集 後 記

	<p>今年の夏は私の20回目の誕生日がありました。いつもなら友達もどこかに出かけていたりしてお祝いは家族とだったのですが、今年はたくさんの人がお祝いしてくれました。とはいっても飲み会ですが…。でもこんなにたくさんの人がお祝いしてくれたのは初めてだったので今までの誕生日で一番楽しい誕生日になりました。…小学生の作文みたいだ、アハハ。 (かおり)</p>		<p>みなさんは今年の夏、どのようにすごしましたか？私は、8月上旬に親の実家である福岡に、下旬に友達と東京へ遊びに行きました。どちらも夜行を使ったのでとても疲れました。特に福岡に帰ったときは親戚に何も連絡を入れず「今夜泊らせて」と突然押し掛けたので迎える側も大変だったことでしょう。なににせよあつという間に過ぎた夏。私の十代最後の夏はとても充実していました。(Aki)</p>
	<p>少し前の話ですが、7月の末から8月上旬にかけて工場実習と言うことで某鉄道車両会社に(出稼ぎ?)行ってきました。500系や300系(新幹線車両)など、色々な車両を見ることはできて1人ではしゃぎ回っていました。もちろん実習の方はちゃんとやっていたけど。会社の人にも色々お世話いただき、非常に内容の濃い2週間でした。また機会があれば別のところにも行ってみたい。(Toshi)</p>		<p>とうとうMe~dia探偵倶楽部も最終回を迎えました。初めて探偵倶楽部を書いてから2年、時がたつのは早いものですね。この2年でホント読者の皆さんから多くのことを教えていただきました。推測な文章と問題のために読者の皆さんにはたくさん迷惑をかけたことでしょう。今まで本当にありがとうございました。 ※僕のホームページのアドレスは「http://www.ice.nuie.nagoya-u.ac.jp/h953025b/」です。ぜひ御覧になって下さい。(ケヴィン)</p>
<p>こんにちは、けーこです。今回から自分のページを持つことになりました。どーぞよろしくお願ひします。さて、皆さん夏休みはどう過ごされましたか。私は2週間ほど実家にかえってゆっくり羽根を伸ばしたり、友達と遊んだりしました。高3の時のクラス会をしたのですが、みんなしばらく会わないうちにとっても大人びちゃっててびっくりしました。どうやら私もだいぶ変わったらしくて、お互いに「変わったねー。」とか言って楽しんでいました。先輩にもおごってもらったし、いい夏休みでした。(けーこ)</p>	<p>カンボジアが大変なようです。新聞報道によれば議会第一党と第二党の勢力争いにボル・ポト派が絡み、ついにフン・セン第二首相のクーデターという事態になったということです。ちなみに私がこの名古屋大学法学部を選んだのは、どうやらカンボジアのプノンペン大学と交流があるらしい、との情報を得たためです。できれば行ってみたいなあ、と思っているのですが…。このMe~dia10が出る頃には無事解決しているよう祈っています。(市長)</p>	<p>どうとうMe~dia探偵倶楽部も最終回を迎えました。初めて探偵倶楽部を書いてから2年、時がたつのは早いものですね。この2年でホント読者の皆さんから多くのことを教えていただきました。推測な文章と問題のために読者の皆さんにはたくさん迷惑をかけたことでしょう。今まで本当にありがとうございました。 ※僕のホームページのアドレスは「http://www.ice.nuie.nagoya-u.ac.jp/h953025b/」です。ぜひ御覧になって下さい。(ケヴィン)</p>	

Me~dia 10読者アンケートの締切は11月10日です。

読者の皆様一人一人のご意見をスタッフ一同心からお待ちしております。

次号Me~dia12は12月1日発行予定です。おたのしみに!!

Me~dia 10(#54) 1997年10月8日発行							
発行 名大生協理事会							
編集 名大生協学生委員会 (Tel 052-781-5195 〔直通〕)							
							
池山佳光	藤原善文	河野美沙	中川さゆり	岩田達明	山本雪絵	高尾嘉洋	
傘谷祐之	吉原純一	清水昭博	長谷川聡	谷山智則	南野陽子	下野健一	
徳竹弘行	阿萬喜伸	杉山映	水野隼人	梅田智子	伊藤隆	石井英毅	
内藤圭子	石黒博幸	須藤洋一	森下香織	大河内俊幸	長坂啓司		
濱野克俊	桶谷征吾	高松尚子	山田貴之	河村和人	旭紀子		
福場貴子	清原潤	竹村沙希子	井上真一	富田聡	小澤英裕		
印刷 株式会社 六甲出版							
Me~diaは再生紙を使用しています。							





名大生協ニュース「Me~dia」は名大生協学生委員会が編集し、理事会が発行しています。Me~diaは名大生協の活動・総代生協委員の活動を組合員に伝え、意見を頂く場でもあり、また、様々な生活の知恵などを伝える場でもあります。みんなの意見を反映させ、よりよい生協にしていくために、ご意見やご感想をお待ちしております。