

# Media 12



Let's Enjoy The Winter!

Play Topics

スキー特集

発行：名大生協理事会  
編集：名大生協学生委員会

# Me~dia 12

## C O N T E N T S

Opening Speech	3
いまどきの名大生協活動報告	4
オキナワの旅報告	8
Peace Now!	12
食環班の3分間News	14
震災はいま……	18
Play Topics スキー特集	20
Let's Ski (の一步前)	24
就職活動奮戦記	28
狂乱読書日記	32
TICKET TO RIDE	34
不完全下宿マニアる	36
愛の教室	38
シンボルマークの投票の案内	42
全学新入生歓迎実行委員会公示	46
ゆうべのひとこえ	47
兄貴の挑戦とMe~dia探偵倶楽部	52
編集後記	55

# Opening Speech

今日の我々は「複製」のなかで生活している。  
現代はすべて「複製」によって成り立つ社会と言ってよい。  
複製の恩恵なくして、我々は日々の生活もおぼつかないのである。

印刷を考えてみよう。  
印刷とは本来、大量の「複製」を生み出す作業である。  
その印刷が現代のバロメーターと称される。  
すなわち、現代とは「複製」によって計測される社会なのである。

そもそも「本物」は基本的に一つでしかありえない。  
しかし、現代の広範で複雑な社会状況にあって、一つに限られた本物だけで需要をまかないきれないのであろうか。  
ここに、「複製」の必要性和自分が「複製」に賛否と表す根拠が見いだせるのである。

「複製」は、この目的に応じてさまざまな姿を選ぶことができる。  
ある目的意識のもとで他者との交流を求める際の媒体として有効なのである。  
例えば一部分を拡大し強調してみせるとか、いくつかを比較し差異を明らかにするとか。  
「百聞は一見に如かず」の格言通り、あるものを視野に訴えて理解させようとする時には  
複製は、多様化した現代社会の意識を表現する媒体として、必要不可欠のものであろう。

ただ、よくよく自覚しなくてはならないことがある。  
それは複製が何を目的として造られ示されているのか、それを見抜くことのできる鋭い目を、  
享受する側は常に備えている必要があるということである。

複製は現代社会を構成する重要な一面である。  
だからこそ、現代に生きる我々には複製の目的を見通す見識が求められている。  
複製は複製として、目的を持って造り出されたものという強い認識が必要なのである。  
この認識の上に「複製」を使いこなすのが、現代人と言えるのではないか。  
我々は「複製」を否定できない。  
しかし、それに振り回されることも許されないのである。

文責 熊野典雄

# いまどきの名大生協活動報告

IMADOKINO MEIDAI SEIYU KAI DOUBOKU

こんにちは、「なんの」です。はやいものでもう12月ですね。12月といえば、クリスマス。私達にとってはクリスマスは、バレンタインデーとおなじく幸せな人と不幸な人の明暗を分けるような日ですよ。えっ私はどうかって？それはひ・み・つ。と、言いたいところだけど、きっと悲しくバイトをしていると思います。

さて、クリスマスの話はこれぐらいにして、今から名大生協活動のお知らせをしていきましょう。



## From 学生委員会室

### 新入生歓迎活動が始まりました！

みなさんは、新入生の頃不安だったことはありませんでしたか？そんな新入生の不安を解消していきけるような取り組みをしたいという人が集まって、現在活動が行われています。具体的には、右記のようなグループに分かれて活動しています。

- ・受験生の手助けをするグループ
- ・下宿生活・自宅生活の提案をするグループ（下宿の選び方、通学の仕方etc.）
- ・サークル・バイトなどの紹介をするグループ
- ・名大の周りのいろいろな場所を紹介するグループ（お勤めの店の紹介etc.）
- ・勉強関係のアドバイスをするグループ（未修外国語のことetc.）
- ・新入生のつどい（新入生同士や上級生との交流会）を企画するグループ

### 新入生歓迎活動の第1弾！

### 経済入試対応をしたよ！

11月24日に経済学部で推薦入試が行われ、新入生歓迎スタッフが集まって冊子を配ったりお茶出し等を行いました。この活動は先ほども書いた受験の手助けをするグループの人達を中心になって進めました。



おとしの経済推薦対応の写真

### 去年の受験生でその対応を受けた人の感想

入試のときの道案内と（試験後に）玄関前で熱いお茶をごちそうしてくださいまして、ありがとうございます。面接で試験官にかなり突っ込まれてしまい「やばい」と思っていたところに先輩方からいろいろはげましてもらったおかげで気分がだいぶほぐれました。（J.Fさんの手紙より抜粋）

あなたにも、今春入学する新入生に何かしてあげたいことはありますか？もしあるのであれば是非、学生委員会室（781-5195）にご連絡ください。

## 第5回総代生協委員会議がありました

11月7日に総代生協委員会議がありました。この会議では、自分の食生活の問題点について話し合い、その食生活を改善する手段として、昼食で学生がよく使う生協食堂のメニューを変えていこうということになりました。そして、多くの学生の知恵を生かせるようクラスなどでメニューのアイデアを募ることになりました。募集期間はすでに終わり、12月5日の第6回の総代生協委員会議で応募されたメニューの選考を行ないます。

緑の野菜が豊富なメニュー・鉄分の多いメニューといった具合に、自分の食生活が向上するメニューが各生協食堂店舗でおかれるといいですね。最後にメニューを応募してくださった方、ご協力ありがとうございました。



▲グループ討論の様子



## 新米試食会があったよ!

この会(11月14日に開催)には、留学生6人・日本人16人が参加し、とつてもにぎやかな会になりました。そして、郡上大和の美味しいお米を食べつつ、農業体験ツアーの紹介やいろいろな国の人と話をしました。農業体験ツアーの紹介では、田植えや稲刈りの写真を見たり、その場で実演したりしてこのツアーに参加していない人にも楽しく聞くことができたようです。また、留学生との話では、いろいろな国のおいしい食べ物の話や自慢の場所について話が盛り上がっていました。

これで今年度の留学生との交流企画は終わりですが、来年も企画する予定なので、機会があれば皆さんどんどん参加してくださいね。

## 各冊子の紹介

生協の組織の1つに生活委員会というものがあります。この組織は、総代・生協委員が中心となって環境・健康提案・勉学機器利用提案などというようにテーマごとに班を作って活動しています。今回は、生活委員会のうちの三つの班(学読班・勉学機器班・Music Club)から冊子が発行されていますので、その紹介をします。



### Book Station (本の紹介)

新しくなったコンパクトな本の紹介「BOOK STATION」。参考書、一般書など盛りだくさん。頭が良くなる(かもしれない)この一冊。学読班が発行しています。



### 音姫

がちや…完全投稿形式の音楽ファンのための音楽冊子…がちやつーつー (Music Club) がだしている音楽冊子です。



### Pa!

勉学機器班(勉学機器の利用提案をする班)が発行したもです。今回は関数電卓の使い方が載っています。

## 理事会室だより

沖縄で少女暴行事件があったのを、みなさん御存知ですか？その少女暴行事件をきっかけに米軍基地問題・日米安保問題が見返されています。それをうけ、名大生協理事会では、それらの問題に関して早期の見直しを要求し、また名大生協としてもこの問題に取り組んで行く決議文を採択しました。この決議文は、太田沖縄知事や沖縄の大学生協関係者に送ることになりました。以下に書かれているのがその決議文の内容です。

### 武器なき平和な沖縄を（決議）

いま沖縄では、アメリカ兵の少女暴行事件を契機に、在日米軍への積もり積もった怒りがふきだし、米軍地位協定の見直し、米軍基地の整理・縮小などを求める世論と運動がひろがっています。

10月21日に開かれた沖縄県民総決起大会には8万5千人が参加し、「(1)米軍人の綱紀を肅正し、米軍人、軍属による犯罪を根絶すること。(2)被害者にたいする謝罪と完全な補償を早急に行なうこと。(3)日米地位協定を早急に見直すこと。(4)基地の整理・縮小を促進すること」を決議し、「沖縄の心とは武器なき平和な沖縄の建設であり全世界がそうあってほしい」というアピールを採択しました。

沖縄県民にとって、基地の存在が平和な暮らしを脅かし、沖縄の発展を妨げていることは想像に難しくありません。

名古屋大学消費生活協同組合が取り組んできた「オキナワの旅」から学んだことを通してみても、沖縄県民の要求と願いは、共感・支持できます。

私たちは、沖縄県民総決起大会の参加者が割れるような拍手で採択した大会決議に、日・米政府が誠実かつすみやかに応えることを要求します。

私たちは、沖縄の過去と現実を、組合員ともに「知り、知らせ、考え、話し合い、行動する」活動をいっそう強めていきます。

以上決議します。

1995年10月26日

名古屋大学消費生活協同組合理事会

### 音としゃべりの木曜サロンの紹介

教職員委員会（生協の組織の一つ）主催で12/14（木）にジャズを聴きながら食事を楽しむおしゃれなクリスマスディナーコンサートがあります。一足先にリッチなクリスマス気分を味わいたい方は、是非ご参加ください。

- 【日時】 12月14日（木） 6:00～
- 【場所】 和風レストラン“花の木”
- 【ゲスト】 鈴木尚&his friends
- 【参加費】 3000円
- 【申込先】 レストラン花の木レジ



## 第55回

## 冬の虹のつどいが始まるよ！

12月12日から15日まで虹のつどいが開催されます。虹のつどいとは、簡単に言えば生協の大バーゲンセールみたいなもので、日用雑貨から電化製品まで掘り出し物がたくさんあります。

虹のつどいの詳しい情報が知りたい方は生協各店舗に置いてある虹のつどいピラをご参照ください。



## ☆消費税特別割り戻しがあるよ！☆

Co-op割り戻し運動は、11月30日で終了しましたが、虹のつどいセールでは、セールで売られる全製品を対象にした「消費税分3%の特別割り戻し」を実施します。パソコンなどを虹のつどいで買うと値段が高い分、割り戻しも大きく、お買得なセールですよ。

※12月15日（金）PM0:00～PM4:00に虹のつどいで買った分の割り戻しの受けうつけを「虹のつどい会場」でします。

## ちょっと耳よりの情報

虹のつどい55回記念にちなんだ各店舗の生協書籍で11/6～12/11までに5,500円以上の利用した分のレシートを、上記の日に虹のつどい会場に持っていくと割り戻しが5%の特別割り戻しになります。

## ◇きけ、わだつみの声上映会開催！◇

11月28日にも上映会は開催されましたが、虹のつどいでも再び上映会が開催されます。都合が悪くて参加できなかった方は、是非ご参加下さい。

日時 12月12日（火）5:30より  
場所 豊田講堂ホール

※今回は、食事付きでないため無料で参加できます。



「きけ、わだつみの声」パンフレット

その他にもいろいろな名大生協の組織（生活委員会、教職員委員会、学生委員会）主催で体脂肪測定やほかしの販売・平和憲章シンボルマークの投票などを行います。とにかくいろいろなことをやっているのです是非皆さん豊田講堂に行ってみてください。

## 他大学の生協情報

**突**然ですが11月1日に大阪インターカレッジコープの創立総会が開かれました。インターカレッジコープ（以下インカレ）とは、その地域の生協のない大学に通っている学生などが加入できる大学生協のことで、今までは東京にしかなかったのですが、今回新しく大阪にもできたわけです。そこに加入すると、生協のない大学の人でも生協の組合員価格で自動車学校の申し込みができたり、プレイガイドでサークルなどの合宿の手続きができたりとさまざまなサービスが受けられるようになります。

大阪方面の大学に通っている人を知っていましたら、この大阪インカレのことを話してあげてください。

大阪の大学の人達の  
一足早いプレゼント  
じゃよ



文責：常任理事 南野陽子

# シーサーの記憶 (下)

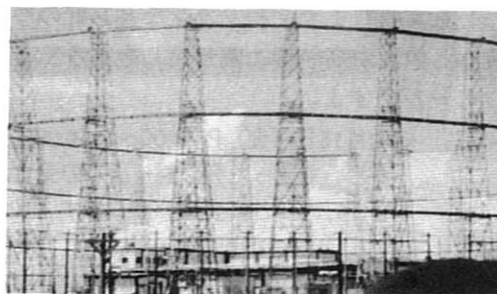
今年の夏に、生協のオキナワの旅に行ってきた人達は何を見、何を聞き、何を考えてきたのでしょうか。今回は、米軍基地を見た人が考えたこと、そして沖縄の海で泳いだ人が考えたことの報告です。これを読んで何か考えたことがあれば、一度沖縄にいて実際に見てみてはいかががでしょうか。

## 第一部 ～米軍基地を見て～

沖縄の中心、那覇市の泊港から米軍基地のある郊外へ向かうと、次第に町並みが浮いた原色を帯びてくる。いかにも当然という顔をした英語が看板などにあふれかえり、不思議なナンバーの車がいつの間にか増えている。嘉手納基地の長い長いフェンスに沿ってバスを走らせるが、その向こうには目隠しの植木が生い茂ってはつきりと見ることができない。

「基地で働くアメリカ人とその家族専用の住居やスーパーや厚生施設は、みんな日本政府がお金を出して作った。犯罪を犯した米兵のための監獄もあるが、エアロビックススタジアムやジムのある、大変快適な監獄で、しかも基地内ならば服役者はまったく自由である。犯罪を犯したものでさえ、在日米兵ならば日本政府のお金でこのように優雅に暮らしている。そしてその財源は、私たちみんなが払う消費税だ。」

このようなことを平和ガイドの方が教えてくれた。



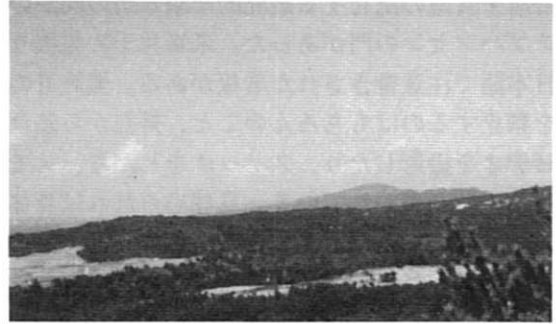
↑バスの中から見た“象のおり”

やがて、“象のおり”と呼ばれる施設が見えてきた。円形の大きなゲージ型アンテナ。現代のハイテク戦争においては、情報が勝敗を決める。先に相手の手の内を知ったほうが勝ちだ。だから逆に、勝ちたければ相手の情報収集能力を真っ先に破壊しようとするだろう。超長波から超短波まで、あらゆる電波や音波を傍受し、極東のあらゆる情報を手に入れるために作られたこの象のおり。アメリカがアジア近辺のどこかの国と戦争状態に入った時、おそらくここが狙われる。アメリカはちゃんとそのことを知っている。もしこの象のおりが破壊された場合には、オキナワのNTTが象のおりりの代役を務めることになっている。そのためにNTTは不自然に大きなアンテナを設置している。つまり、次には日本のNTTを狙ってくれというのだろう。

森の中を抜けながら聞いた話では、かつて冷戦が激しかったころ、アメリカは通信を傍受されないように異常に大きな波長の電波で通信をしていた。そのため、風向きや何かの具合によっては、森の木の葉がその電波を受け取り、スピーカーの役目をして、何語かは分からないが人の声のような音を出したという。とても信じられない。



“安保の見える丘”に到着して、見晴らしのいい場所から基地の滑走路を見下ろした。上半分が黒く、下半分が白い、シャチのような戦闘機が何台も連なって飛び立っていく。ほかにも何種類もの戦闘飛行機が飛び立ったり着陸したりした。あの中には化学兵器や核兵器を使用することが目的で開発されたものがいくつもあると説明された。実際核は日本にも持ち込まれていたことが、ちょうどその日、米軍の関係者の証言によって新聞でも明らかになった。しかし住民による監視活動の結果からそんなことはわかっていたようだ。ただ、アメリカは、ずっとだんまりを決め込んでいた。日本なんかを知る権利はないというわけだ。朝鮮戦争、ベトナム戦争、湾岸戦争。これらの戦争にこの基地から戦闘機が出撃したり、補給を受けたり、交信の中継地とするなどして、沖縄は戦争と関わっていた。本土の私たちは「日本は平和だった」と学校で教えられたままに信じ込んでいた。沖縄が戦争に巻き込まれていたことはすなわち、私たち日本人が戦争に荷担していたことであるのに。

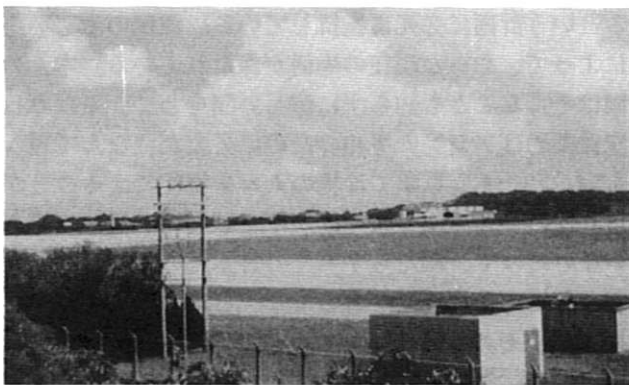


↑この山の下は弾薬庫になっています。

嘉手納飛行場を離れ、山合いのさとうきび畑の広がるのどかな景色の中をバスで通り抜けていく。何も知らなければ、本当に、自然の豊かな美しい田舎の風景だ。しかしここも、きな臭い嘉手納基地の一部だった。なだらかに続く山の中腹に、白くそっけない建物がある。

「この一面の畑や森の下は、すべて広大な弾薬庫になっています。」

ガイドさんの話。そして、あの山の中の建物は、弾薬庫の温度を調節するためのエアコンのコントロール室だそう。弾薬庫の中は危険な物質ばかりであるので、温度がちょっとでも高くなれば爆発の危険性がある。だからエアコンが不可欠だ。これ程までに危険なものが私たちの足の下にある。



↑左の写真から右の写真まですべて嘉手納基地です。（“安保の見える丘”から撮影）

風俗店や質屋の乱立する退廃的な繁華街の向かいに、キャンプハンセンの門があった。米軍兵士の見張りが立ち、日本語で注意書きされた看板がある。無許可の立ち入りを禁止するのはもちろんのこと、外部から基地の写真やビデオを撮影したり、スケッチをしたり、メモをとるのも禁止だと書かれている。見咎められれば身体検査の上、没収とのことだ。「写真は撮るな」と守衛に声をかけられたが、私たちの数人はこっそりと写真やメモをとった。



↑キャンプハンセン入り口

バスに戻ってから平和ガイドさんは、この米兵が起こしたさまざまな凶悪な事件の話がされた。はっきり覚えているものだけでも挙げてみると、その一つは、日本人運転手のタクシーが基地の中に呼ばれ、入って行ったところ数人がかりで襲われ、命と金を奪われた事件。集団による計画的犯行だった。もう一つは、海辺に遊びに行った女子中学生二人が米兵二人に石で頭を殴られ、失神させられてレイプされた事件。犯人はすぐに判明したが、アメリカ側は決して引き渡そうとしなかった。取り調べもろくにできずに起訴。革新県政を中心とした住民運動の結果、一人は投獄できたものの、一人は結局本国に逃げ帰ってしまった。今年九月に起こって全国的に問題となった小学生少女に対する暴行事件とそっくりな顛末だが、似たような事件はくり返し起こっているとこの八月の時点で既に聞かされていた。大田知事が代理署名拒否をして初めて取り上げた本土のマスコミの鈍感さにはジャーナリストとしての良識を疑う。ほかにも、ここには書けないような事件がたくさん起こっている。

キャンプハンセンの周囲では、しばしば道路を封鎖して実弾演習が行われる。訓練地域を超えて砲弾の破片やライフルの弾丸が、民家やドライブインのトイレやガソリンスタンドの事務室に飛び込んで、壁に穴を開けたりガラスを割ったりしている。これまでは幸運にも、人身事故は妊婦のお腹をかすめた一例だけだったそうだ。そして、この辺りでは四年に一回山火事が起こると言われる。焼けた荒地からやっとう木や草が生えてきても、軍事演習の起こす爆発でかならずまた燃えてしまうので、新たな焚物にしかならない。その周期が四年ぐらいだというのだ。山は赤い地肌が見えていたり、淡く薄い黄緑色をしていたりする。

ある村では、住民を追い出してゲリラ戦の訓練地にするという計画に必死に抵抗している。住民の激しい努力によって、やっとう現在の生活が保たれている。本土の人間はそんなことも知らずに涼しい顔をして、やはり日米安保条約はアジアの平和のために必要だ、なんて言う者もいる。そんな欺瞞で沖縄の人々を犠牲にすることが許されるのか？沖縄の人々ばかりではない。目には見えていないだけで、私たちすべての日本人の平和と自由が侵害されている。安保がある限り、日本は決して平和と言えない。そのことを実感として思い知らされた。

## 第二部 沖縄の海に潜って

「エンジンの音を響かせながら船は沖へ進んでいく。

水面の下は珊瑚に埋め尽くされている。

珊瑚の間から色鮮やかな魚たちが顔を出してくる。」

沖縄の海といえば皆さんはどのような姿を思い浮かべるでしょうか？オキナワの旅にいく前の私のイメージとしては、上のようなものがありました。たしかに、愛知の海に比べれば美しく感じました。水は透き通っていて潜ると遠くまではっきり見えます。珊瑚は海岸からすぐ近くにあり、手に持ったソーセージに魚が寄ってきます。

表面上は確かに想像通りの沖縄の海でした。ですが、よく見てみると珊瑚はすべて同じ灰色をしているうえに、少し表面をさわってみると土ほこりが舞い上がります。ところどころには折られたあとまであります。珊瑚というものはもっと色とりどりで鮮やかなものではなかったのでしょうか？実は、私が潜った海の珊瑚はほとんどが死んでいたのです。20年ほど前はまだ珊瑚は生きて沖縄の海を彩っていたそうですが…。

現在のように珊瑚が死んでしまった理由、それは、土地開発にともなう赤土流出のせいです。

1972年に沖縄が本土に返還された後、1975年に開催される海洋博覧会に向けて沖縄の開発が始まりました。開発というものは、えてして人間と自然との共存を妨げるものになります。沖縄でも同じことが起こりました。道路を拡張するために山を切り崩し、海を埋め立て、建設に使う石材を供給するための採石場などが緑の山肌を剥ぎとっていきました。

さらに、沖縄の名産ともいえるパイナップルの畑の開墾が、開発に追い打ちをかけました。パイナップルは山林原野のどこにでも育つため、農家は皆パイナップル畑を作り始めました。パイナップルは作付けを4、5年続けると連作障害が現われ収穫が減ってしまいます。そこで、農家の人は表土をブルドーザーで50cmほど剥がし、剥ぎとった土を谷間に埋めていきました。



↑ 沖縄の海。水面下には珊瑚の死骸がたくさんあります。

これらの開発の影響は雨が降ると出てきました。雨水が積もった赤土を洗い流してしまうのです。川は真っ赤に染まり、海に流れ込んでいきます。海に流れ込んだ赤土は海底の珊瑚や石の上に積もっていきます。積もった赤土は珊瑚を窒息死させ、現在のようにくすんだ色のがれきの山に変えていきました。

現在でも、雨が降れば沖縄の海は赤く染まります。その度に、沖縄の海は美しさを無くしていくのです。沖縄県は珊瑚礁の復元を進めるために、知念村というところで珊瑚の移植研究を国の補助事業として進めています。ただし国は、赤土の流出を食い止めることを考えずに、珊瑚の移植だけを目的に進めているそうです。それで本当に沖縄の海は、元の姿を取り戻せるのでしょうか？赤土の流出が続けば、せっかく移植した珊瑚もすぐに死んでしまいます。それでは問題は解決されていません。

沖縄の海が昔の姿を取り戻すのはいつになるのでしょうか。ただ、自然が破壊されているのは沖縄だけではありません。私たちの身の周りにも、ゴミ問題を始めとして、環境破壊に関連するものはたくさんあります。そして、現在改善しようとしている問題にも、それが根本的な解決法になっていないものがあるかもしれません。そういった身近なことにも目を向けなければならないと、沖縄の海は教えてくれているような気がします。

シーサーの記憶（下）、いかがだったでしょうか？  
皆さんも沖縄に行くことがあれば、少し周りに気を配ってみてください。身近にある問題にふと気付くことがあるかもしれませんよ。

# PEACE NOW!

世界中からの反対の声のなか、フランス・中国が核実験を強行しました。フランスは、来年までに全6回の核実験を行うと表明しています。今回は、核兵器の問題を考えるとときに重要な「核抑止力」についてお話しします。

## 核抑止論とは…

なぜこれ程フランス・中国が核兵器にこだわるのでしょうか。そして、なぜ核兵器を持ち続けるのでしょうか。

その理由として、核抑止論がよくあげられています。核抑止論は、よく恐怖の均衡とたとえられます。つまり、「敵対する国の人口・産業等に致命的な損害をあたえることができるような報復攻撃能力をもつことで、敵対する国が核攻撃に乗り出すのを抑止する」という考え方のことです。簡単に言えば、「おまえが殴ったら、確実におれは殴り返すぞ。だからおまえは殴るなよ。」というまるで子供のおどしのようなものです。核兵器はこんな幼稚な考え方の上に乗っているのです。

## お知らせ

現在、学生委員会では「フランス・中国の核実験の中止と核実験全面禁止条約の締結を求める署名」を集めています。生協南部購買・北部購買の入口付近に署名用紙がありますので、ご協力ください。

## 核実験と核抑止論

フランス・中国が強行している核実験も、この核抑止論の考え方が大きな理由の一つになっています。核抑止論の考え方によれば、他国から攻撃されないようにいつも他国が怖がるような力を見せ、自分の国には攻撃を仕掛けるなよとにらみをきかせていく必要があります。けれど、もしも他国が自国の核兵器をものともしない様な核兵器を手にいれてしまえば、自分達が持っている核兵器は相手に対しにらみをきかし続けられなくなります。言いかえると自国の核兵器は、抑止力をなくしてしまいます。そうならないために、核保有国はお互いに自国の核兵器を強化しようとします。その結果として、核兵器の技術開発競争が起きてしまいます。

でも、この競争のさなか、他国に「あなたの国の核技術を教えてよ」なんて言っても教えてくれません。だから、「相手がもしかすると自分の核兵器を無力化できるような核兵器を開発しているかもしれない」などと考え、その核兵器をさらにこえようと自国の核兵器を強化し続けていきます。このことを国連事務総長は、「対抗すべき潜在的敵を持つまでもなく、自分達がつくり出したものに自ら対抗している」と言っています。

つまり、核抑止論の考え方である限り、核兵器の技術開発を続け、そのために核実験を続けていくことになるのです。

### 拡がる核兵器

核抑止論の考え方では、自分の国に核攻撃をさせないためには、自分もそれに対抗する核兵器を持っていなければならないのですから、核を持っている国と敵対している国は、核兵器を開発して自国を守ろうとします。実際に、そのようにして核兵器を持つ国は増えてきました。古くは、最初の核保有国であるアメリカに対抗して核を保有し、世界一の核弾頭保有国となったソ連がこのよい例です。それ以外にも、中国と国境問題で対立しているインドの核保有や、そのインドに対立するパキスタンの核開発疑惑、そして最近では韓国に駐留している米軍に不安感を抱く北朝鮮の核開発疑惑と、あげだせばきりがありません。これからも、核を使わせないための核兵器保有は続いて行くのでしょうか。

### *a postscript*

どうだったでしょうか。これを読んで、フランスの核実験の背景にありそして核兵器保有のよりどころとなっている「核抑止論」について少しでも理解を深めていただければ幸いです。この記事に対する意見をお待ちしています。

文責 ながやん。 Mū  
a cooperater じょう たかお

# 食環班の3分間News



みなさん、こんにちは。いよいよ冬、寒くなりましたね。みなさんも風邪をひいたりしないでください。名大生協でのパック回収のことは6月号でもふれましたが、今月では回収後の事などを取り上げたいと思います。

## <名大内のパックの行方>

名大で集められた牛乳パックその他のパックは生協の職員の方が天白区の環境事業所に運び、そこから古紙問屋の福田三商さんに渡され、パック処理の可能な製紙業者の方へ卸されます。そしてトイレトペーパーに再生されています。

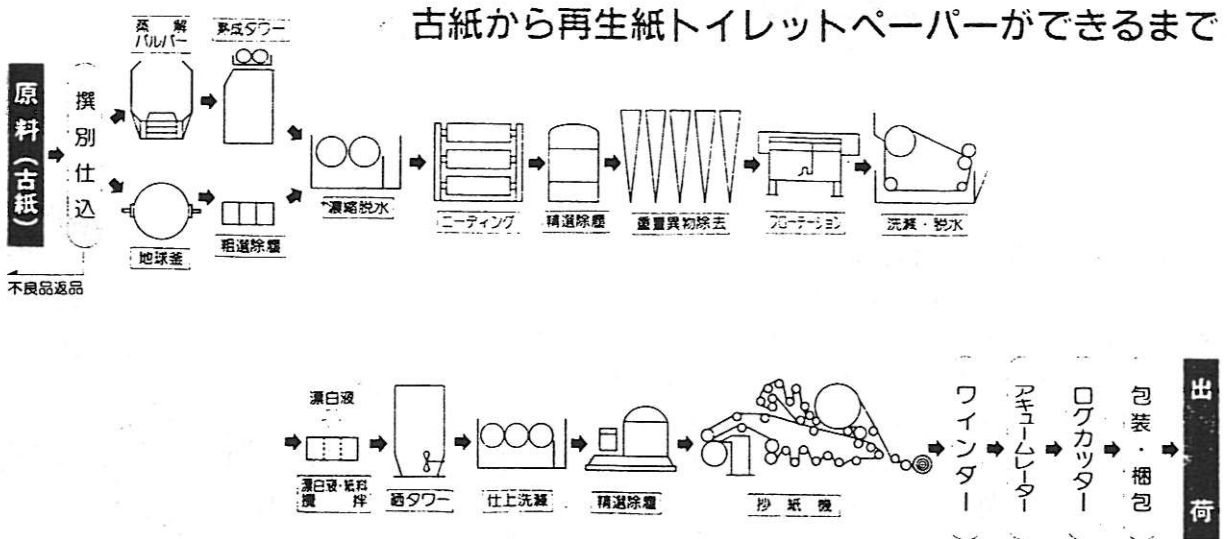
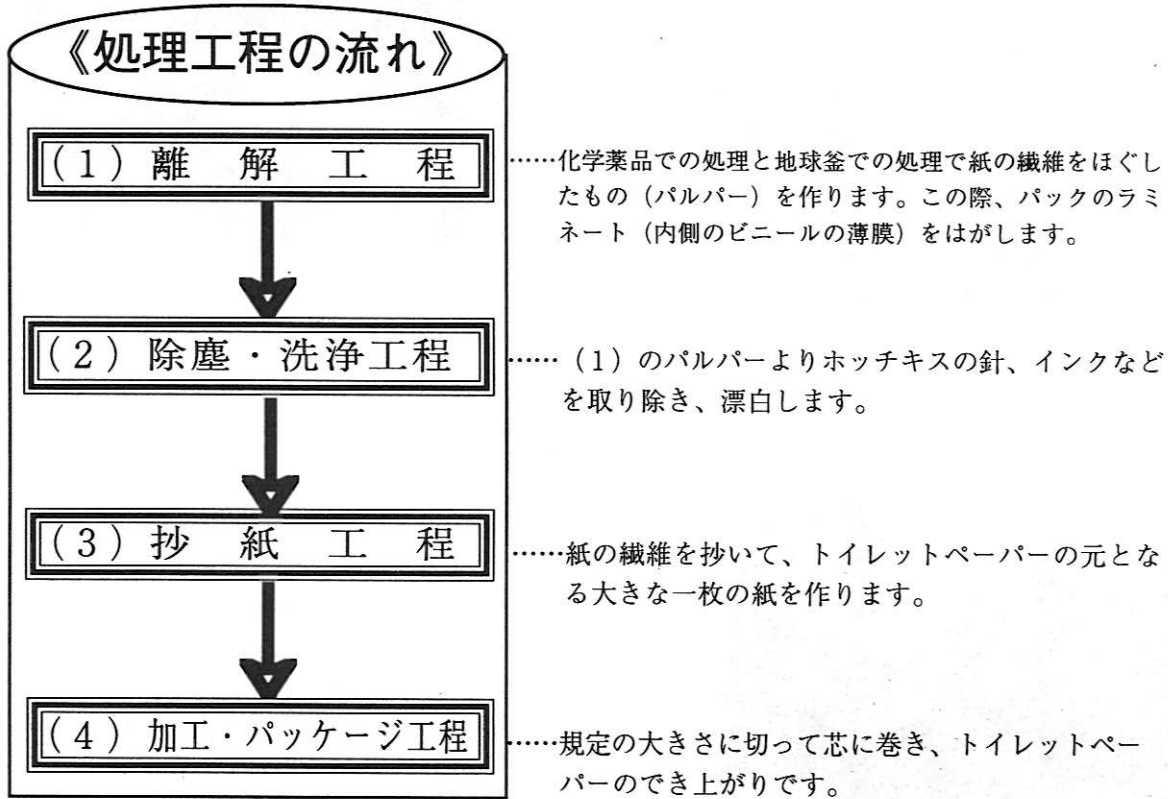
(注) ただし、みなさんに回収して頂いたパックの全てが再生されているわけではありません。汚れがあまりにもひどいものや内側に銀紙の貼ってあるものは、再生できないため捨てています。



と書いてきましたが、僕たちも回収後のパックの行方についてほとんど知らないのが実状です。そこで食環班 (+@) で牛乳パックを再生してトイレトペーパーにしている静岡県藤枝市の藤枝製紙さんに工場見学させて頂きました。

## <工場にて>

見学させてもらっている工場の床には、さまざまな種類の紙切れが落ちていました。まず、細かくした紙を次のような工程で処理し、トイレトペーパーにします。



上のような工程についての説明を受けたあと、いろいろな質問に答えていただきました。次頁にその一部を掲載したいと思います。

(Q1)

Q：1日にどれくらいの古紙やトイレトーパーを処理してますか？又、排水などはどうしていますか？

A：1日に合計75トンぐらいの古紙を処理しています。そのうちの紙となる部分の重さは70%位で、できるトイレトーパーは5000個位ですね残りの（紙の繊維以外の）部分は図の（2）の工程で除かれ、パルプは漂白されます。そこで出る排水は化学処理し、汚泥を取り除いてリサイクルします。汚泥は燃やします。



(Q2)

Q：ここではヴァージンパルプ（まだ製紙したことの無いパルプ）も使っていますか？

A：いいえ、ヴァージンパルプを使えるのは、仕入ルートを持った大手の製紙会社ばかりです。今は円高なので国内の回収パルプよりも輸入のヴァージンパルプの方が安くつき、大企業の方が生産性もよいですからトイレトーパーの値段を安くできます。私たち中小企業はコストがかかるのに、その値段に合わせなければ売れなくなってしまうので、利益がほとんど得られません。

(Q3)

Q：（2）の工程で漂白すると言われたんですが、よく、漂白剤はいろいろな問題を引き起こす、といわれますよね。漂白しないと質とかが変わるんですか？

A：別に変わりませんね。漂白しなくても（2）の工程の前半部で大部分の汚れは取れ、色以外の違いはほとんどなくなります。ただ、買う方としてみれば、無漂白のものは汚れている、と思ってしまうんですね。そのため、無漂白のものはほとんどの店舗では置いてもらえません。最近では生協などで扱っているところもありますが、やっぱり無漂白のものは再生紙だということを意識しないと買えないんでしょうね。ちなみに先ほども述べたように、うちでは排水はきちんと処理して水質汚濁を起こさないようにしています。





## (Q4)

Q：牛乳パックのリサイクルをうまく行なっていくためには、どうするべきだと思いますか。

A：パックに限らず紙の回収がしっかりしていれば、「新聞紙から新聞紙、雑誌から雑誌、段ボールから段ボール、本当に使い道のない広告類からトイレトペーパー類」というように真のリサイクルができると思います。しかし最近では回収業も衰退し、分別もしっかりと行なわれていません。それに、「紙は使い捨て」という考え方が強く、回収率も50%を切っているんじゃないでしょうか？

しっかりした回収、分別を行うには、行政が何らかの規定を定めるべきです（例：東京の透明ゴミ袋）。欲をいうと、環境保全に貢献することになるんですから政府からも再利用を推進している企業に対して助成して欲しいですね。



### <分かったこと、そしてこれから…>

今回の見学でもわかったのですが、僕たちの身近なことでまずやるべきことは、ただやみくもに牛乳パックを回収するのではなく、その他のゴミもあわせてしっかりとした分別をし、これから僕たちは何をやって行くべきかを一人一人が考えることではないでしょうか。

藤枝製紙の方には、業務中にお邪魔した上、案内もしていただき大変にお世話になりました。この場をもってお礼にかえさせていただきます。

再処理工場見学に行って、回収後のパックの行方とその現状を少しは知ったつもりです。しかし、まだまだ僕たちの知らないことがあります。それを深めるために、一度パックについての勉強会を開いてみたいと思います。時期は12月中旬に予定しています。参加したいと思う人、詳しいことを知りたい人は下記までご連絡ください。

お問い合わせ先 名大生協学生委員会 食品・環境問題班 TEL (052) -781-5195

# 震災はいま……

(文責：しんのすけ、Chie、Toshi)

あの阪神・淡路大震災が起こってから11カ月経ちました。被災地では2回目の冬を迎えています。最近ではTVや新聞などでもほとんど報道されず、「もう震災は過去のことだ」と思っている人も多いのではないのでしょうか。「震災はいま……」では、Me~dia 12月号と2月号の2回に分けて、神戸の現在の状況を報告したいと思います。まず、第1回目の今号は皆さんに現在もなお問題が残っている神戸の状況を少しでも感じてもらえればと考えています。

**Q** 今、神戸の学生はどんな生活を送っているの？震災の影響はまだ残ってる？

**A** 学校の施設はほとんど復旧しており、日常生活の支障はほとんどないようです。ただ、震災のため、下宿の数が減ってしまい、神戸市内に下宿できない大学生もいるようです。中には大阪に下宿し、片道2時間かけて通学している学生もいます。また生協ではこういう学生のためにスチューデント・ハウジング・コープという仮設学生寮を格安(月2,000円程度)で貸し出しています。これは徳島の木材組合からの材木の寄贈、芦屋・西宮両市内での土地の無償貸与、生協からの学生の建築ボランティアなどによって実現したものです。ここでは入居者の学生が掃除当番や会計係などを決めたり、棟やエリアでルールを決めたりして自分たちで運営しています。



▲スチューデント・ハウジング・コープ

**Q** 一時、ニュースなどでもよくとりあげられていたボランティアの現在の状況はどうですか？

**A** 被災地で活動しているボランティアは震災直後の1か月には約62万人を数えましたが、現在では約900人に減りました。現在は福祉ボランティア(お年寄りの話し相手をしたり、草刈りや掃除を手伝ったりする)が主に行なわれています。現在困っていることとしては、人手の問題や資金不足などでボランティア団体の運営が厳しいということや、現在のボランティアの半数以上は主婦の人達で全体的に若者のボランティア活動への熱意が冷めたことなどがあげられます。しかし、ボランティア団体を支えるような法案作りを進める動きがあることや、市民ボランティアクラブが結成されたなどと明るいニュースもあります。また、震災をきっかけとして、関西学院大では学生が60人以上も参加する「ヒューマンサービスセンター」が発足し、インターネットを通じセンターの活動紹介やボランティアの募集をしています。

**Q** 新聞などで避難所が閉鎖されたとよくみかけるのですが、被災者の方たちはどうなったのですか？

**A** 8月22日、神戸市は避難所を閉鎖し、新たに待機所を設置しました。なお10/17現在1906人の被災者が待機しています。ところで、待機所にどんな問題があるかという、食事の支給が打ち切られたことや、ペットの持ち込めないところもあるということです。また、いろんな避難所からの人が待機所に集められるため、人間関係の不安といったものも大きな問題です。いわば避難所の閉鎖は、生活の苦しい人にも引っ越しを強い、苦しさに追い打ちをかけたような物といえるのではないのでしょうか？

**Q** そんなに大変な待機所になぜいつまでも残っているのですか？仮設住宅の数がまだまだ不足しているのですか？

**A** 仮設住宅の数自体は余っています。しかし、市街地にある仮設住宅は希望者が多く、数が十分足りてないようです。そして、郊外にある仮設住宅は通勤に時間がかかる・今まで親しかった近所の人達と離れなければならず辛い・電灯／公園／病院といった施設がまだ整えられていない、というような問題がありなかなか簡単には引っ越せないようです。

## 最後に……

震災の起こったすぐは色々報道もされいて、みなさんも募金などされたことだと思います。僕自身は震災直後昼休みに生協の食堂の前に立って募金を募っていました。しかし、震災から時がたち報道もされなくなっている今、意識のなから神戸のことは薄れてしまっています。ところが、神戸で自分と同じ大学生がまだ困っていることを知ったとき、まだまだ自分にできることがあると思い、この記事を書きました。次号にもこの続きを書く予定なので、今号の感想、今神戸について知りたいことがありましたらアンケートに書いて下さい。（しんのすけ）



▲郊外にある仮設住宅の様子

**Q** 名大生協ではどんな支援活動をしているの？

**A** 名大生協では食堂で料金の一部が募金に当てられるメニューを用意したり、缶ジュースの料金の一部を募金に当てました。また、前回の虹のつどいでバイト代を募金にするバイトを募集しました。そして今回の虹のつどいでは震災のビデオ・パネルの展示、ピンクレシートによる3%割り戻し金による募金を行なっています。そして、チャリティーバザー、オークション（詳しい下記参照）を行ない、この売上金を募金に当てます。こうして集められた募金は、スチューデント・ハウジング・コープの建設資金として使われます。

### 「虹のつどい」阪神大震災企画

チャリティーバザー	12日	12:00～17:00
	13～15日	10:00～17:00
オークション	12日	12:30～13:00
パネル展示・ビデオ撮影		

虹のつどい開催中

なお、バザーの品物募集は11日(月)の10:00～18:00に、豊田講堂前で品物の受付をしております。詳細は生協本部(Tel:781-5111)まで。

# Play Topics

シーズン到来

## スキー特集

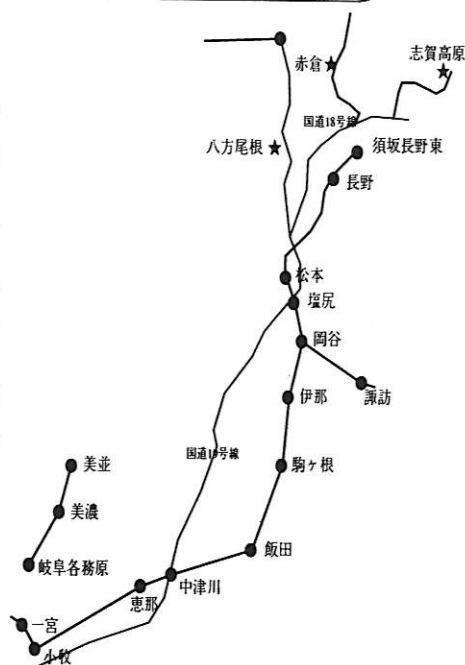
みなさんこんにちは。このページを担当しているプロスキーヤー（をめさず）のちゅんだです。もうすっかり寒くなって、いよいよ冬本番。冬といえば…えっ寒いからこたつで丸くなるって？それじゃあまりにも健康的じゃないね。ほら、冬と言ったら…そう、なんといつてもスキーだよ。そんなわけで今回は中部圏のスキー場をバーンと紹介しちゃおうってわけさ。これを読んで、経験者も初心者も今年の冬はスキー三昧。白銀の世界が君を呼んでるぜ。

さて個々のスキー場について紹介する前に、交通のことについて少し述べておこうかな。スキー場に行くには、バス、電車、車、北海道や海外に行く人は飛行機などいろいろあるよね。

とりあえず免許を持っていないくて、安く行きたいという人にはバスツアーを勧めるよ。前日の夜に出発して翌日の朝に到着するパターンがほとんどだよ。

● ところで電車で行くというのも  
● ロマンがあっていいよね。電車で行くなら荷物を送ってから行くのがいいよ。

● さあ問題は車。免許を取って車でスキーにいこうと考えている人もいるだろうね。行くのはいいんだけどスキー場まで運転していくととても疲れるし、雪道は危険だから注意して行ってくれよ。道路地図を乗せておくから参考にしてほしいな。

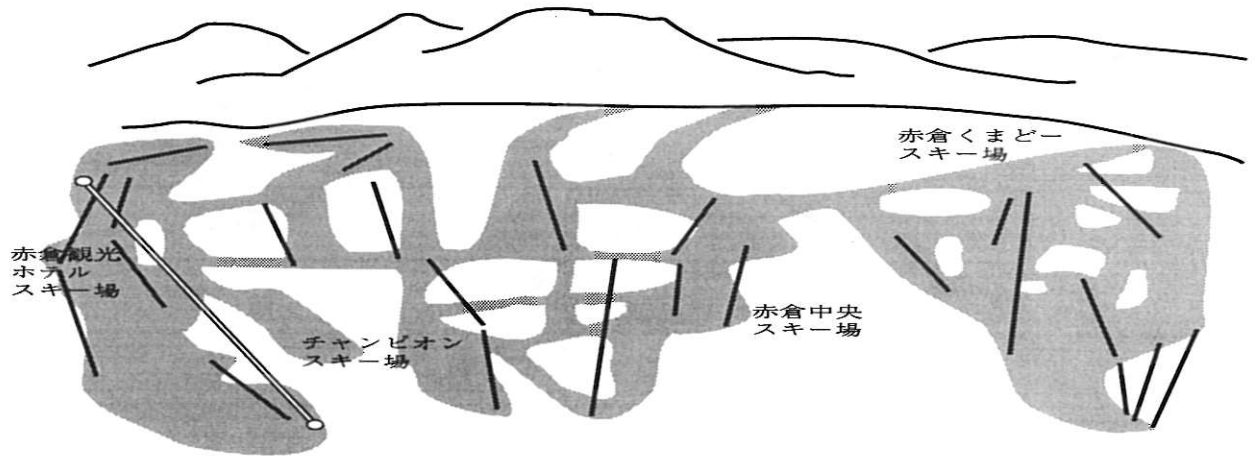


# 紹介

中部圏にはなんと約170個ものスキー場があるんだ。その全てを紹介したいんだけど、もちろんここでそんなことはできない。今回は有名なスキー場を2、3個だけ紹介したい。

## 赤倉温泉スキー場

新潟県中頸城郡妙高高原町



### DATA

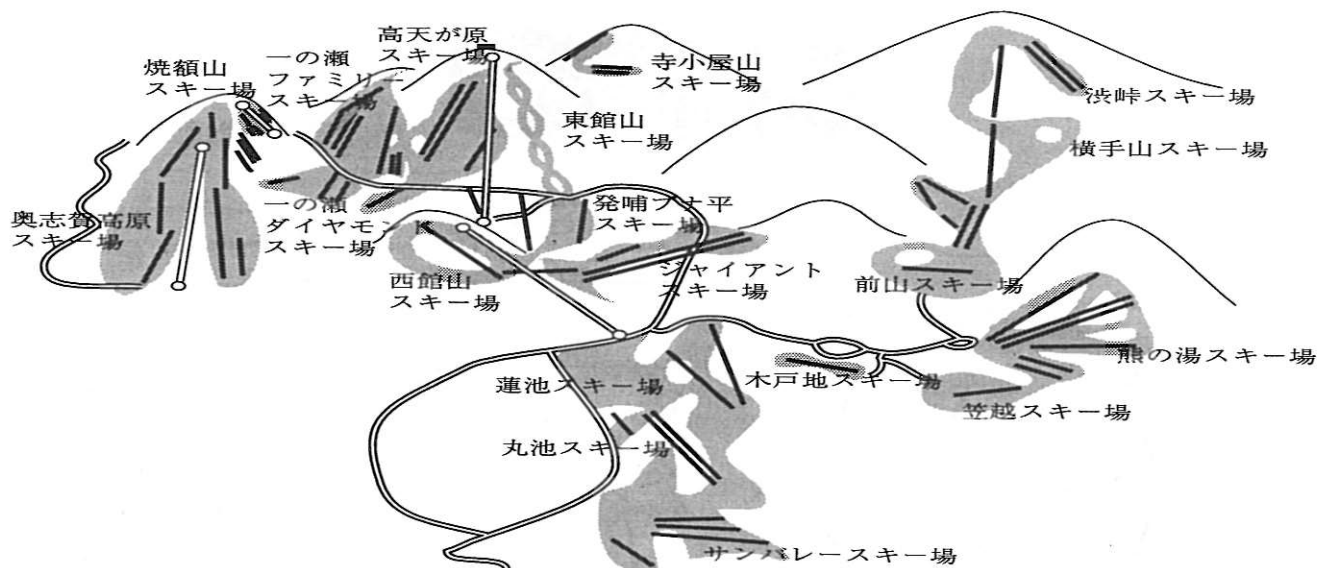
- ★期間 : 12月1日～4月5日 (予定)
- ★レベル : 初級20% / 中級60% / 上級20%
- ★標高 : 750m～1500m
- ★最大斜度 : 38°
- ★最長滑走距離 : 4500m
- ★ナイター : パノラマコース、ゴールドコース、シルバーコース、銀嶺コース、第一ゲレンデ。17時～21時
- ★こぶ斜面 : アルペンコース、チャレンジコース
- ★スノーボード : くまどーゲレンデのみ
- ★レンタル : スキーセット3000円
- ★リフト : 25基 (クワッド9 / トリプル4 / ペア9)
- ★ゴンドラ : 6人乗り妙高ゴンドラ (2607m)
- ★料金 : リフト・ゴンドラ共通1日券5200円、同2日券9800円、共通回数券2500円、リフト1日券4200円、2日券7800円、ゴンドラ片道1000円

### ちゅんたのコメント

一度は行ってみたいスキー場ナンバーワンだね。今年あたり行ってみたいと思うけど、ちょっと新潟は遠いなあ。ところで赤倉温泉スキー場って日本ではじめて国際スキー場に指定された伝統あるスキー場なんだ。そんなビッグスケールのスキー場だけにスキーヤーの能力や好みに対応したあらゆる斜面がそろっているんだって。やはりいちおしのスキー場だね。

## 志賀高原スキー場

長野県下高井郡山ノ内町志賀高原



### DATA

- ★期間 : 11月～5月（横手山、熊の湯、波峠は5月下旬まで）
- ★標高 : 1410m～2305m
- ★最大斜度 : 36°
- ★最長滑走距離 : 6000m
- ★ナイター : 一ノ瀬ファミリー、一ノ瀬ダイヤモンド、高天ヶ原マンモス、西館山、丸池、サンバレー、熊の湯の各スキー場。19時～21時
- ★こぶ斜面 : 丸池Aコース
- ★スノーボード : 全コース滑走禁止
- ★レンタル : 3500円～4500円
- ★リフト : 計51基
- ★ゴンドラ : 2基
- ★料金 : 1日券4900円、2日券9000円、3日券13000円、半日券3500円、共通回数券35ポイント3500円

### ちゅんたのコメント

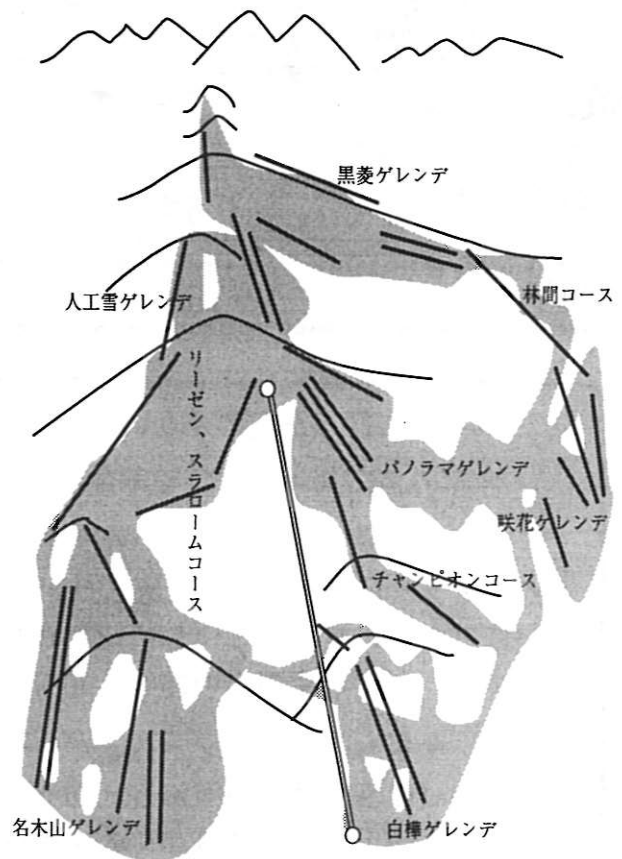
6つの山に22のスキー場が連なる、日本一のスキーリゾート。おれも丸池と発喃には行ったことがあるんだ。丸池のほうは高校の修学旅行でだけど…。志賀高原は壮大なスキー場なんだけど一度に全て滑れるわけではないから、どうしても一つの小さなスキー場に来ている感じがしたなあ。でも全てのスキー場がつながっているから時間に余裕がある人はあちこち行ってみるべきだと思うよ。おれもここを全て滑り尽くすのが夢だ。

# 八方尾根スキー場

長野県北安曇郡白馬村八方

## DATA

- ★期間 : 12月1日～5月6日 (予定)
- ★レベル : 初級30% / 中級50% / 上級20%
- ★標高 : 750m～1820m
- ★最大斜度 : 35°
- ★最長滑走距離 : 3045m
- ★ナイター : 白樺ゲレンデ、名木山ゲレンデ。17時～21時
- ★こぶ斜面 : 黒菱、兎平ゲレンデ
- ★スノーボード : 咲花白樺、北尾根
- ★レンタル : スキーセット3000円
- ★リフト : 32基 (クワッド4 / トリプル4 / ペア21)
- ★ゴンドラ : 「アダム」 (6人乗り、2064m)
- ★料金 : リフト・ゴンドラ共通1日券4300円、2日券8000円、3日券11500円、リフト1回券180円～270円、回数券3000円、4時間券2700円、ナイター1700円、ゴンドラ片道760円、往復1400円、シーズン券 (10日) 38000円



## ちゅんたのコメント

’98長野冬季オリンピックの主要開催地でもある八方尾根スキー場。おれは春にしか行ったことがないから雪質が悪くて難しいイメージがあるんだ。下のほうに急な斜面があるというのも理由の一つかな。でもDATAをみるかぎりそんなに難しいことはないみたいだな。あっ、でも飽きのこないおもしろいスキー場だよ。アフタースキーエリアも充実してるし…。一度冬に行ってみたいな。

さあ何だかスキーに行きたくなっただろ？今回は本当に有名なスキー場しか紹介できなかった。きつとまだまだ良いスキー場はたくさんあると思うよ。おれが知っているところだと、青木湖スキー場は一面湖でとても景色が良かった。もし紹介したいスキー場があったらアンケートに書いてくれるとうれしい。それじゃスキー場で会おう。たぶんムリか…。

# シーズン到来!! Let's Ski!

(の一步前)

## 特集・スキーの安全な楽しみ方

Reported by ひで

- ・スキーに行った経験がない…全学生の75%
- ・今年の冬にスキーに行く予定がある…全学生の50%

これは、生協が昨年おこなったモニター調査（『学生の消費生活に関する実態調査』といいます）の名大でのデータです。この2つのデータから、『学内には1994年のシーズンにスキーに行くことにしていた初心者の人が結構たくさんいた』ということがうかがえます。（全学生の内の25%と50%の間と考えられます）

さて、今年もスキーのシーズンがやってきたわけですが、今回の特集では、初心者の人にこそ（そうではない人にも）知っておいてほしい、スキーテクニックの話、ではなくてその一つ手前、《せっかくのスキーをつまらないものにしないための》事故予防について考えてみたいと思います。

### 1・スキー事故の実態

スキー中の事故は、生協の共済の給付を受けたものだけでも年間で25件ほど起きています。この中には、骨折、靭帯断裂などの重度の怪我が多く、軽度の打撲や捻挫など、通院せずに済んだケースを考えればもっと多くの方がスキー中の事故でつまらない思いをしているものと思われます。

怪我の部位、症状では膝の靭帯の断裂や損傷、また手首の骨折などが多く、また怪我をした時の状況について見てみると、転倒がほとんどで、それ以外には他人と衝突したというものが数件見られます。



## 2・事故に遭わないために

ここでは、今まで見てきたような事故がなぜ起こってしまうのか、それを防ぐにはどうしたら良いのかを考えてみたいと思います。

まず、事故の要因について考えてみると、

- 1) 身体能力の不足 …… 筋力、体力といった基礎的な能力の不足、寒さで体が思うように動かない等
- 2) 技量の過信・見栄 …… 実力に見合わない斜面を滑る、スキー板が自分に合っていない等
- 3) マナー違反 …………… 斜面の中央で止まってしまう、スキーの持ち運び方が危険である等

といったことが考えられます。

では、事故を予防するにはどうすればよいでしょうか。

- 1) 準備運動をしっかりやる  
…………… 特に足首、膝、肩、手首などの関節をを念入りに
- 2) スキーをする前に夜更かししない  
…………… 集中力や注意力、危険回避能力の低下を招きます
- 3) 急で怖いと感じた斜面に無理に突っ込まない  
…………… 調子に乗りすぎると取り返しのつかないことになります
- 4) あまり長い板を選ばない  
…………… 長い板は直線での安定性は良いのですが曲がりづらくなり、筋力もそれなりに必要になります。身長+10~15cmまでにしておいたほうが無難でしょう
- 5) 斜面の中央で立ち止まらない  
…………… 他の人にぶつかります。他にもろくなことはありません
- 6) 板を水平に持たない  
…………… 体の向きを回した時に前後の人に板をぶつけることがありますし、「ぶつかりそうだなあ」という感じがするだけでも嫌がられるものです

このようなところに気を付けていけばよさそうですね。

要は、無理に背伸びをせず、また、自分がされたら嫌だなあと思う行動を慎む、ということのようです。

### 3・起きてしまった事故を軽い被害に抑えるために

人間のすることに「絶対」はありません。

そして、斜面や雪、他のスキーヤーなど周囲の状況は常に変化しています。

その中であっては、どんなに気を付けていても事故が起こってしまうこともあります。

ここでは、起きてしまった事故をいかに軽い被害にとどめるかを考えてみましょう。

被害を軽くする方法としては、

1) スピードがつきすぎる前に転ぶ

…… 骨折しかねなかったものが打撲で済んだり、怪我が未然に防げたりすることがあります

2) 上手に転ぶ

…… どうせ転ぶなら、少しでも体に優しく転ぶように頑張らしましょう

3) ストレッチをしっかりとっておく

…… 腱、筋などは寒さのため非常に硬く伸縮しづらい状態になってしまいます

4) 首、耳や手首を露出させない

…… 転んだ拍子に板のエッジなどで切る恐れがあります

といったことが考えられます。

この他にも、転んだらすぐに起きあがって端によける、などやれることはあるはずです。

板やウェアを購入するそのときから、実際に事故にあってしまうまでの間、様々な状況について考慮し、できる限りの対策を講じておきたいところです。

### 4・それでも事故にあってしまった時のために…保険・共済加入の勧め

それでもたまには不運な事故にあってしまうこともあるでしょう。

そんな嫌な思い出を忘れてしまうためにも(?)、怪我はきちんと治しておきましょう。

そのような不幸な目にあった時のために、スキー保険には加入しておくのが賢明です。

パックスキーならたいていセットになっているので安心です。

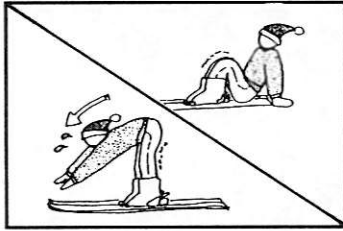
そして、しっかり怪我を治して、来年こそはゲレンデで華麗なシュプールを描きましょう。

いかがでしたか? みなさんは↑こんなことにならないようくれぐれも気を付けて、今年のスキーシーズンをめいっぱい楽しんでくださいね。

#### 共済加入のススメ

生協の共済に加入しておくと、事故や怪我にあった場合、入院1日につき5,000円、通院1日につき1,000円(5日以上の通院に限られます)が給付されます。万が一の時の心強い味方、僕らの共済。詳しくは組合員コーナーにお問い合わせください。

# 特別付録・ストレッチの効果的な行い方



▲ 膝の筋の伸縮



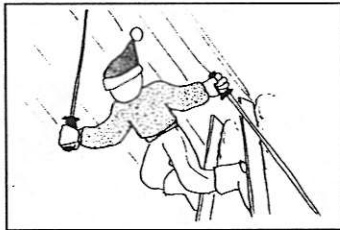
▲ アキレス腱の運動



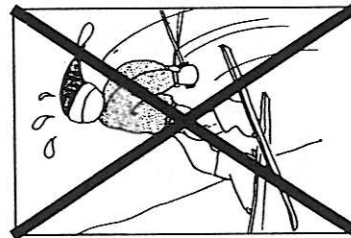
▲ 首、肩、肘の柔軟

# 特別付録 (補) ・上手な転び方

▶ 後ろ、横に倒れば安全ですが…



▶ 前に突っ込むと非常に危険です



ILLUSTRATED BY ちゃぼ

まかせて安心!



# の SKI TOUR

スキーには行きたいけど足がない、とか、往復するだけで疲れちゃうよー、とか、スキーには苦勞が付きもの。大学生協企画のスキーツアーなら、往復送り迎え(15名以上なら大学まで来てくれます!)付き。スキーを楽しむことに全力を傾けることができます。その他にも生協のスキーツアーなら、

- 1・旅行中の事故や怪我にしっかり対応
- 2・往復夜行バスで心ゆくまで楽しめます (追加料金無し!)
- 3・全価格組合員割引き済み

この冬のスキー旅行はCO-OP SKI TOURに決まり!

各店舗に置いてあるパンフレットをご覧ください▶





学内でも就職ガイダンスが始まる今日この頃、いかがお過ごしでしょうか。今回は、「形式より心意気」をテーマとして、知っておきたい形式（作法）と、悟っておきたい心意気を取り上げてみました。

形式にとらわれるのは、愚かです。しかし、作法ができないことも愚かです。さらにいえば、作法や形式を守っていることは、内定への切符ではありません。あるレベルの作法や形式は守れることが入社資格の一つではありますが、全てではありません。時代は「実務能力」から「潜在能力」へ移っています。「実務能力」は形式を忠実に再現することで、「潜在能力」は自分の生き方を的確に表現することで表れます。

#### 就職活動に必要なもの

就職活動に備えて用意するべきものを考えてみましょう。

- ・スーツ ・カバン ・手帳
- ・写真 ・地図 ・交通費
- ・女子は化粧品

これらのものが、就職活動に必要なものといえるでしょう。

スーツの色や形には、特にこだわる必要がありません。相手に、失礼がないようにスーツを着るのですから、色や形も不快を与えるものでなければ、入学式や成人式のものでかまいません。ただし、一部企業では作法として紺のスーツなどというところもあるようです。企業研究を進めながら、決めればいいでしょう。マスコミ関連でなければ、スーツを用意するのは5月になってからでも遅くありません。また、季節を考えるとスーツを着て出歩くのは6月以降が本番となるはず。そのころに着ていても暑くないような生地のものを選ぶ方がいいでしょう。また、梅雨の最中に着ることになるのでしわになりにくい物の方が、扱いが楽です。スーツ姿を見せて、自分らしさを出せるように心がけたいものです。

カバンは、少し大きめの物がいいと思います。会社説明会などでもらう資料は大体がA4サイズですが、時に封筒が一回り大きくて困ることもあります。また、クリアケースを持ち歩くのが流行のようですが、ハンドバック程度しか持ち歩かない女子学生を除けば、不必要です。カバンを二つ持ち歩くことになるので、室内では置き場などに苦勞することの方が多く感じます。フォルダーを利用してカバンの中身を整理するのがいいでしょう。書類を出すときに慌てたり、しわにしたりしないように心がけたいものです。端から見ると、愚かです。

手帳は必ず持ち歩きたいものです。できれば、システム手帳が良いでしょう。スケジュール管理は言うまでにあらず、連絡先なども書き込んでいつでも、こちらから連絡ができるようにしたいものです。また、面接の内容なども移動中に書くことで、自分の発言に対して反省をしたり、二次面接の予習になったりします。面接での失敗談のほとんどが、自分の発言に責任を持っていないことからきているように感じます。

写真は、入社試験応募用紙や履歴書などに貼る物です。面接のときに相手の方が自分という人物を見分けるために使うのですから、はっきりと写っている物が必要です。特に、面接官が複数の場合にはコピーを使うこともあり、ピンボケの物やコントラストが甘い物は、敬遠されます。写真屋に行ってきたとした物を取ってもらいましょう。

地図は、説明会や入社試験の場所を確認するために必要です。特に、見知らぬ場所に行く場合には必ず持っていたい物です。ビジネス用ポケット地図が僕自身は重宝しました。

交通費に限りませんが、お金が多少多めに必要になるでしょう。バブルの頃と違い交通費は成長企業でない限りは、最終面接まででないと思います。なるべく安く行くように努力すべきですが、どうしても新幹線を利用することもあります。バイトもしにくいですし、少々多めに用意しておくことを勧めます。大阪に行く場合でしたら、高速バス、近鉄特急（アーバンライナー）、新幹線エコノミーチケットがよく使う交通手段でしょう。時間は、それぞれ約3時間、約2時間、約1時間です。金額は、約二千元、約三千元、約四千元だったと思います。東京に行くのは、概ね新幹線ということになると思います。通常料金で約二万円くらいです。学割を使って行くのがいいでしょう。交通費が請求できる場合は、例えどのような交通手段を使っても、考えられる一番高い料金を請求しておきましょう。ただし、新幹線の指定席料金までは度を越しています。そこまで請求してはいけません。

女性の方は化粧品を用意してください。特に理系の女性は普段はノーメイクですごすことも多いので、化粧になれていないと思われる方は、早めに用意して練習するのがいいでしょう。普段から化粧をしている方は、特別な化粧品を用意する必要はありません。高級化粧品を使ったところで、見た目ではわかるわけではありませんから。何より、肌にあわなくて肌が荒れている方が、悪い印象を与えます。



## 今のあなたのメンタルチェック

### 自分の意思で行動できる

主体性があるかどうかで判断して欲しい。主体性がない人物など、企業はいらぬのだ。

### 臨機応変に対応できる

仕事はいつでもうまくいくとは限らない。慌てず、騒がず落ち着いて善後策が立てられるポテンシャルが必要なのだ。

### 勉強する意欲がある

学問だけでなく、自分を取り巻く様々なことに対する興味は失せていないだろうか。何が仕事に結びつかかわからないのだから、勉強する意欲がない人間は、企業は欲しがらないのである。

### 根拠のある自信がある

自信があることは自ずとその人の人柄になるのである。

### 行動力がある

筒かざるもの食うべからず。それ以上に言うことはない。

### 感受性に優れている

企業というのは成長して、なんぼのものである。感受性は企業に新しい成長をもたらすものである。

### 新しいことにチャレンジする意欲がある

行動力と共に、その人物がどれだけ先を見る目があり、どれだけ考慮しているかがわかるのである。疑問や提案ができることは、会社の中での即戦力になるのである。

### 自分自身に判断基準がある

会社の中では、個人の責任で行なう仕事もあるのである。他人の目ばかりを気にしては、その人は会社の中で動力源にはなり得ないのである。

### 自分のことを自分の言葉で表現できる

就職というのは、自分自身のセールスである。たった一つのものセールスマンとなったあなたを見ることで、会社はあなたの人柄を判断するのである。

### 精神的に余裕がある

委縮している人間はいらぬ、なぜならば前向き思考ではないからである。余裕がある人には、自然と道が開けるものである。

### 考え方がユニークである

没個性の時代は終わりを告げたのである。企業の生存競争も激化しているのだ。個性的な考え方は、企業に新しい風を吹き込むのである。

### 明るい

暗い人間は、ほとんどどんな人にも好かれない。人事の方だって人間なのだ。

## 入社試験

入社試験の方法には大きくわけて3つあります。筆記試験・面接・一芸入社試験に分けられると思います。普通は、これらを複数回重ねることで内定を取ることになります。

筆記試験は、能力判定検査・一般常識・専門科目・英語・小論文があります。どれもが、難しい物ではありません。しかし、それだけにわずかなミスで差がでることになります。一般常識や能力判定検査は本を売っているのて、一度やっておくとミスが減らせるといいます。だからといって、試験対策用の勉強をする必要はないと思います。一般常識などは、時事問題が中心に出されることが多いのです。新聞を読む癖がついていれば問題ないでしょう。どちらかと言えば、小論文の方が手ごわいと言えます。実際に小論文を実施している会社は少ないようですが、入社試験申込用紙・会社説明会感想文など、自分の意見をその場でまとめ上げさせることが多いのです。字数制限と時間制限の中で、どれだけアピールできる文章を書くかが重要です。

面接では、4つのパターンがあります。自分一人面接官一人・自分一人面接官複数・受験者複数面接官一人・受験者複数面接官複数の形式です。どのような形式にしても、自分に与えられている時間は、約5分程度です。特に、受験者が複数の場合には一人の人に面接官の質問が集中して、自分に意見を求められない場合があります。これは、当然ながら面接官が悪いものではありません。集団面接では、初めの自己紹介で面接官に対して、自分を売り込めなかった人が悪いのです。また、集団面接ではディスカッションをすることもあります。平日頃から、議論する場がない生活を送っていた人は、ゼミや研究室でのセミナーなどでなれておく方がいいでしょう。

一芸入社試験は、極一部でしか採用していません。教育産業とソフトウェア開発では広まりつつありますが。教育産業では、模擬授業を行ってみたり、ソフトウェア開発では、プログラムなどの作品提出を試験としています。完全にその人の能力を見て判断するという他にありません。



## S P I 総合検査の例題

S P I 総合検査とは、人事測定研究所が開発・発行している適性検査のことです。

能力検査は国語能力と数学能力に分かれます。国語能力では、語句の意味の関係性を問うもの（正確な対義語や同義語を選び出す）、長文読解をしたりします。数学能力では、計算問題・命題・図表の整理・速度や濃度の問題・確率などで構成されます。

性格検査は具体的な質問（僕はそうは思わないけれど）に対して、はい・いいえあるいは自分の考えに近いものを選ぶ方式です。

### 国語能力

左側に示した語に対して、反対の意味の言葉を選びなさい。

●恥辱      A達成 B栄華 C名声 D栄転 E栄誉

左の語の組と同じ関係になるように、正しいと思う語を右から選びなさい。

●タイヤー自動車    ブラウン管ー    A放送    Bリモコン  
   Cテレビ    Dアンテナ  
   Eビデオ

### 数学能力

a、b、cの3つの容器に食塩水が入っています。aは5%、bは8%、cは10%の食塩水が入っているとき、a、b、cを3:5:7の割合で混ぜると、何%の食塩水ができ上がりますか。（少数第二位で四捨五入しなさい）

A 15.3%    B 10.3%    C 7.9%

D 6.9%    E どれでもない

### 性格検査

自分の気持ちに当てはまるものをA、Bから選びなさい。

A控え目な方だ      B話し好きな方だ

A 思索的な方だ      B 活動的な方だ

A 理想主義の方だ    B 現実主義の方だ

## 一般職と総合職の違い

この違いについては多くを語る必要はないと思います。一般職は社内での事務を行う職務です。事務として管理する範囲で役職が上がります。通常は、主任・係長・課長までです。女性に多いのはこの一般職でしょう。事務、実務が正確にかつ速くこなすことができる人が必要とされます。

総合職は、社員管理や経営管理能力を活かしつつ、一般事務と経営を行うと思えばいいと思います。入社時には大きな違いがなかったりしますが、出世コースを歩けるのはこちら側です。男性はほとんどこの総合職を希望すると思います。自分の意思や考えを行動に移せる人や、先見の明を持っていたり組織のリーダーとして必要な能力を持っている人を会社は望んでいます。

## 礼儀作法

大学生は礼儀作法に弱いなどと言われます。しかし、安心してください。会社は、細かい作法まではその場でできることを要求していません。当然、入社後にはできるようになってもらわなくては困るのですが、それは新入社員研修で何とかできるだけの能力があればいいということに他なりません。葉書などで行を御中になおすことと、バイトの面接程度の敬語でかまいません。無理に敬語を使おうと、はきはきとしゃべれなくなるよりは、度を越えて失礼がない程度の話し方ではっきりと自信を持って話せた方が印象はよくなります。葉書などの作法は、文例集などを見て書けばいいでしょう。一つだけ注意しておく、タバコだけは気をつけた方がいいでしょう。基本的には、吸わない方がいいです。時に、会社の方が勧めてくれる場合もありますが、そこで調子になって吸い続けるのは考えものです。タバコで落ちたという話は聞きませんが、人事の何本も吸っていた人に後からやりわりと注意しているのは、僕自身が見ましたから。

## お知らせ

就職活動でお悩みのあなた。そして、就職活動に手助けしてあげたいあなた。そんな人達に、耳よりの情報です。

### 就職活動メーリングリストができました。

Internetのサービスの中には、電子メールと呼ばれるものがあります。文字どおり、電氣的に郵便が流れるものですが、これは名大に所属する学生・院生・教員であれば誰でも利用できるものです。この電子メールを利用した、DMのようなものにメーリングリスト(略してML)というものがあります。このMLでは決まった登録メンバーに、自分のメールを届けたり、あるいは登録メンバーからのメールを受け取ることができます。これを利用して、就職活動の方法や様々な情報交換をしようというものです。これには以下のメリットがあります。

- 其の1 わからないことや困ったことをすぐに相談できる。  
同じ立場の学生が参加しています。同じ立場の学生だった人も参加しています。きっと、あなたの問いかけには素早い反応が返ってくるでしょう。
- 其の2 会社の情報が手に入る。  
同じ会社に資料請求して、資料が来るとか来ないとか話し合えると、受かるためのテクニックが身につくことでしょう。
- 其の3 会社員の話が聞ける。  
会社員の方も参加しています。営業が何をするとか、総務で何をするとか、聞けそうで聞けない情報が手に入ります。
- 其の4 文章を書くことで、就職試験前の勉強になる。  
自分の言葉で伝える勉強になります。もちろん、恥ずかしがってメールを出さないというようではいけません。
- 其の5 息抜きになる。  
就職活動で張り詰めたあなたを、温かく出迎えてくれるでしょう。あなたも、温かく出迎えてあげましょう。
- 其の6 お金がかからない。  
情報処理教育センターや研究室の機械を使えば、これだけのメリットがあって無料です。

参加登録の仕方は

[recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp](mailto:recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp)

宛てにサブジェクト(メールの題名)にAPPENDと書いて本文に自己紹介などを書いて送ってください。

以下のようなはずです。

To: [recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp](mailto:recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp)

Subject: APPEND

管理者への連絡先は

[recruit-request@ml.cit.nihon-u.ac.jp](mailto:recruit-request@ml.cit.nihon-u.ac.jp)

宛てにメールを送ってください。

ガイドの取り寄せ方は、

[recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp](mailto:recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp)

宛てにサブジェクト(メールの題名)にMANUALと書いて送ってください。

以下のようなはずです。

To: [recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp](mailto:recruit-control@ml.cit.nihon-u.ac.jp)

Subject: MANUAL

同時に会社などのWWWリンクがある、ホームページもあります。

<http://uitech0.uitech.ac.jp:8080/~masutoh/job/>

です。MosaicかNetscape等を利用して見てください。

MLでは、自分から積極的にメールを発信しないことには、何も手に入りません。メールを使うのが初めての方でも、使わなければ何も身につかないのです。恥ずかしがらずに、どんどん利用してください。また、基本はgive&takeです。自分が知っていることなどがあったら、助けてあげましょう。

次号のテーマは未定です。この記事に関するご意見などは、アンケートの外にメールでも受け付けております。  
[toy@aquachem.nagoya-u.ac.jp](mailto:toy@aquachem.nagoya-u.ac.jp)まで。

# みたの 狂乱読書日記

第18回

皆様、はじめまして。AS女史から引き継いで狂乱読書日記を担当することになりました‘みた’と申します。Me~dia 10で簡単な自己紹介をさせていただいたのですが、ここでも軽く自己紹介しましょう。Me~dia 10ではまるで僕が純文学を読まないかのように書いてありましたが、決してそんなことはありません。が、最近、ちょっと読む本の量が減ったかな？というところです。いろいろ忙しくて…。まあ、紹介して欲しい分野や、本がありましたら気軽にアンケートに書いてください。(今回、副担当のちゃほはおやすみ。次回をどうぞ期待!!)

酒見賢一  
新潮社  
1200円

後宮  
小説



この話の筋は、どこかで見たことがあると思ったら「雲のように風のように」という題名でアニメ化されているらしい。アニメは見た覚えがある。そういえば銀河はなぜ宮女になろうとしたのか？ アニメを見たときそれがよく分からなかったが、小説では、「どのような書を見ても記述がない」として書いていなかった。うーん残念。このようにこの小説では、「文献によれば…」 「この文を残した宦官は…」と、歴史書をひもとくような形で主人公の少女「銀河」の後宮での生活を描いてあります。たまにそれがくどいんだけど。ところで、銀河はまず宮女の候補として‘女大学’で講義を受けるが、その講義の内容は正に後宮という内容です。アニメ版ではこのシーンはそんなにいやしくなかったけど、小説では正にソノモノです。講義の内容として作者が書いていることは、老子の影響が見られるので、興味のある方はそちらもどうぞ。さて銀河は、正式に後宮に入るにあたって、皇帝にとって一番信用できるということで最も身分の高い正妃になります。その後すぐこの王朝は賊に攻め入られて滅

んでしまうのだが、そこでの銀河は、後宮の女性と宦官を集めて軍を組織して賊に対抗するなど大変面白くよみました。アニメでは、銀河以下宮女が無事に後宮から脱出するというところで終わっていますが、原作ではアニメを見終わって気になっていた‘脱出後’がきちんとフォローされてほっとしました。

## 集団の心理学

川上和久  
講談社現代新書  
650円



磯貝芳郎  
講談社現代新書  
650円



## 情報操作のトリック

マインドコントロールはそれほど特殊なものではないな、これらの本を読んだときそう感じた。どうも、人間は自分で思うよりは簡単に、他から操作されるものらしい。「情報操作のトリック」を読むと、人はいろいろな情報(テレビや新聞、うわさ等…)などに簡



単に操作される、と言うようなことが書いてあった。この前の平成の米騒動なんか、人が簡単に情報に流されるいい例だと思う。「集団の心理学」では、集団の心理学というより集団内の人間の心理なんかを紹介していた。例えばリーダーになった人が、なった途端リーダーらしくなるとか、責任相応の行動をするようになるというように紹介されていた。尊師から、科学技術庁の長官なんか任命されたら、それ相応の働きをしないとイケないような気分になってしまうのである。あとから考えると、絶対やらないと思うようなことでも。

マインドコントロールという単語が最近よく聞かれるが、それがどういうことかまいちよく分からんと思う人はこの2冊を読んでみてください。



### 学問のすゝめ

著者：福沢諭吉

価格：410円

岩波文庫

この本は、明治の文明開化の時代に出されたベストセラー本である「学問のすゝめ」の初編から17編が収録されている。学問のすゝめの文章は文語体で書かれているが、平易に読め主張をつかみ易い。もともと平易な文章を目指して書かれているからである。福沢が主張していることは、伝統のうち悪いところは切り捨てて西洋のいい部分を取り入れよということである。当時としては斬新な、しかし時代の流れからすれば当然出てくる主張である。この主張の詳しい部分は本を参照されたい。学問のすゝめ初編には「天は人の上に人を作らず、人の下に人を作らずといへり」という一説があるが、後の福沢がこの文を否定するような発言

をすることは残念である。しかし学問のすゝめで福沢が主張していることは生涯福沢の主張にもつらぬかれている。文章は先にも述べた通り平易なので、福沢がどうして一万円札に顔がのるような人物なのかと少しでも疑問に思った人は是非読んで頂きたい。



### ことばの国

著者：清水義範

価格：460円

集英社文庫

延々と文庫本一冊ジョークと皮肉と言葉いじめのオンパレードな文庫本です。一番おもしろかったのは、最後の方の「言葉の戦争1」かな。ここの章は、現代日本が鬼畜米英豪と戦争に突入、これまで使用してきたカタカナ語は使用禁止、さあたいへんだ、という設定の話です。アメニティではなく快適さといえ、コンセンサスではなく合意と言え、ビデオは録映機というべし、ビデオテープは録映磁帯、ロックは叫音楽、ポップスは発泡音楽…。そしてストーリー、じゃなかった話は、日本は中国との戦争にも突入し漢字や漢語は使用禁止となる、というように進んでいきます。これ以外にも使用禁止ことわざ、手垢の付いた言い回しなどを題材としたパステイシュー小説が数々載っています。こういうのをパステイシューというのか…。



狂乱読書記では、皆様の原稿を募集しています。原稿は手書き、ワープロ打ち、フロッピーディスク (Mac, MS-DOS [98フォーマット可]) などなんでも構いません。原稿はアンケート用紙と一緒にだしていただくか、南部食堂裏の学生委員会室までお持ち下さい。(Me~dia 2に投稿したい方は、1月8日までに出していただくと間に合います。)

文責 みた

# TICKET TO RIDE

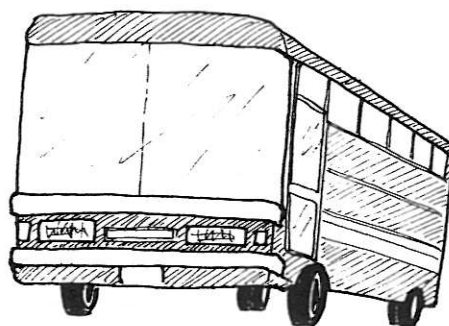
文責 Toshi

## ~Vol.3~ 高速バスでふるさとへ

だんだん寒くなってきましたね（8月の暑さはなんだったのだろう。）いよいよ本格的な冬を迎えようとしています。冬といえば、冬休み。みなさんもスキーに行ったり、故郷へ帰ったりすることでしょう。今回は、帰省などに便利な高速バスの特集をどうぞ。

### ☆高速バスとは

ここで高速バスとは日本全国を結ぶ長距離バスを指し、決して高速で飛ばす名古屋市営バスではありません（ということをおいておく必要があるのだろうか？）。



### ☆高速バスとほかの交通機関との比較

ここで、高速バスと他の交通期間との比較をしてみましょう。まず利点としては、

- ・比較的安い。（右図参照）
- ・直通で走っていることが多い。（乗り換えがない。）
- ・鉄道、航空機では行きにくい所へも行きやすい（ことが多い）。
- ・確実に座れる。
- ・学割が使用できる路線がある。
- ・夜行バスがある。

といったことが挙げられます。

次に、欠点としては、

- ・時間がかかる。
- ・疲れやすい。（特に足、対策を！）
- ・渋滞がある。

といったところでしょうか。

交通機関(東京~名古屋)	運賃・料金	時間
東名ハイウェイバス(昼行便)	5,000円	5時間43分
夜行長距離バス	6,300円	6時間40分
新幹線のぞみ号(通常期指定席)	11,130円	1時間36分
新幹線ひかり号(通常期指定席)	10,380円	1時間48分
JR東海道線夜行急行上り「銀河」(B寝台)	12,190円	5時間46分
JR東海道線(普通運賃)(時間は夜行普通)	5,970円	6時間02分
(学割)	4,770円	

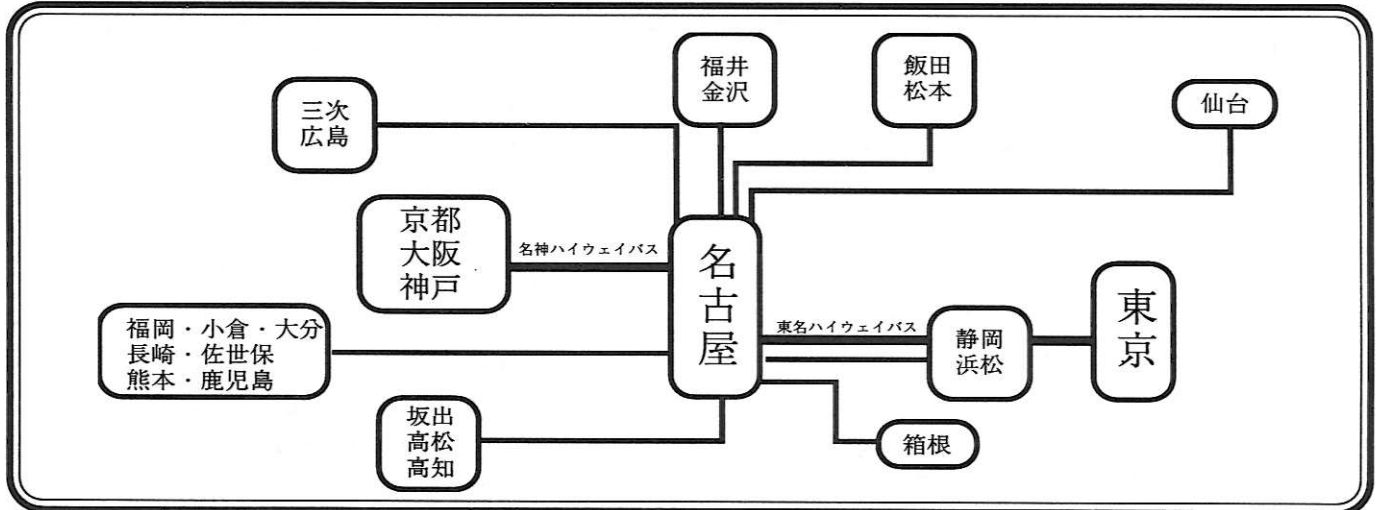
交通期間(名古屋~福岡)	運賃・料金	時間
夜行長距離バス	10,500円	10時間30分
新幹線のぞみ号(通常期指定席)	17,190円	3時間25分
新幹線ひかり号(通常期指定席)	18,490円	3時間54分
航空機(通常運賃)	17,200円	1時間15分

これらを総合すると高速バスは  
**金がなく、かつ時間には余裕がある学生にはうってつけの交通手段**  
 と言えます。

## ☆高速バス路線図

それでは、次に名古屋を起点とした高速バスの路線図を掲載します。

☆時刻、料金などは時刻表など（プレイガイドにあります）を参照して下さい



これを見ても分かるように、高速バスのネットワークは名古屋と主要都市を結んでいます。この図はあくまでも名古屋を起点とした図なので、各都市を起点とする高速バス網を見ると、日本全国をほぼくまなくネットワークで結んでいると言えます。

## ☆切符の買い方

基本的に高速バスは予約制です。この予約は乗車日の1カ月前（または1カ月と1日前）から生協のプレイガイドでできます。その手順は、

### 1. 申し込み書記入

基本的に店内にある紫色の枠の紙に書くが、名阪ハイウェイバスだけは別種の紙をカウンターまで取りに行く。

### 2. 予約金として料金の内5,000円を払う。

### 3. 2週間前までに残金を払う。

ただし、このお金は予約金と一括で払っても良い。

以上の手順を踏めば、その場でクーポン券がもらえます。また、長期休暇などにはたいへん混雑するので、早めに生協のプレイガイドにいくといいでしょう。

## ☆旅行提案のお時間

それでは、ここで高速バスを使うと便利な旅行の提案をしたいと思います。冬休みの暇などときには「寒い」と言わずに是非これを参考にして旅に出てみて下さい。

### Vol.1 妻籠、馬籠／飯田

木曾路の昔のたたずまいを残す中山道の宿場街、妻籠、馬籠。足を延ばせば伊那路への玄関口、飯田にも行くことができる。

名鉄バスセンター（名古屋）～馬籠	1780円	1時間54分
名鉄バスセンター～飯田	2310円	2時間26分

### Vol.2 金沢

兼六園、金沢城などで有名な古都、金沢へ。12月にはいると、冬の風物詩、松の木の雪吊りがみられる。

名鉄バスセンターor名古屋駅～金沢	3990円	3時間57分
-------------------	-------	--------

# 不完全下宿マニア

みなさん、こんにちは。いや～、寒くなってきましたね。今年の冬は寒くなる、と言われていますが、それでもこの時期でこの寒さ。この調子で寒くなっていくと7月8月は…ゴホン、まっ、つまらないギャグはこれくらいにして（あ～、恥ずかし）、そこで今回は暖かい冬を迎えるために『暖房器具』というお題で話していきたいと思います。

さて、一口に暖房器具といってもいろいろなものがあります。そこで今回は何人かの下宿生に、昨年の冬どのような暖房器具を用いたか、使ってみてどうだったかを聞いてみました。

利用者が一番多かったのが**こたつ**。その感想も「最高！」という声が圧倒的でした。

こたつの長所としては

- ・とにかく暖かい。
- ・友達が来ても何となく落ち着く。
- ・夏場も机として使え、じゃまにならない。
- ・日本人でよかった～。（…?）
- ・ミカンがあればサイコー！

（オイオイ、それって長所なのか?）

なお、数少ない短所として、

- ・実はけっこう場所を取る。
- ・座椅子などがないと結構腰が冷える。
- ・何があってもこたつから出たくなくなる～う。
- ・ついウトウトしてしまって…、次の日風邪を引いてしまった。

このように下宿生にとって大変評判のいいこたつ。ただやはりそのまま寝てしまうと風邪を引きやすい、という欠点もあるようです。生協ではこたつ本体が1万5千円前後で、こたつ布団がだいたい1万円弱で扱っています。

次に利用者の多かったのが**エアコン**。

その長所としては

- ・部屋中暖か。
- ・壁に張りついているので場所を取らない。
- ・タイマーがついているので朝起きたときにはもう暖か。そのまま気持ちよく眠れます。

（寝るなー!!）

- ・夏は当然冷房として使える。
- ・冬場は思ったよりは電気代がかからなかった。

（月に4千円ぐらい。）

ただ欠点としてはやはりその本体の値段でしょう。工事費を含めると10万円以上かかってしまいます。今回エアコンと答えた人のほとんどは、初めから部屋にエアコンの付いていた人達でした。

利用者はそこそこ多かったのだが…、というのが

## 電気ストーブ

- ・体の半分だけ熱くなってもう半分はすごく寒かった。全然使えなかった。
- ・その場しか暖かにならない。

という様な感想があるようにあまり評判はよくありませんでした。

ただ最近似たようなものとして**遠赤外線ストーブ**というものが出ています。これはその名のとおり遠赤外線が放出されており、その波長が身体に吸収されやすく暖かい、とか。生協では17,800円で扱っています。誰か挑戦してみてください。

## ファンヒーターには石油ファン

ヒーターとセラミックファンヒーターがあります。(ガスファンヒーターを利用している人は今回の調査ではいませんでした。)

まず石油ファンヒーターについて。

- ・すぐに暖くなる。
- ・灯油は結構安い。(維持費だって安いぞ。)
- ・意外と臭くない。
- ・ファンヒーター本体はエアコンより遥かに安い。  
(生協では2万円前後から扱っています。)

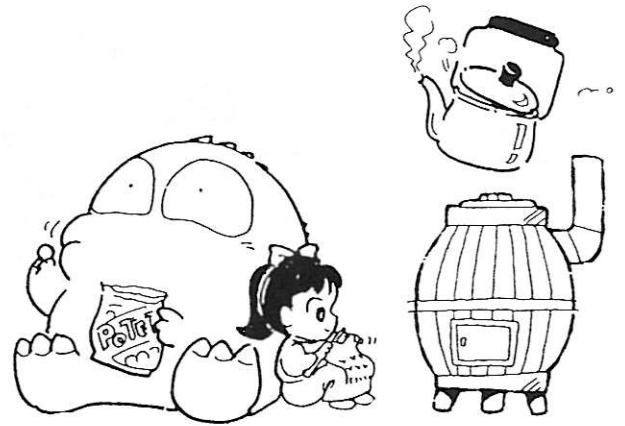
ただ、やはり灯油の扱いはめんどくさいだろうし、又下宿によっては石油ストーブともども禁止しているところもあります。そして当然換気だって必要です。

一方セラミックファンヒーターのほうですがその長所として

- ・石油ファンヒーターと同じくすぐ暖くなる。
- ・いやなにおいや空気の汚れがない。

しかし結構電気代がかかります。(1時間当たり30円ぐらい。ちなみにこたつは3円ほど。)

ところで最近蓄熱セラミックファンヒーターなるものが市場には出回っています。普通のセラミックファンヒーターより2万円近く高いのですがいったい普通のとどう違うのか結局わかりませんでした。誰か教えてくれ~。



どうでしたか?少しは参考になったでしょうか。ところで今回の調査で出た暖房器具の中の少数意見を紹介しましょう。

### ホットカーペット

- ・こたつと併用しています。暖かいのですが低温火傷が少し怖い。

### カイロ

- ・使えん!!冷たいか熱いかのどっちか。
- ・外に持っていくことができるので重宝しました。

### 布団

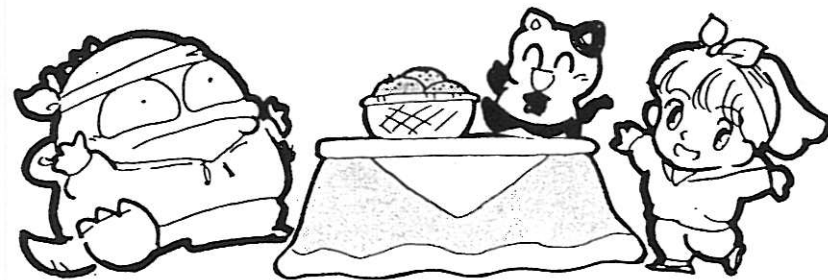
- ・布団に包まる。基本でしょう。

### コンロ

- ・いや~、俺って金がないから…。
- ・お湯も一緒に沸かすと部屋の湿気も得ることができるし、お茶も作れるし、あぁ~、なんて便利なんだろう。
- ・点火まで1秒もかからない。素早く暖かくなれる。

### 人の温もり、二人の愛

(はいはい、ごちそうさま。  
どうぞ勝手にしてください。)



クリスマスが近いのになんだか心が寒いな~、という人。  
このところのG I 続きで懐が寒いよ~という人。せめて自分の部屋だけでも温かくして快適な冬を過ごしてください。

(まさし)

# ANIKI 兄貴の挑戦番外地 愛の教室

愛で教える  
愛なら簡単  
愛こそうまい

(作成：しんのすけ)

私の記憶が確かならば……兄貴の挑戦は今月で終わり、これからはこの愛の教室だけに兄貴が登場する。

挑戦者は君たちだ。それを迎え撃つは、兄貴しんのすけ。それでは、だんだん寒くなってきて風邪や病気にもかかりやすくなる君たちのために今月のテーマは……ビタミン!これだ!

## 兄貴の挑戦 一番外編一

とりあえず、兄貴に挑戦する君の資格を試そう。それでは、次の問題を解いてみてくれ。

**第一問** レタスを水につけておくとしゃきしゃきするし、栄養を取る意味でも有効である。

**第二問** 口内炎の直接の原因は野菜を食べないことによるビタミンC不足である。

**第三問** 適量のビタミンA、C、E、繊維質のものを多くとるとガンになりにくい。

**第四問** 食物繊維さえ取れば、ビタミンなんか取らなくても便秘にはならない。

**第五問** 巷でよく見かけるビタミン剤、体によさそうだけど取りすぎると体に悪い。

**第六問** ビタミンA(カロチン)を取るには牛肉が一番。

**第七問** ビタミンCが不足して貧血になることがある。

**第八問** 日光を浴びるとビタミンDが生産される。

**第九問** 鳥目になるのは、ビタミンA不足のため。

**第十問** ビタミンの中には熱に強いものもある。

それでは前ページの答だ

	第一問	第二問	第三問	第四問	第五問	第六問	第七問	第八問	第九問	第十問
答え	×	×	○	×	○	×	○	○	○	○

それでは君の点数を評価しよう

正解数 10～9個	<b>兄貴級</b>	君の知識には驚いた。そんな君には兄貴の称号を与えよう
正解数 6～8個	<b>殿様級</b>	まあまあだな。兄貴への挑戦権を与えよう
正解数 3～5個	<b>野郎級</b>	まだまだ修行が足りん!兄貴への道は、まず一歩から
正解数 0～2個	<b>餅肌級</b>	はあ～、何なんだお前は……。この記事を読んで精進せい!

### 《解説》

(第一問) レタスを水につけると水中に栄養がでていってしまう (第二問) 口内炎の直接の原因はビタミンMであり、ビタミンCはその効果を上げるのに役立つ (第三問) これらを取るには緑黄色野菜が一番 (第四問) ビタミンB<sub>1</sub>の欠乏でも便秘になる (第五問) ビタミンAを取りすぎると下痢になったりなど過剰症が起こる。また、ビタミンB、ビタミンD、ビタミンMなども過剰症がある。くわしくは下記の図を見てね

(第六問) カロチンを取るには、ニンジン、緑黄色野菜 (第七問) 鉄吸収アミノ酸の生成にビタミンCが必要であり、これが不足すると鉄の吸収が悪く貧血の素になる (第八問) その通り (第九問) 以外かもしれないけど、実はそうなんだ (第十問) 全てのビタミンが熱に弱いのではない。中にはビタミンD、ナイアシンのように比較的熱に強いものもある

	名称	食品中の性質	生理作用	欠乏症	主要給源	備考
脂溶性ビタミン	ビタミンA (A <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> ) カロチン	水に解けない 熱にやや不安定 酸化、乾燥、高温で壊れる 酸化を受けやすいがビタミンEその他の抗酸化剤で安定をます	皮膚、粘膜を健康に保つ 薄暗いところで視力を保つ 肝臓に蓄えられる 過剰症を起こすことがある	成長が止まる 歯骨の発育が悪い 夜盲症、乾燥眼炎感染に対する抵抗が減る 皮膚や粘膜の上皮の角化	肝油、バター、牛乳、チーズ、卵、強化マーガリン、カロチン、ニンジン、緑黄色野菜	ビタミンA過剰症が有名。急性の場合は反復性吐乳、下痢などで、脳腫瘍を想わせるような症状を伴う。慢性的には急性症状に似ている他、脱毛・皮膚脱落性発疹・皮膚掻痒・歩行障害が見られる。また、妊娠動物に大量投与すると胎児に奇生が生じると発表されている
	ビタミンD、 D <sub>2</sub> 、D <sub>3</sub>	熱や酸化にやや安定	紫外線に当たると皮膚にでき、主に肝臓に貯えられる。正常の骨の発育Ca、Pの吸収、沈着過剰症をおこすことがある	小児ではクル病、成人では骨軟化症	肝油、肝臓、いわし、しらす干し、カツオ、マグロ、強化マーガリン	とくに乳児にVD過剰症がみられる過剰になると、尿毒症・骨粗しょう症や骨の破壊を招いたりコレステロール濃度を高める。症状としたら食欲不振・便秘・嘔吐・他飲・頭痛・高血圧etc.がある
	ビタミンE	熱や酸で壊れない。酸敗油、Pb、Fe、アルカリ、紫外線で壊れる	Aやカロチンの酸化を防ぐ、赤血球の容血を防ぐ。正常の生殖に必要。必須脂肪酸の過酸化を防ぐ、老化防止に役立つ	動物では不妊流産、胎児吸収、精子の運動が弱い。人間の欠乏症は知られていない。	穀物、胚芽油、綿実油、緑黄色野菜、豆 動物性食品には少ない	強い毒性は認められない
	ビタミンK	熱には安定アルカリや光に不安定	プロトロンビン生成、吸収には胆汁が必要	血液凝固時間がのびる。新生児の出血性疾患	緑黄色野菜、腸内の細菌で合成される	腸内細菌の合成したKを吸収して利用する。新生児には腸内細菌がないので欠乏症をおこすことがある

	名称	食品中の性質	生理作用	欠乏症	主要給源	備考
水	ビタミンB <sub>1</sub>	水に溶けやすい。加熱してから水につけておくといっそう溶けやすい。アルカリを加えて加熱するとさらに解けやすい。弱酸性で安定	体内の貯蔵は少ない 炭水化物の代謝にあずかる 脂質は節約作用がある	脚気、多発性、神経炎、便秘、浮腫、心拍大	酵母、肉、胚芽、全穀パン 豆類、肝、牛乳、粉乳、緑黄色野菜、強化食品	日本人は摂取量の約1/2を穀物からとる。調理による損失が大きいので成分表で計算した値の約2/3~1/2しか摂取していない。吸収については限界があるので、余分なものは排泄されるので過剰症はほとんどない
	ビタミンB <sub>2</sub>	光にあてると溶けやすくこわれる。アルカリに弱い酸や熱にはやや安定 水に少し溶ける	アミノ酸、脂質、炭水化物の代謝に必要な 生体酸化の水素伝達作用	口唇炎、口角炎、角膜炎	肝、酵母、卵黄、胚芽、肉粉乳、緑黄色野菜、強化食品	光に弱いから食品を暗所に保存する。加熱しても破壊されないがアルカリ性で加熱すると破壊されないが、アルカリ性で加熱すると破壊される。日本人に欠乏しやすいビタミンの一つ。吸収については限界があるので、余分なものは排泄されるので過剰症はほとんどない
	ナイアシン	熱に強く、酸化や光に強い酸、アルカリに強い、水には少し溶ける	NAD、NADPの成分として生体酸化の水素伝達作用	ペラグラ、口舌炎、胃腸病 皮膚炎、神経症状	酵母、肝、肉、魚、胚芽、豆類、緑黄色野菜、強化食品	体内でトリプトシンから1/60の割合で作られる
溶性	ビタミンB <sub>6</sub>	酸性でやや安定 中性、アルカリ性で不安定 光により分解	アミノ酸のアミノ基転移、 脱炭酸、アミノ酸、炭水化物、脂質の代謝にあずかる	成長が止まる (人間) 皮膚炎、貧血、けいれん (動物) 先端疼痛症、浮腫	酵母、肝、肉、魚、卵、牛乳、粉乳、豆類	過剰症の急性中毒症状は強直性けいれんで数日~3週間続くこともある 調理による損失は少ない 腸内細菌によって合成される
	ビタミンB <sub>12</sub>	弱酸性で安定 アルカリ性、弱酸性、光により分解	アミノ酸代謝、タンパク質、核酸の生合成に必要な	悪性貧血(呼吸には内因子が必要)	肝、肉、魚、チーズ、粉乳卵、貝	ビタミンB <sub>12</sub> 吸収には胃液の内因子が必要であるから胃全体摘出等で胃液がでなくなるとビタミンB <sub>12</sub> 欠乏症になるおそれがある
ビタミン	葉酸 (ビタミンM)	弱アルカリ性では熱に安定 光によって分解 弱酸性では熱、酸素、光により分解	血球の再生 メチル基などの一酸化炭素転移にあずかる アミノ酸核酸塩基の生成に必要な	大赤球性貧血、出血傾向病 気に対する抵抗が減る 口内炎、下痢	酵母、肝、肉、卵黄、胚芽 牛乳、豆	調理による損失は少ない ビタミンCがあると効果がある 大量に摂取すると腎障害のおそれ
	パントテン酸	酸、熱、アルカリに不安定	脂質代謝に必要な 炭水化物、タンパク質の代謝にもあずかる	焼けるような足の痛み、めまい、悪心、動悸、頭痛、手足のまひ、けいれん	酵母、肝、肉、魚、牛乳、粉乳、豆	調理による損失は少ない
	ビタミンC	熱、空気、アルカリ、酸素によりこわれやすい 酸、低温ではやや安定 Cu・Feにより酸化 水に溶けやすい	コラーゲン生成、毛細管、軟骨、結合組織の健全、腸管よりFe吸収 アミノ酸、ステロイドの生成に必要な 体内に貯えられる量は少ない	壊血病、皮下出血、骨形成不全、貧血、成長不良、歯肉色素沈着症	みかん、いちご、トマト、緑黄色野菜、イモ類、単色野菜	最近、ビタミンは抗ガン作用があると発表されたことなどから、大量摂取の傾向がある。しかし、ビタミン剤などのビタミンCは科学的に合成されたものでありWHOから好ましくない添加物とされている。やはり、新鮮な野菜、果物からとるのが一番



## 兄貴のビタミン・ワンポイントアドバイス

- ・タバコを吸うと、腸壁からのビタミンCの吸収率が低下するうえ、体内での代謝が早まる。そして、せっかくとったビタミンCが利用されないで排出されることもあるぞ。
- ・アルコールはビタミンB群やCなどの吸収を妨げる。お酒を飲むときは、肉類やチーズなどをおつまみに加え、食事もきちんととって肝臓の負担を軽くすることを心がけよう。
- ・最近、若い女性にも話題となっている骨粗しょう症。骨を強くするにはビタミンKの仲間が作用する。これは、キャベツ、ホウレン草、トマトなどに多く含まれるぞ。
- ・ビタミンDが不足すると、骨にいろいろな障害が現れる。Dを豊富に含む食品はイワシやシラス干し、カツオやマグロなどの魚類だ。

## 兄貴の料理教室

かぶといえばいまが旬。安いし、おいしいし、栄養価も高い。というわけで、かぶを使った料理を主に紹介してやるぞ

### かぶとえびのくず煮(2人分)

99Kcal(1人分)・時間15分

材料 かぶ4~5個、むきえび120g、だし汁1 1/2カップ  
酒大さじ1/2、みりん大さじ1、薄口醤油大さじ1/2  
塩小さじ1/3、カタクリ粉大さじ1/2

- 【1】かぶは根本を2cmほど残して茎を切り落とし、皮をむいて縦2つ割りにする。えびは背わたを取り、包丁で粗くたたく。
- 【2】鍋にだし汁を煮立て、酒、みりん、しょう油、かぶ、えびを入れて混ぜ、煮だったら中火にし、落としぶた6~7分煮る。
- 【3】かぶが柔らかくなったら、水溶きカタクリ粉を加えてとろみをつける。

### かぶとベーコンの実だくさんスープ(2人分)

122Kcal(2人分)・時間10分

材料 かぶ(あれば葉つき)2個、ベーコンの薄切り3枚  
固形スープの素1/2個、塩コショウ3各少々

- 【1】かぶの根本を1cmほど残して茎を切り、皮をむいて4つ割りに、茎と葉は長さ5cmくらいに切る。ベーコンは一口大に切る。
- 【2】鍋に水1カップと固形スープの素を入れて煮立てて、かぶ、茎、ベーコンを加えて、かぶを柔らかくなるまで中火で煮る。
- 【3】葉を加えてさっと煮、塩コショウをふる。

### まいたけと牛肉の醤油炒め(2人分)

212Kcal(1人分)・時間15分

材料 まいたけ100g、牛肉100g、ショウガ一片  
セロリ1/2本、おろしニンニク1/2かけ分、砂糖少々  
酒小さじ1、ゴマ油小さじ1、カタクリ粉大さじ1/2  
サラダ油大さじ1、しょう油・酒・塩・コショウ少々

- 【1】まいたけは石づきを取り、小房に分ける。牛肉は一口大に切り、下味をつける。セロリは、3~4cmの長さの薄切りにし、葉は適当にちぎる。ショウガは千切りにする。
- 【2】中華鍋にサラダ油大さじ1を熱して中火にかけ、肉をほぐしながら炒める。色が変わったらしょう油を入れ、これを鍋から取り出す。
- 【3】残りの油でショウガを炒め、まいたけと酒・塩少々を強火で炒める。しばらくしたら、【2】の肉とセロリの茎を加え炒め合わせる。セロリがしんなりしたら葉のほうも加え、しょう油・塩・コショウ・酒をふって味をととのえる。

僕らの平和のシンボルマークの

# 投票しましよ投票

(文責：しんのすけ)



10月11日～11月11日の期間中私達名大生協では平和憲章シンボルマークを募集しました。これは、来年が平和憲章<sup>(注)</sup>制定十周年ということを受け、平和憲章のシンボルマークを制定しようと思行なったものです。その結果、組合員の皆さんから28通の応募があり、名大生協理事会で第一次審査を行い、そのうち5通を選ばせていただきました。また、このシンボルマークの制定に関しましてはできるだけ多くの組合員の意見を反映したいと考えています。みなさんの投票をお待ちしています。なお、平和憲章の意味を考慮に入れて選んでいただけると光栄です。

## (注釈)

名古屋大学平和憲章は、名大内の様々な立場の人々（学生、院生、教職員など）が議論してつくりあげたもので、名大の構成員の8500名（58%）以上の批准署名によって、1987年2月5日に名古屋大学の全構成員の名において制定されました。平和憲章では、過去の戦争において、大学が戦争を肯定する学問を生みだし、軍事技術の開発に深くかかわり、そして多くの学生を戦場に送りだしたことを反省しています。そのうえで、現在の社会情勢の中において大学がどういう役割を持つべきなのか、そしてその大学を構成している1人1人が何をすべきなのかを5つの条文で述べています。その5つの条文の内容はまとめると、

- 1 平和、戦争というものを学問として研究し、教育することで平和に貢献する。
- 2 いかなる理由であっても、戦争を目的とした研究、教育をしない。
- 3 内的必然性にもとづき、自主性の尊重された学問研究を公開の上で民主的に行う。
- 4 平和のための研究／教育の成果を、地域の人、日本人、そして世界の人に還元して平和を確立する。
- 5 大学を、大学を構成しているすべての人の手で平和に向けて動かしていく。

というものです。

## 投票方法

## Me~dia12のアンケート（年内中）

今号のMe~diaのアンケートのシンボルマーク投票の欄に必要事項を記入しアンケートを出してください。なお、この扱いは店舗での投票と同じ扱いとします。

## 虹のつどい会場（12/12~12/15）

投票用紙に必要事項を記入して会場に持って来てください。その場で一回抽選ができます。

## 名大生協各店舗（年内中）

各店舗に投票用紙と投票箱が置いてあります。投票用紙に投票するシンボルマークの番号と自分の組合員番号を書いて下さい。なお、投票者のなかから抽選で〇〇が当たります。

1



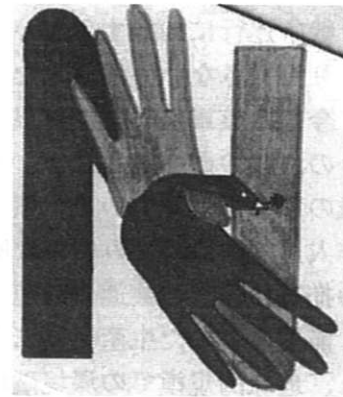
タイトル：平和を願って  
教育学部1年 酒井 智恵子

2



タイトル：世界へ飛び立つ“Peace Charter”  
理学部2年物理学科 石井 進也

3



タイトル：自分達の“手”で創りだす平和  
理学部生物学科植物第2講座 山崎 良子

4



タイトル：WE DESIRE PEACE  
農学部資源生物環境学科 杉浦 裕美

5



タイトル：Peace of N.U. (ヒトとハト)  
工学部1年電気・電子情報工学科 加藤 力也

# 名古屋大学平和憲章

わが国は、軍国主義とファシズムによる侵略戦争への反省と、ヒロシマ・ナガサキの原爆被害をはじめとする悲惨な体験から、戦争と戦力を放棄し、平和のうちに生存する権利を確認して、日本国憲法を制定した。

わが国の大学は、過去の侵略戦争において、戦争を科学的な見地から批判し続けることができなかった。むしろ大学は、戦争を肯定する学問を生みだし、軍事技術の開発にも深くかかわり、さらに、多くの学生を戦場に送りだした。こうした過去への反省から、戦後、大学は、「真理と平和を希求する人間の育成」を教育の基本とし、戦争遂行に加担するというあやまちを二度とくりかえさない決意をかためてきた。

しかし、今日、核軍拡競争は際限なく続けられ、核戦争の危険性が一層高まり、その結果、人類は共滅の危機を迎えている。核兵器をはじめとする非人道的兵器のすみやかな廃絶と全般的な軍縮の推進は、人類共通の課題である。

加えて、節度を欠いた生産活動によって資源が浪費され、地球的規模での環境破壊や資源の涸渇が問題となっている。しかも、この地球上において、いまなお多くの人々が深刻な飢餓と貧困にさらされており、地域的および社会的不平等も拡大している。「物質的な豊かさ」をそなえるようになったわが国でも、その反面の「心の貧しさ」に深い自戒と反省がせまられている。戦争のない、物質的にも精神的にも豊かで平和な社会の建設が、切に求められている。

今、人類がみずからの生み出したものによって絶滅するかもしれないという危機的状況に直面して、われわれ大学人は、過去への反省をもふまえて、いったい何をなすべきか、何をしうるか、鋭く問われている。

大学は、政治的権力や世俗的権威から独立して、人類の立場において学問に専心し、人間の精神と英知をになうことによってこそ、最高の学府をもってみずからを任じることができよう。人間を生かし、その未来をひらく可能性が、人間の精神と英知に求められるとすれば、大学は、平和の創造の場として、また人類の未来をきりひらく場として、その任務をすすんで負わなければならない。

われわれは、世界の平和と人類の福祉を志向する学問研究に従い、主体的に学び、平和な社会の建設に貢献する有能な働き手となることをめざす。

名古屋大学は、自由闊達で清新な学風、大学の管理運営への全構成員の自覚的参加と自治、各学問分野の協力と調和ある発展への志向という誇るべき伝統を築いてきた。このようなすぐれた伝統を継承し、発展させるとともに、大学の社会的責任を深く自覚し、平和の創造に貢献する大学をめざして、ここに名古屋大学平和憲章を全構成員の名において制定する。

一、平和とは何か、戦争とは何かを、自主的で創造的な学問研究によって科学的に明らかにし、諸科学の調和ある発達と学際的な協力を通じて、平和な未来を建設する方途をみいだすよう努める。

その成果の上に立ち、平和学の開講をはじめ、一般教育と専門教育の両面において平和教育の充実をはかる。

平和に貢献する学問研究と教育をすすめる大学にふさわしい条件を全構成員が共同して充実させ、発展させる。

二、大学は、戦争に加担するというあやまちを二度とくりかえしてはならない。われわれは、いかなる理由であれ、戦争を目的とする学問研究と教育には従わない。

そのために、国の内外を問わず、軍関係機関およびこれら機関に所属する者との共同研究をおこなわず、これら機関からの研究資金を受け入れない。また軍関係機関に所属する者の教育はおこなわない。

三、大学における学問研究は、人間の尊厳が保障される平和で豊かな社会の建設に寄与しなければならない。そのためには、他大学、他の研究機関、行政機関、産業界、地域社会、国際社会など社会を構成する広範な分野との有効な協力が必要である。

学問研究は、ときの権力や特殊利益の圧力によって曲げられてはならない。社会との協力が平和に寄与するものとなるために、われわれは、研究の自主性を尊重し、学問研究をその内的必然性にもとづいておこなう。

学問研究の成果が人類社会全体のものとして正しく利用されるようにするため、学問研究と教育をそのあらゆる段階で公開する。

社会との協力にあたり、大学人の社会的責任の自覚に立ち、各層の相互批判を保障し、学問研究の民主的な体制を形成する。

四、われわれは、平和を希求する広範な人々と共同し、大学人の社会的責務を果たす。

平和のための研究および教育の成果を広く社会に還元することに努める。

そして、国民と地域住民の期待に積極的に応えることによって、その研究および教育をさらに発展させる。

科学の国際性を重んじ、平和の実現を求める世界の大学人や広範な人々との交流に努め、国際的な相互理解を深めることを通じて、世界の平和の確立に寄与する。

五、この憲章の理念と目標を達成するためには、大学を構成する各層が、それぞれ固有の権利と役割にもとづいて大学自治の形成に寄与するという全構成員自治の原則が不可欠である。

われわれは、全構成員自治の原則と諸制度をさらに充実させ、発展させる。

われわれは、この憲章を、学問研究および教育をはじめとするあらゆる営みの生きてはたらく規範として確認する。そして、これを誠実に実行することを誓う。

(1987年2月5日 名古屋大学豊田講堂にて制定宣言)

この「平和憲章」は、1987年2月5日、名古屋大学全構成員の58%の批准署名に基づき、全構成員の名において制定されました。

# 公 示

この度、96年度全学新入生歓迎実行委員会が発足しました。

この会は以下のオブザーバー3団体を含む9団体で構成され、新入生の不安と期待に応え、共に、生き生きとした活気あふれる名古屋大学づくりをすすめる仲間として温かく迎えようとするものです。

- ・名古屋大学全学学生自治会連合会
- ・名古屋大学体育会
- ・名古屋大学文化サークル連盟
- ・名古屋大学嚶鳴寮
- ・名古屋大学消費生活協同組合学生委員会

## オブザーバー

- ・名大祭一・二年実行委員会
- ・名古屋大学応援団
- ・名古屋大学医学部新入生歓迎実行委員会

## 昨年度の主な取り組み

- (1) 経済推薦入学者手続き時：合格おめでとうパンフを配布
- (2) 一般推薦入学者手続き時：合格者おめでとう袋の配布
- (3) 二次試験および下見時：合格祈願袋の配布 相談コーナー 移動相談  
”受験生がんばれ”ビラ、立て看の制作
- (4) 合格発表・書類交付時：合格おめでとうパンフを配布
- (5) 入学手続き時：一括納入 「地獄の細道」
- (6) 入学式時：自主入学式 「入学祭典」

新入生歓迎活動を重要な取り組みと位置づけ、名古屋大学全体で「新入生の不安と期待に応え、共に名古屋大学を活気あるものにしていく仲間として迎える、新歓をつくりたいと思います。団体・個人・形式を問わず、ご意見のある方は、所属構成団体を通じて、あるいは直接、上記のいずれかの団体まで文書で提出してください。

96年度全学新入生歓迎実行委員会

# ゆうべのひとこえ



Me~dia 10 の記事は  
いかがでしたか？

## 今どきの名大生協活動報告

稲刈りがおもしろそうでいいなあと思った。

(A.B.フリーヤ)

→来年もし、農業体験ツアーの企画がありましたら、参加してみてください。

(なんの)

もうじき(消費税の)割戻しの時期なので、請求の仕方も載せてください。

(古屋 徹)

→基本的には、生協各店舗に置いてある割戻しの台帳にピンクレシートを貼り付け、貼り付けた分のレシートの消費税額を台帳に書き、北部生協組合員コーナーにだしてください。詳しくは、その台帳が置いてあるところの近くに、もう一つビラが置いてあるので、そのビラを参照してください。

(なんの)

エコ商品モニターのテーブル立てはつまらん。もっとひねった人を引き付けるようなものを作ってね。

(O.M.)

→作った担当者についておきましょう。

(なんの)

## 新入生歓迎Staff大募集

作った冊子を一般の学生向けにも配布してほしいです。(1,2年ほど前にALL ROUND ROADSを頂いた記憶はありますが)

(古屋 徹)

→食生活の手引き、平和関係の冊子、情報処理センターマニュアル等が一般の学生にも配布される予定です。

(しんのすけ)

おもしろそうだ。

(A.B.フリーヤ)

→おもしろいです。また、詳しくは今号のいまどきの名大生協活動報告に載っています。興味のある人は南部食堂裏の学生委員会室まできてください。

(しんのすけ)

## つくりん

南山の人が「名大の食堂安いでよくいよ。うちは生協ないからねー」となげいていた。おきのどくうー。

(ラブラブ♥なつめやし)

→初めから生協のある名大に通っていると生協の便利さってなかなか分からないよね。早く南山にも生協ができて、名大の食堂に来なくてもいいようになるといいね。

(たかし)

生協で助け合ったり情報交換するのはいいことだ。南山の人はよく名大の生協まで昼食を食べに来ると聞いた。頑張ってる欲しい。

(A.I.)

→本当にその通りですね。南山生協設立準備会の人達にも伝えておきます。

(たかし)

名大も南山に負けずに頑張ってください。

(O.M.)

→はい、がんばります。(たかし)

声カードを書いてみたくなった。

(A.B.フリーヤ)

→どんな些細なことでもいいので、是非声カードに書いてくださいね。あなたの一声で生協は変わっていきます。

(たかし)

Peace Now!

仏国の核実験は、世界から非難を浴びましたが、中国の方は余り注目されず残念です。もっとも他の核保有国も、保有していること自体非難されるべきだし、通常兵器だってあっていいものではないと思います。

(古屋 徹)

→今後の記事でどんどんとりあげていこうと思ってます。(ながやん。)

私は広島出身です。できるだけみんなに、広島・長崎にいて、知ってもらいたいです。

(ひろ)

→僕も世界中の人が広島・長崎を訪ねてくれたら、と思います。(ながやん。)

自分も修学旅行で長崎に行ったことがあるのでそのときのことを思い出してよみました。いま核実験が話題になってるのもっととりあげてほしいです。

(K.N)

→今回は、核実験についてとりあげてみました。どうでしたか。(ながやん。)

過去をふり返って平和について考えるのはとても大切だと思う。

(A.B.フリヤー)

→そうですね。過去を忘れずに、そして2度と繰り返すことのないようにしたいですね。(ながやん。)

Peace in kyoto 報告集

はじめて知りました。

(A.I.)

→現在に戦争を伝えているものというのには気づいていないだけで意外と近くにあるものです。例えば、名大から一番近いところで天白区の音聞山にある横須賀海軍施設部名古屋支部跡があります。また、岐阜県の瑞浪市には地下軍需工場跡があります。機会があればいってみるのもいいかもしれませんね。

(しんのすけ)

京都は地元なので一度立命館に行こうと思う

(A.B.フリヤー)

→皆さんは、平和について考えるのは何だか固いことを考えるようなことだと思うかもしれません。しかし、平和ミュージアムみたいなどころに行く、ただこれだけでも平和について考えてるといえると思います。自分の身の回りのちょっとしたことから考えていく。こういう事が大切だと僕は思います。(しんのすけ)

オキナワの旅報告

冒頭の2行云々というのは、旅客機が低空飛行を余儀なくされている、ということだと思いますが、毎年この話がです

ね

(古屋 徹)

→米軍の戦闘機との接触を避けるための低空飛行ですよね。ただ、事故が起こりやすい低空飛行をあえなくしなければならぬ理由も考えてみてください。

(ENIMY)

オキナワはものすごくひさんなところだったんですね。私もいつてみたいです。

(ひろ)

→来年も生協主催のオキナワの旅はあるはずですので、そちらのほうに参加してみたいかですか。(ENIMY)

Play Topics 美術館編/饅頭屋編

納屋橋饅頭の写真是いずこ。

(HAXON)

写真参照とあるのに饅頭の写真がありませんが。

(古屋 徹)

→すいません、撮影に失敗しましたので、急遽イラストに差し替えさせてさせていただきました。文章の訂正が間に合わずご迷惑をおかけしました。

(みた)

饅頭屋編の方は数が少ない。地図もちゃんと載せて欲しい。

(K.N)

→はいすいません。

(みた)

饅頭屋はおもしろかった。女の子の味方、甘いもの編を期待しています。

(ひろ)

→ありがとうございます。甘いもの編、いいですね、考えてみます。よろしかったら、どこかおいしい甘いものの店を紹介してください。僕も甘いもの好きです。

(みた)



大いに興味がわきましたが、一人で行くのも寂しいですね。

(古屋 徹)

→いつぞやの花火特集やクリスマス特集でも同じようなことを言われてた気がします。早く一緒にいってくれる人を見つけて下さいね。(美術館担当じょう)

なぜ、美術館とまんじゅうなの？

(O.M.)

→秋と言えばまんじゅうじゃないですか。夜、甘いまんじゅうを食べながら熱いお茶をすする。ぽかぽか温かい小春日和の公園の芝生に寝ころびながらまんじゅうをほおぼる。どちらも最高です。(饅頭屋編担当 ながやん。)

#### 就職活動奮戦記

公務員試験や院試についても書いて下さい。

(古屋 徹)

→院試や公務員試験は細かなことが書けないのです。取材に応じてくれる人を探すのも、少し手間がかかりますし。院試については、自分の研究室やゼミの教授と話をするのが一番いいでしょう。

(R.DECO)

おもいきり紺スーツじゃないか。おもいきりマニュアルじゃないか。「仲間と事業を興そう、一国一城の主になろう」という内容かと思ったのに。…役に立ったけど。

(HAXON)

→モノクロですので、色は表現できません。(^^;)一般的な、具体的やり方を守るだけのマニュアルにはしていないつもりですが、考え方を教えてください。ということが言いたいんですよ。一国一城の主への道は、是非とも体験レポートを書いて下さい。まずは、宝くじからか…。(…)

(R.DECO)

へえ、院試の方が不利なんですか。私は院行く気なかったんですが、ますます行く気なくしました。

(ラブラブ♥なつめやし)

→うーん、不利かどうかという判断はできないです。研究室などの紹介で就職する場合には、院の方が有利ですからねえ。ただ、業種や職種は制限されてしまいますが。

(R.DECO)

文系女子の就職は最悪だ。

(5173)

→文系への道を歩いたのも自分自身の考えの基でしょう。女子だという点で、不利なことは確かに会社で是正するべきですが、文系理系は自分で責任を取るしかありません。偏差値で学校学部を選んだ上での、つけです。こういって、冷たいと思うかもしれませんが、人のせいにしていても何も生まれませんからね。自分自身で今から何か行動をはじめるといいでしょう。

(R.DECO)

#### ASの狂乱読書日記

ASさん、ごくろうさまでした。

(O.M.)

ひきつぎなんすね。おつかれさまでした。

(A.I.)

→今までありがとうございました。今後とも狂乱読書日記をよろしくお願いします。

(AS)

「今度はタイトルの大きさだけ変えますね。」(#41、ゆうべのひとこえより)変わったようには見えないが。

(HAXON)

→担当者が変わったのを機に、タイトルをきちんとしてみました。いかがでしょう？

(みた)

#### 不完全下宿マニア

なぜ妖怪？なぜかちかち山？ぜんぜん改善されてないな(See #36ゆうべのひとこえ、古屋徹氏のコメント)。

(HAXON)

→おばけやフランケンが地震で揺れているというイメージを、たぬきは火事になってあわてているというイメージを持たせたつもりだったのですが…。どうもすみません。

(まさし)

## TICKET TO RIDE

「うーん、今日は早起きしたし、天気もいいし、1日乗車券でも買って小旅行でもするかな」という人は少ないと思う。お得かどうかは、普通とでなく学割との差で教えてくれ。

(HAXON)

→これから計画を立てよう、というときにも知っておくと便利だと思うのですが…。運賃の差については、これから気をつけます。

(Toshi)

## 愛の教室

やっぱり女性が一番気になる内容です。これからこれを参考に気をつけたいです。

(K.N)

→女の子はやはりどうしてもカロリーのこともばかりに目が行きがちですが、実際は今回書いたビタミン、こちらの方がより深刻だと思います。下宿なんかをしていると、仲々バランスの取れた食事をするのが難しく、どうしても方よりがちになります。これは、肌荒れ・便秘・めまい・の原因となったりします。

(しんのすけ)

最近よく食べて、太ってしまいました。これをみて、がんばってひきしめよう。

(ひろ)

→あまり無理なひきしめ方には気をつけてください。たいていの場合が自分か思っているより太ってはいないものです。それに痩せているから、きれいだということは決してないと思います。

(しんのすけ)

僕は夏バテして体重が減り、まだ戻らず食欲も余りないので、むしろ太る方法が知りたいです。

(古屋 徹)

→運動して、お腹をすかせ、食事をきちんと取るこれが一番です。逆に無理に太ろうと思い、甘い物ばかり食べるだとかカロリーの高い物ばかり食べるだとかするとかえって体に悪いです。また食欲をますには、辛い物を食べてみてはいかがですか？

(しんのすけ)

## 秋祭の案内

秋祭って、やっぱり小さいですね。参加してない人の方が多いいんじゃないですか。

(ひろ)

→そうですね。6月の本祭に比較すると、どうしてもこじんまりしています。6月に派手にやってしまうとその雰囲気はなかなか続かないものです。

(みっき〜)

## ゆうべのひとこえ

最近、なるべくコピーは両面でやることにしています(再生紙コピー機が使われているとそうでない方を使ってしまいますが)。生協は両面コピーが簡単にできますが、慣れないと表と裏で左右を間違えてしまいます。

(古屋 徹)

→生協のコピー用紙は「食環班」が再生紙の意識調査をして「再生紙でもいいよ」という結果のもとに2年前から再生紙を利用しています。現在では、再生紙と上質紙の両方を扱っているので、用途によって使い分けるのがいいのではないのでしょうか(例えば、長期保存の必要のあるものは上質紙、テスト前のノートのコピーなら再生紙を使う、とか)。

(みっき〜)

アンケート当選の図書券の届くのが早くなってよいことだ。今後、未到着の分がないか確かめてみよう。

(HAXON)

→どうもありがとうございます。今後も読者の皆さんに早く確実にお届けできるようにがんばっていきたいと思います。

(みっき〜)

感想に感想、書けますか…?

(ラブラブ♥なつめやし)

→「ゆうべのひとこえ」はMe~dia編集部と読者を結ぶだけでなく、使い方によっては読者と読者を結ぶこともできます。読者の皆さんの有効な利用を期待しています。(みっき〜)

最近面白かったこと、  
興味のあることはなんですか。



上のようなおもちを何と言いますか。私のうちでは「あんころもち」とか、「あんび」とか言いますが、友達いわくあんころもちのころは衣だから、おはぎのように、あんが衣だと言ひ張るんです。

(ひろ)

→Me~dia編集部で静岡出身の人もあなたと同じ主張をしていました。でも、そうっていたのはその人だけで他の人達から一斉に批判を受けていました。一般に方言とか文化とかは京都を中心に広がっているといわれていますが、「広島」と「静岡」、京都からの距離はいい勝負ではないですかね。(みっき~)

Me~diaへのご意見、ご感想、  
ご要望、その他何でもどうぞ。

Me~diaって1ヶ月おきに出てるんですか？いつももらい損ねてしまってMe~dia 4とMe~dia 10しかないんですけど。昔のやつはもらえないんですか？

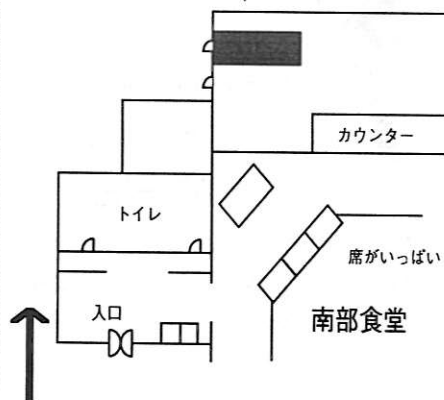
(ラブラブ♥なつめやし)

バックナンバーは手に入らないのでしょうか。編集後記を見て…おお、山本雪絵さんがこんな所に！？もちろん山本さんのことは忘れてりしませんって。Me~diaの方もがんばってくださいね。ところで、まんがの時とはペンネームがちがうんですね。

(羽柴 靖人)

→Me~diaは基本的に隔月で4月、6月、7月、10月、12月、2月の年6冊発行しています。Me~diaのバックナンバーは編集部の保存用に数冊しかありませんので、なかなかお渡しすることも難しいのですが、昔のMe~diaを見てみたいという方は右の「学生委員会室」までお越しください。(みっき~)

### 学生委員会室



### Me~dia 10 アンケート当選者

ラブラブ♥なつめやし	(工・1年生)
古屋 徹	(工・3年生)
A.B.フリーヤ	(農・2年生)
羽柴 靖人	(工・2年生)
HAXON	(工・M1)
ヒクシー	(農・3年生)
K.N	(農・2年生)
O.M.	(経・1年生)
ひろ	(農・2年生)
5173.	(文・1年生)

●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12枚でした>

注：アンケートは1人一枚として当選者を選ばせていただいています。



# 兄貴の挑戦



(作成：しんのすけ)

突然だが、兄貴の挑戦は今月で最終回だ。今までアンケートをたくさん書いてくれてありがとう。今号はこれまでの感謝の意味で愛情たっぷり贈るぞ。

## 第一問

アドン 「11、13、17、19、22……」

サムソン 「Hey、アドンおまえ何を数えてるんだ？」

アドン 「さあな」

それでは問題だ。アドンはいったい何を数えていたのだろうか？次にくる数4つを考えてくれ。

これは何が並んでいるのだろうか？素数？それでは22があてはまらない。一体なんなんだろう？ここで考えてほしいのがここに書いていない数、つまり、1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、12、14、15、16、20、これは九九の答にある数だ。ということで、アドンが数えていたのは九九にない数だったのだ。よって、答は23、26、29、31だ。意外と難しいことを考えて混乱したのではないかな？

## 第二問

アドン、サムソン、アダムの三人のビルダーは、Beautifulな肉体の源のプロテイン入りドリンクを21オンスを兄貴からもらってきた。

アドン 「そりゃ、最もSexyな俺様がいただくに決まってるだろ」

アダム 「そりゃないだろ。三人で平等に分けようぜ」

サムソン 「OK、それじゃ自分のコップを持ってこい」

ところが三人が持ちよったコップは、アドン、サムソン、アダムがそれぞれ11、8、5オンスの物でした。

アドン 「これって、どうやって分けるんだ？」

アダム 「俺にまかせな。(数分後) あにきい〜おれたちじゃどうしようもねえ」

それでは問題だ。この3つのコップを使って、上手い具合にプロテイン入りドリンクを3等分してくれ。

21	11	8	5	← コップ
21	0	0	0	
10	11	0	0	
10	6	0	5	
10	0	6	5	
10	5	6	0	
10	5	1	5	
10	10	1	0	
10	10	0	1	
2	10	8	1	
2	11	7	1	
2	7	7	5	
7	7	7	0	

それぞれのコップのなかに入っているドリンクの量



## 第三問

- ・兄貴の起源
  - ・メシアの最期
  - ・薄明かりの中
  - ・愛の始まり
  - ・第四のマニュアル
- これらの共通点はなんだ？

「あにき」の起源

「めしあ」の最期

「うすあかり」の中

「あい」の始まり

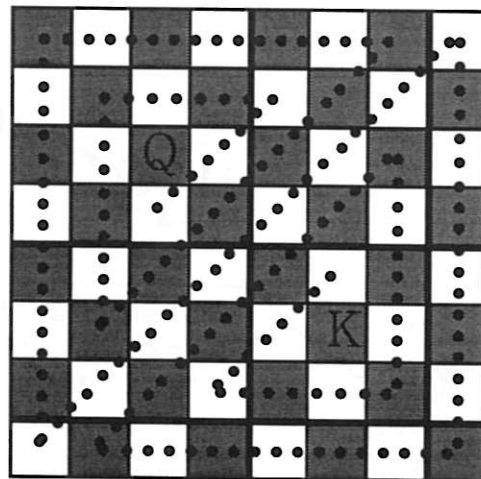
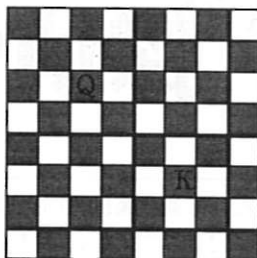
第四の「まにゅある」

何もいうことはない……

答は「あ」

## 第四問

チェスの盤上にクイーンとキングが図のように置いてある。クイーンがキングの隣に行くにはどうしたら良いだろうか？ただし、兄貴は曲がったことも、同じことを二度繰り返すのは大嫌いで、一度通ったマスはもう通れない。そのうえで、二つの駒が最初にあったマスを除いて全てのマスを通るように、かつ、方向転換ができるだけ少ないルートを導いてくれ。(ただし、クイーンは将棋の飛車と角の動きを合わせたもので、縦・横・斜め全てに何マスでも動くことができる)



## あにきの座男会

今回は兄貴の挑戦の最後の問題ということで、いろんなタイプの問題をそろえてみたがなかなか難しかったらしく全問正解者は1人もいなかった。兄貴の挑戦の問題が最近簡単になってきたといていた読者の諸君、最後に兄貴の偉大さを感じ知ったことだろう。それでは各問題ごとに君達の答えの分析をしよう。

### 第一問

正解者は3人ひろ、A.B.フリーヤ、T.Kさん。君達は仲々鋭い。中には中3の女の子に教えてもらってアンケートに書いてきて不正解だった、ラブラブ なつめやしさんもあるのに……君はその女の子にこの答えを持っていきなさい。

### 第二問

厳密にいうと正解者は古屋徹さんただ1人。しかし、途中で飲むことを認めると5173、ひろ、T.K.さんも正解となる。この問題はわかんねーと書く人が続出だった。しかし、答えを見ると意外と単純で悔しいだろう。

### 第三問

正解者はT.K.、A.B.フリーヤ、ひろ、K.N.、古屋徹さん。いろんな人に聞いてまわって結局解けなかったラブラブ なつめやしさん。また、君か……君にはMe~diaの6月号、7月号を個人的に送ってあげよう。(この人は、Me~dia6,7をもらい損ねたらしい)ちなみに、Me~diaもらい損ねた人でもほんの

少しなら残っているから南部食堂裏の学生委員会室に來れば分けてあげるぞ。しかも、Me~diaの編集STAFFや兄貴にも直接あえる。

### 第四問

正解者は0。だが、その中でも惜しかったのが古屋徹さん。ほんの正解の一步手前で間違ってしまった。さすが、兄貴の挑戦に毎回全問正解し続けただけのことはある。感服しました。

## 個別にattack

(アンケートにお答えします)

「ちょっとむずかしいけど、とけるとスッキリします」K.Nさん

☞今号からはケヴィンの「Me~dia探偵倶楽部」で楽しんでください。また、これから兄貴は「愛の教室」だけに登場するのでそちらの方もよろしく。もしかすると、何かの機会にクイズを出すかもしれません。

「あいかわらずだな」A.Iさん

☞それも今号でお別れ、しかし、人が変わってクイズは続きます。あとは後輩の力を信じて、僕はフォローでもするか。

## 最終回にあたって……

去年の10月から約1年間読んでくれた読者の皆さんどうも有難うございました。初めの頃は本当に暗中模索の状態、アンケートの結果を支えに頑張ってきました。僕の挑戦的な文章に対抗してか、やたらと兄貴に食いついてくる人。また、毎回、毎回とけなかつたくやし〜と書いてくる人。兄貴の挑戦が毎回楽しみだと言ってくれる人。これらの人全てが僕自身にやる気を起こさせ、少しでもいい記事を書こうとMe~dia締切前の連日の深夜実務をさせていきました。いまこの文章も早朝の4時に書いています。本当は家に帰ってゆっくり寝たいのだけれども、これが最後ということで何だか寂しくて、いつまでもここにいてまだまだ書き続けたいという気分です。僕自身、この兄貴の挑戦を書くことによりMe~diaの記事作りに初めて触れ、少しずつ記事の書き方を覚え、今現在Me~dia編集長としてやっていく上での土台を作り上げることができました。これも今まで読んでくれた読者の人達のおかげです。本当にどうも有難うございました。これからも、頑張っているいろいろな記事を書いていこうと思いますのでいろんな声を聞かせてください。

(しんのすけ)

# Me~dia 探偵倶楽部

文責ケヴィン



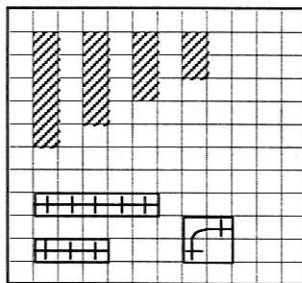
お初にお目にかかる。私はMe~dia探偵倶楽部、部長の通称ケヴィンだ。我が探偵倶楽部では大きな事件から、ちょっとした相談事まで、この名大で起こる様々な出来事に取り組んでいる。現在のメンバーは、私と助手二人の計3名。野郎のほうに直哉君で、女の子のほうにあゆみ君。どちらもまだまだ未熟者だが、まあ、多めに見てやって欲しい。おや、さつそく何やら二人が困っているらしいな……。



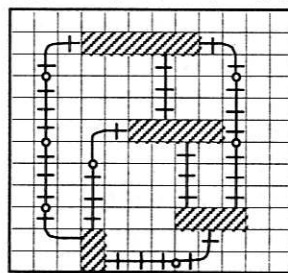
あゆみ君が買うのを決めている駅は、右の4つ。あとは図にある3種類の線路を使って、どの駅からも直接他の3つの駅に行けるようにつながらせて欲しい。ただし以下のことに気をつけるように。

- ・駅及び線路は交差することが出来ない。
- ・線路は駅のどの部分にもつなぐことが出来る。

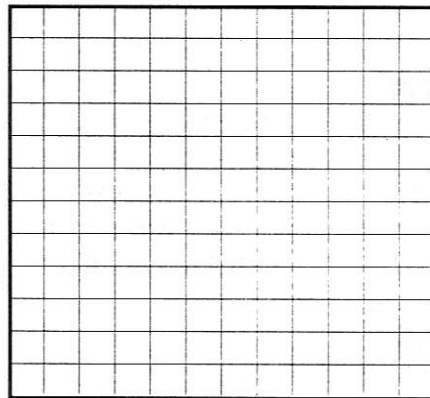
線路は何本使っても構わないが、あゆみ君のためにも出来る限り少ない本数で出来るようにして欲しい。



<具体例>線路が13本の場合



<練習用紙>





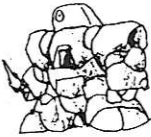



解答はアンケート用紙の方へ!  
最も線路数の少ない人のを次号で発表するぞ!!

ヒント：まずは単純に「4つの駅を互いにつなぐのに最低何本の線が必要か？」を考えてみよう。



# 編 集 後 記

	<p>やっとのことで記事を書き終え、ようやくこの編集後記を書くことができます。ところで、今号ではくの担当していた「兄貴の挑戦」は終わり、後輩のケヴィンがこれからクイズをだすことになります。みなさん、そちらの方も応援よろしくをお願いします。また、これからは、なお一層パワーアップする僕の「愛の教室」も読んでくださいね。 (しんのすけ)</p>		<p>今年のF1グランプリはM.シューマッハーがチャンピオンを獲得して幕を閉じました。96年シーズンは個人的に好きなG.ベルガーがベネトンに移籍するので、ますますの活躍が期待できます。頑張れ、ベルガー。 (日本グランプリに行つて感動したToshi)</p>		<p>日のさす昼間でも寒い時期になりました。僕の下宿は古い木造なので隙間風が吹き込む上に石油ストーブが禁止されています。“不完全下宿マニア”を読むとエアコンやファンヒーターを使えるだけの金はないし、こたつはあるが腰は寒い。コンロに頼るのは余りに寂しいので布団にくるまるわけですが、理想としてはやはり“愛”ですかね。誰か僕にくれませんか？(雪国育ちのはずのめん)</p>
	<p>実家で犬が2匹生まれました。名前は「ボン」と「カン」というヨークシャテリアで、すごくかわいいです。そいつらを見ていると「生命」の温かさみたいなものを感じます。そういえば最近名大生が交通事故で亡くなったという話をよく聞きます。命あるものはいつかは減んでいくとはいえ、あまりに寂しいことです。皆さん交通ルールはしっかり守りましょうね。 (たかし)</p>		<p>Me~diaに原稿を書いってから編集後記を書くぞ!!と決意してからはや半年遂に記事を書くことなく編集後記を書く事になってしまった。あと半年のうちにこのような後ろでなく、目立つ真ん中にページを貰うぞ!!と思う。記事を書く意欲を沸かせるためにも、ぜひアンケートを書いてください。 (たろす)</p>	 <p>祝 Me~dia初登場 ちゅんた</p>	<p>今回初めてMe~diaの記事を書きました。スキー特集へのアンケートやちゅんたへのファンレターなどお待ちしております。ところで最近ほくの趣味はドライブです。愛車の教習車マーク「」に乗って、隣にはコンプレを着た素敵なおにい様を乗せて、お決まりのドライブコース教習所内を走ってました。でも最近ちょっとドライブコースが変わって八事の町を走ってます。 (ちゅんた)</p>

Me~dia12読者アンケートの締切は1月12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~diaは2月1日発行予定です。おたのしみに!!

Me~dia 12(#43) 1995年12月4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])											
井上 真一	谷山 智則	奥山 慶	旭 紀子	花木 祐子	下野 健一						
岩田 達明	富田 聡	熊野 典雄	小澤 英裕	兵頭 純子	林 奈月						
臼井 俊介	松原 美承	嶋田 芳仁	近藤 多恵	宮田 武幸	豊田 修慈						
大河内 俊幸	山本 雪絵	南野 陽子	高尾 嘉洋	綿田 欽一	松村 浩如						
大田 慶子	石井 進也	峯 義浩	長坂 啓司	青木 譲	榎並 道尋						
桂田 善弘	伊藤 隆	山本 暁子	長嶋 千恵	石井 英毅							
印刷 名大生協印刷部											
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、より良い生協にしていくために、使いやす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。

