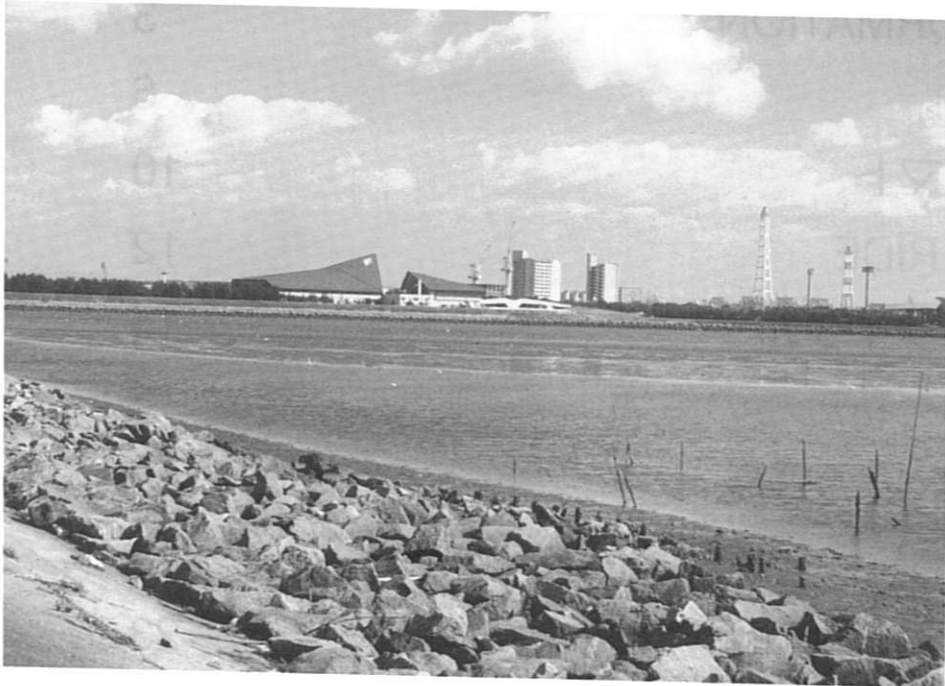


1998 名大生協ニュース Me～dia

2



今号のおすすめ

最終回！

地球温暖化と私たちの生活

名古屋に来る野鳥を見よう

今なら会える水辺の野鳥

電子レンジで気軽に料理

もぎたてトマト

Me～dia 2

C O N T E N T S

COOP INFORMATION	3
Peace Now!	6
もぎたてトマト	10
TICKET TO RIDE	12
くるくるリサイクル	14
地球温暖化と私たちの生活	16
今なら会える水辺の野鳥	20
狂乱読書日記	22
ゆうべのひとこえ	23
Me～dia Information	28
冬の言葉・ワードパズル（解答編）	29
新入生にあなたの言葉を贈ろう	30
編集後記	31

生協理事会・学生委員会からのお知らせ

Nagoya University

COOP INFORMATION

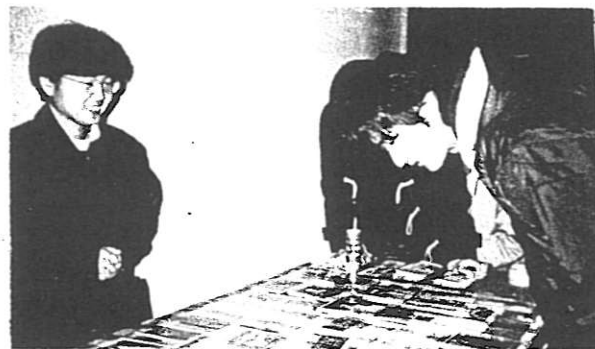
■From 学生委員会■

★虹のつどい豊田講堂・生協セール報告

12月9日(火)～12日(金)に虹のつどいが豊田講堂で行われました。お買い得商品も多かったこのセールで、学生委員会多くの企画を行いました。

○UNICEFグリーティングカード販売

UNICEF班がグリーティングカード販売をし、4日間で173枚、28,280円の売り上げがありました。このうちの半額がUNICEF募金にあてられます。また、UNICEF募金は6,103円集まりました。ありがとうございました。募金箱は生協の店舗に常時おいてありますので、ぜひご協力をお願いします。

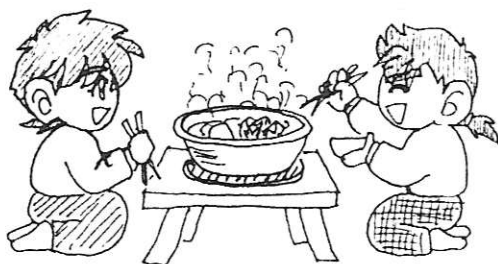


○アルコールパッチテスト・体脂肪測定

自分のお酒の強さを知って上手に楽しく飲んでもらおうということでアルコールパッチテストを行いました。また恒例の体脂肪測定もとても好評でした。健康には気を使っている人が多いようですね。

○手作りジュース体験会

食生活班が糖分や添加物について分かるジュースを作って試飲してもらいました。「普通のジュースと変わらない!」と驚いていた人も多かったようです。普段何気なく飲んでいるジュースも健康に良くない物が多く入っています。みなさんも注意しましょう。



○鍋のレシピ配布

鍋コーナーにおいてあった鍋のレシピのビラは、組合員のみなさんにレシピを募集して総代生協委員で作成したものです。大勢で楽しんで鍋をして下さいね。また前号Me~dia12の「もぎたてトマト」にも鍋特集がありますので、そちらも参考にしてみて下さいね。

★平和について考えよう

平和に関する冊子「千秋」を作成中です。ここで前号の訂正ですが、Me~dia12で「千秋」は12月発行予定となっていましたが、都合により春ごろの発行予定となります。もう少々お待ち下さい。私達の身近にある戦跡の紹介や、話題の日米ガイドラインに関する記事などを予定していますので、ご期待下さい。

★総代生協委員のみんなと頑張っています!

○年賀状クリスマスカードグッズフェア

南部購買で12月に行われていた年賀状クリスマスカードグッズフェアを、10月からの総代生協委員会議で企画して行いました。総代生協委員のアイデアがいっぱい入ったコーナーになりました。使った方はもちろん、見て下さった方もぜひ感想などをお待ちしています。



○新入生歓迎活動

前号のMe～diaでもお知らせした新入生歓迎活動が現在活発に行われています。すでに11月21日に経済学部推薦入試の対応を行いました。また入学手続き時に配布する新入生向けの冊子を作成しました。今は3月下旬に行われる新入生のつどいの準備などを進めています。

これから的主要な活動は…

- ・2月24日(名大前期入試前日)に生協斡旋のホテルに宿泊している受験生に対して相談コーナーを設け、様々な相談に応じます。
- ・3月20、21日と3月30、31日に1泊2日で新入生を集めて行う企画「新入生のつどい」で上級生として参加し、大学生活などについて交流します。



- ・主に下宿生を対象とした料理講習会を4月11日に行います。自炊のすすめ、栄養の取り方などについても伝えていきます。
- ・南部食堂に作られる下宿斡旋会場にて、下宿をする新入生に対して相談コーナーを設け、下宿選びのお手伝いをします。
- ・その他にも各入試時の対応、入学手続き時の対応、生協ガイダンスなど様々なことを計画しています。

新入生歓迎活動に興味を持たれた方は学生委員会室(Tel.052-781-5195)までご連絡下さい。春に入学してくる新入生をぜひ多くの人で歓迎しましょう。

■理事会室だより■

★日中友好・交換留学の取り組みを引き続き行います

昨年の夏、中国の北京第二外国语学院と南京大学からあわせて5人の学生を、語学研修のために名古屋大学に招き、また名古屋大学からも8人の学生を語学研修のために南京大学に送りました。来年度もこの取り組みを行うために準備を進めています。現在、中国から招き入れる学生が決まったところです。これに関連して、この語学研修にかかる費用についてみなさんのカンパを募集していきます。詳しくはそのつどお伝えしていきます。

★日中友好カンパメニューについて

上に書いてある日中友好交換留学の取り組みの一環として、カンパメニューの取り組みを行います。期間は2月9日～2月20日です。期間中毎日1～2品の職員・組合員提案メニューとして提供していきます。その価格の一部（10円）を、日中友好カンパとして活用させていただきます。



★試験期間・食堂営業時間延長します

試験期間中、夜遅くまで大学に残って勉強する方も多いと思います。そこで、北部基本食堂と理系カフェテリア食堂では1月26日から2月18日まで、通常は19時閉店の所を20時まで営業します。ぜひ多くのみなさんの利用をお待ちしています。

★旅行サービスセンターにJRお届け端末設置！

みなさんの旅行のお手伝いをしている旅行サービスセンターに、JRの端末を新たに設けました。これにより、今まで申し込んでも木曜日まで待たないと届かなかったJRの切符が、翌日までに手にはいるようになりました。詳しくは旅行サービスセンターまで。また、今号のTICKET TO RIDEにも特集記事がありますのでぜひご参考下さい。



文責 常任理事 森下香織
常任理事 清水昭博

沖縄編 第1回

沖縄誕生



今回は沖縄紹介の第1回です。沖縄が琉球と呼ばれていた頃から第二次世界大戦の少し前までの、琉球と日本の関係を小説形式で簡単に紹介したいと思います。

主人公の拓也は名古屋在住の大学生です。ふとしたことで沖縄の歴史に興味を持ち、休暇を利用して訪れてみることにしました。物語は拓也が那覇空港に到着したところから始まります。さて、彼はどんな沖縄の旅を経験するのでしょうか？

その前に少し沖縄の歴史をおさらいしておきましょう。



◆ 沖縄の歴史

沖縄（琉球）は12-15世紀頃、漁労などの採取経済から農耕を中心とした生産経済に移行した。共同で農作業をする必要から集落ができ、その中で貧富の差や階級が現れ始めた。13世紀頃には按司（あじ）と呼ばれる豪族たちが各地に勢力を持ち、争いを繰り返した。按司たちは戦乱によって淘汰されてゆき、琉球は統一へと向かった。15世紀のはじめ、貿易によって力を付けた尚巴志が遂に最初の統一王朝を建てることに成功した。尚氏の王朝は琉球王国と呼ばれ、明治時代まで500年近くも続いた。



1 琉球の歴史

夏美は約束通り那覇空港まで迎えにきてくれていた。この6歳年上の再従姉（はとこ）はここ沖縄の小さな民宿で働いている。拓也の訪問を喜び、案内役を引き受けてくれた。

「沖縄のことを勉強してるの？」夏美が訊ねた。彼女の運転する車は那覇軍港を横目に市街地へと向かっていた。

「沖縄はねえ、昔は中国や東南アジアとの貿易で栄えてたのよ。地理的に恵まれてるでしょう。ここからは名古屋よりも台湾や中国の方が近いのよ」夏美は言った。「薩摩の島津氏はその利益に目をつけ、琉球を支配しようとした。琉球はあっという間に占領されてしまったわ」

「過酷な支配だったらしいね」拓也が言った。夏美は答えた。「そうね、琉球の人々はソテツを食べて飢えをしのいだらしいもの」

～新しい国の模索～

当初は琉球の人々も日本による侵略（琉球処分という）には批判的であった。しかし琉球には日本を追い出す力はなく、頼みの宗主国・清も欧米列強の圧迫に苦しんでいた。そのような情勢下で反日本の運動も次第に力を失っていった。

代わって日本の支配を受け入れ、その中で自分たちの地位を改善していくこうという運動が起った。参政権獲得運動などもその一つである。

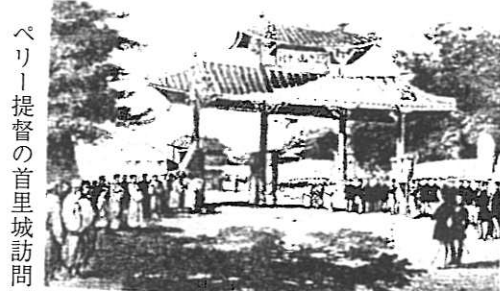
運動の進展には琉球処分によって封建的な王制が崩されたことも役立った。戦前はこのことを例に挙げ、「琉球処分は農奴解放である」などとされていた。しかし実際には、次の項にあげるように差別的な政策を行ったにすぎなかった。

～ペリー艦隊の見た沖縄～

アメリカのペリー提督は1853年、日本に向かう途中に琉球に寄港した。その時にこんな記録が残されている。

「これら琉球の惨めな奴隸たちが苦しんでいるように思われるほど明白な悲惨事を、私はかつて見たことがない。この哀れな裸の人々は、朝から晩まで働いて、安息日のくつろぎを知らない。また、もっとも残酷な主人によってさえも、通常与えられる時折の休日の憩いをも知らないのである。」（訳文より）

これは琉球の農民の様子を記したものである。琉球の人々がどれほど薩摩に抑圧されていたかがわかる。



ペリー提督の首里城訪問

2 琉球滅亡

車は那覇市内を走っていた。人は右、車は左側通行。ぱっと見た限りでは本土とそっくりだ。拓也がそういうと「1978年までは逆だったよ」と夏美が答えた。

「その100年くらい前かな、琉球が日本に併合されたのは」夏美は言った。

「1879年に日本は軍と警察を派遣して琉球を占領しちゃう。中国との貿易をやめるとか軍隊を駐留させろといった要求を琉球側が素直に認めなかつたからね」

「沖縄（琉球）の人達は抵抗しなかったの？」拓也は訊ねた。夏美は首を横に振った。「琉球にはそんな力はなかつたわ。でも服従を拒んで自殺したり、清へ亡命した人もいたそうよ」夏美は言葉を続けた。「500年近く続いた琉球王朝はこの時に滅亡した。今はすっかり日本の一部になっちゃってるけど、沖縄のこと学ぶなら『沖縄は元は別の国だった』ってことは忘れて欲しくないわね」

3 戦前の沖縄支配

「戦前の沖縄ってどんな感じだったの？」拓也が訊ねた。「そうねえ、抑圧は江戸時代と変わらなかったわ」夏美は答えた。「新しい支配層になった県庁の役人には他県出身者が多かった。彼らは沖縄県民のことを考えた県政を行わなかった」

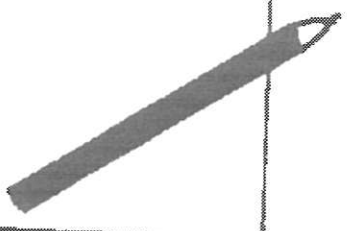
「もちろん、沖縄の人々から本土の人たちによる差別をなくそうという運動が起ったわ。でも、この運動には暗い影がつきまとった。人々は、自分たちが差別される理由は自分たちの文化が劣っているからだと考えるようになったの。独特的の風習・言語は野蛮なものとされ、地名・人名も無理矢理日本化したわ。『金城 カナグスク→きんじょう』『安慶名 あげな→安田 やすだ』のように」

「でも」夏美は少し悔しそうに言った。「彼らがどれだけ努力しても差別はなかなか無くならなかった。この劣等感は後々まで沖縄県民を苦しめることになるわ」

～奈良原繁と

謝花昇（じゃはなのぼる）～

奈良原繁は明治政府が派遣した沖縄県知事。謝花昇は沖縄県が派遣した留学生の一人で、東京で農学を身につけ県の高等官になっていた。謝花は困窮する旧士族に耕作地を与えるため奈良原県政のもとで開墾の指揮を取った。しかし奈良原はその土地を商人や高級役人らに与えてしまった。裏切られた思いの謝花はその後ことごとく奈良原と対立するようになり、やがて追われる様に県庁を去った。戦前の沖縄支配はこのように沖縄県民の利益を無視して行われた。その根底にあるのは言葉や風習の違う沖縄への差別意識であった。



最後に…

以上が第一回の沖縄紹介です。さて、次回は……

沖縄編第二回、「戦火の中へ…」。日清・日露戦争を経て欧米や中国と対立を深めた日本は、ついにあの泥沼の戦争へと突入します。第二次世界大戦の中で沖縄がどのような位置にあったのかを、「悲願の軍隊配属

～沖縄は何を望んだか～」「鉄の暴風の下で～蟻と巨人の戦い～」「敗戦～沖縄県民かく戦えり～」の三部に分けて紹介したいと思います。



焼野原となった古都首里（『那覇百年のあゆみ』より）

夏美と拓也の

ちゅら うみ
美 海

き こう
紀 行



夏美「サツマイモが沖縄原産っていうのは知ってた？」

拓也「そうなの？」

夏美「江戸時代の半ば頃に日本に広まったんだけど、もとは藩譜っていって沖縄の食べ物だったんだよ。それが鹿児島経由で日本に伝わって薩摩芋と呼ばれるようになったんだって」

拓也「へええ」

夏美「空手も沖縄生まれなのよ」

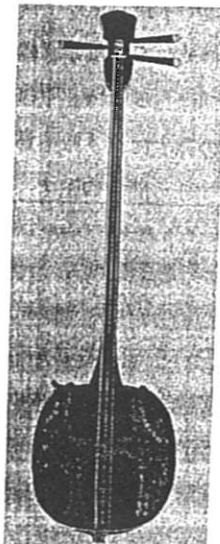
拓也「中国じゃなくて？」

夏美「素手で戦う沖縄独自の武術を『手 ティー』というの。それに中国拳法を加えたのが空手よ」

拓也「なるほど。中国だから『唐手』？」

夏美「語源はそういうわね。のちに、素手だから『空手』と書くようになったみたい」

拓也「そうなんだ」



夏美「楽器で有名なのはやっぱり三線（サンシン）かな」

拓也「日本の三味線に似てるな」

夏美「中国から沖縄に伝わり、そこから日本に伝わったそ

うよ」

拓也「元は同じなんだ」

夏美「昔は三線がひけない男はもてなかつたそうよ」

拓也「本当に？」

夏美「あと土産で有名なのが泡盛、紅型（びんがた）、琉球ガラスかな」

拓也「泡盛ってアルコール度高いんだよね」

夏美「私が飲むのは40%くらいかな。でも匂いも強烈でしょ。15世紀にタイのお酒の製法をまねて作ったんだって」

拓也「紅型って言うのは？」

夏美「紅型は染物の技法よ。色合いが鮮やかで綺麗よ。ちょっと高価だけど、ハンカチとかならお土産にはいいと思うわ」

拓也「ふうん」

夏美「琉球ガラスは他の物に比べて歴史は浅くて、まだ70年くらい。戦後すぐの原料のない時代にはアメリカ軍の持ち込んだコーラのびんなどを溶かして再利用してたんだって」

拓也「それであんな綺麗な色が出るの？」

夏美「淡水色は一升びん、緑色は清涼飲料水のびん、茶色はビールびんの色をそのまま利用してるんだって」

拓也「へええ」

夏美「最後は沖縄料理。テビチとかゴーヤチャンプルーとか、わかる？」

拓也「なにそれ？」

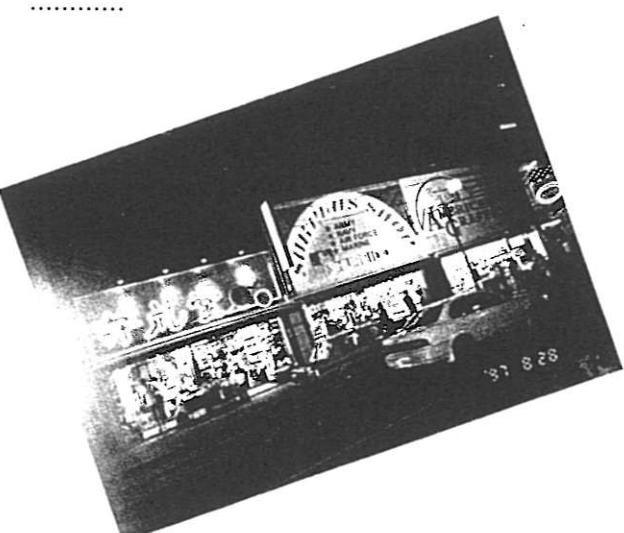
夏美「テビチは豚の足の煮込み料理。足が丸ごと入ってるのよ。ゴーヤチャンプルーはゴーヤ（苦瓜）を細かく刻んで卵と一緒に油で炒めた物」

拓也「ミミガーとかソーキっていうのは？」

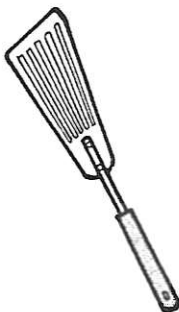
夏美「ミミガーは豚の耳。こりこりしておいしいよ。ソーキは豚の肋骨と昆布を煮込んだ汁で、麺類なんかを入れて食べるの」

拓也「うう、聞いてたら腹減ってきた」

夏美「じゃあ、晩御飯どっか寄ってく？」

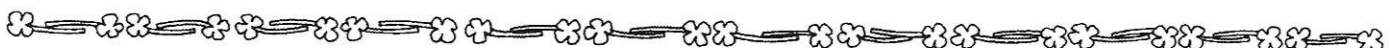


文責 奥谷



もぎたてトマト

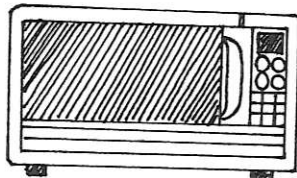
今回は、電子レンジ特集です。皆さんは電子レンジをどのように使っていますか？おそらく料理を温め直すのに使っていると思います。でもレンジには料理を手伝ってくれる機能も付いているんですよ。その中からいくつか紹介してみようと思います。



◇料理を始める前に…

☆電子レンジ料理のメリット

- ・短時間に調理できる。
- ・栄養分を逃がさない。
- ・調理の時に、油が少なくてよいのでダイエットに最適。
- ・下ごしらえに便利。
- ・後片づけが楽。
- ・などなど



☆電子レンジの注意点

- ・時間をかけすぎないようにする。
→焦げたり燃えたりします。少ししか加熱しない時や、乾燥した物は要注意
- ・殻付の食品（卵など）や袋入りの食品（レトルト食品）は、他の容器に移し変える。
→破裂します。
- ・金属は基本的には加熱しない。
→火花が出ることがあります。
- 主なものは以上の3つですが、自分の家の説明書もちゃんと読んでおいて下さいね。

◇さあ、料理を始めましょう。（材料は1人分、レンジ出力は500wです。）

☆初級者コース

ここでは簡単な誰にでもできるような料理を紹介します。

○鶏の照り焼き

材料：鶏もも肉1/2枚 漬け汁（しょうゆ大さじ1、みりん 大さじ1/2、砂糖大さじ1/2、しょうが適量）

- 1.皮にフォークで穴をあける。
- 2.漬け汁を混ぜて耐熱皿にいれ、鶏肉を皮を下にして漬けておく。
(長く漬けるほどおいしくなります。)
- 3.ラップをかけてレンジで3分加熱し、鶏肉だけ別皿に取り出す。
- 4.今度は皮を上にしてラップなしで2分加熱する。
- 5.鶏肉を切る。

実際に鶏の照り焼きを作ってみました



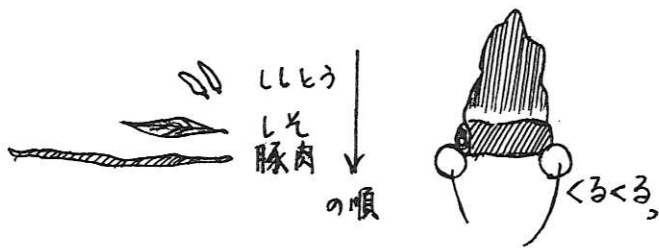
太刀魚は斜目に切れ目を入れる



○ベーコン巻き

材料：ベーコン4枚、ウインナー（ミニサイズ）8本

- 1.ウインナーに切り目をいれる。
- 2.ベーコンを半分に切る。
- 3.ウインナーをベーコンで巻いてつまようじで止める。電子レンジで約3分加熱する。
(ウインナーの代わりに、えのきだけやじゃがいもでもいいでしょう。)



☆ちょっと上級者コース

初級者コースより少し手間と時間がかかりますが、レンジでこんな料理もできるんですよ。

○肉じゃが

材料：牛薄切り肉 50g、じゃがいも 1個、たまねぎ 1/2個、調味料（砂糖大さじ1、しょうゆ大さじ2、酒大さじ1/4、みりん大さじ1/2）

- 1.牛肉は3~4cm幅に切る。
- 2.じゃがいも、たまねぎは皮をむき、右の図のように切る。
- 3.耐熱容器に調味料を入れて混ぜ、牛肉が表面に出ないようにして材料を入れ、ラップを落としぶたのようにして更にもう1枚ラップをする。（右の図を参照）
- 4.電子レンジに3を入れ、約12分加熱する。

今回の電子レンジ料理はいかがでしたか？今回紹介したものは手間のかからない料理ばかりです。簡単なので、忙しいときにでもぜひ作ってみて下さい。

次号は、フリージング特集です。冷凍庫の活用法、食品をおいしく保つコツ、冷凍食品を使った料理を取り上げる予定です。何か自分で工夫しているという方は、ぜひ教えて下さい。

○太刀魚（たちうお）のムニエル

材料：太刀魚（切り身）1切れ、塩・こしょう各少々、小麦粉適量、バター大さじ1、レモン汁1/4個分

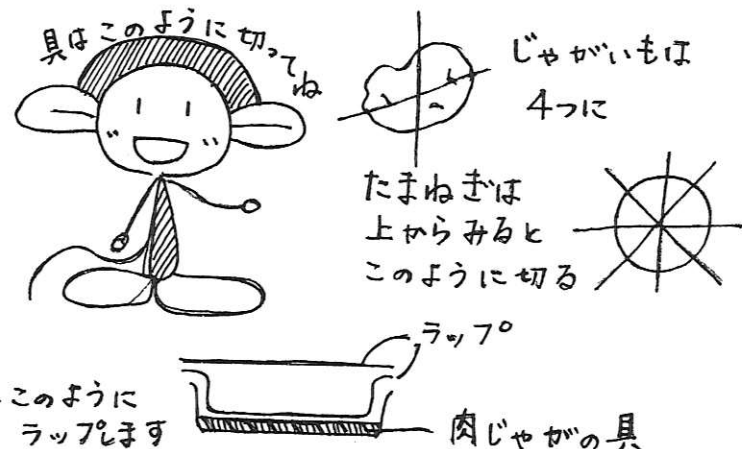
- 1.太刀魚に切れ目を入れて塩をふり、水分をふき取る。
- 2.1にこしょうをふって、小麦粉をまぶす。
- 3.皿に少しバターを塗り、2をのせて2分加熱、さらにバターをのせてラップをかけて1分加熱する。
- 4.太刀魚を皿に盛り、残った焼き汁にレモン汁を加えて、30秒加熱したソースをかける。



○豚肉の野菜巻き

材料：豚薄切り肉100g、青じそ3枚、ししとう2~3本、調味料（しょうゆ大さじ1、砂糖・しょうゆ各大さじ1/2、塩少々）

- 1.豚肉を調味料に約15分漬ける。
- 2.ししとうは半分に切り、種を取り除く。
- 3.あおじそを豚肉の上にのせ、ししとうを2~3本ほど置いて巻く。
- 4.皿に3の巻き終わりを下にしてのせ、レンジで4分加熱する。
- 5.斜め切りにして盛りつける。



文責 フック

Ticket to Ride

The Best Time, Best Doing

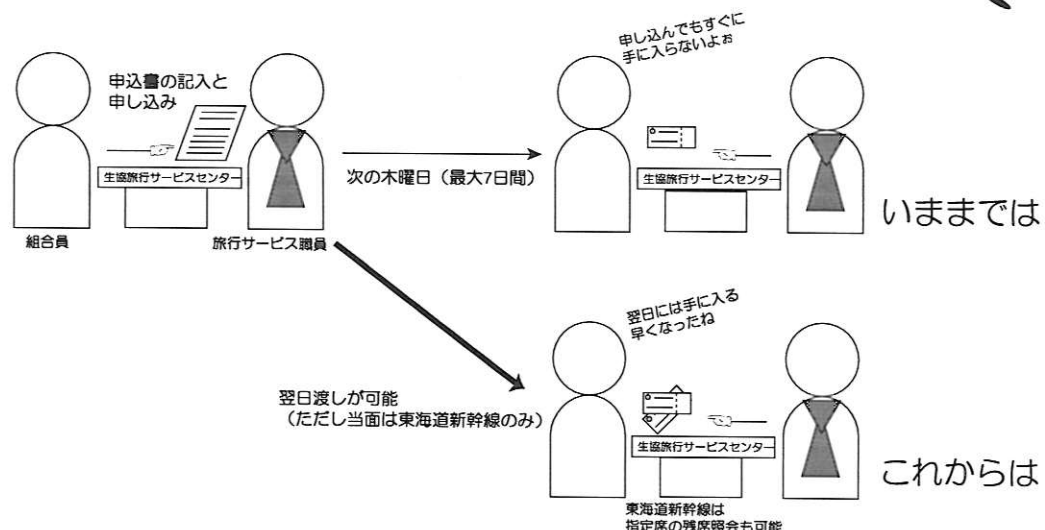
vol.16 JRの切符がスピードーに手に入る！鉄道旅行のススメ

長いテストが終われば長い春休みに入ります。みなさんは春休みをどのように過ごされますか？旅行する、というみなさんの相談にのる生協旅行サービスセンターで、JRの切符が即座に手にはいるようになりました。便利になった旅行サービスセンターを利用して、ぜひ旅に出てみてはいかがでしょうか。

◆切符が早く手に入る！

以前は、申し込んでから手配・取り寄せに時間がかかるため、毎週決まった日(木曜日)に切符を取りに行く、という状況でした。ですから、木曜日を過ぎて申し込むと、切符を手に入れるまでに一週間かかってしまいました。それが、申し込みを受けてからその日の内にJRに連絡をして、旅行サービスセンター内で翌日までには発券できるようになりました。つまり、申し込んですぐ翌日には切符が手に入るわけです。

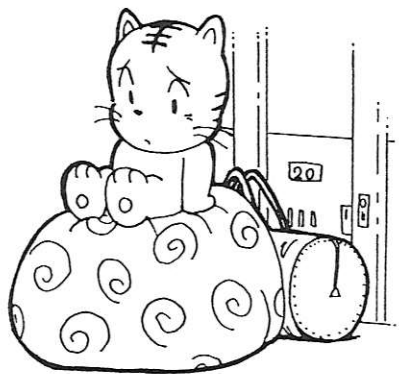
ただし、このサービスは当面は実験的に東海道新幹線のみの受付となります。3月上旬をめどに本格運用を目指し準備を進めていますのでぜひご期待下さい。



◆他にもサービスを予定!

JR東海との連携で、東海道新幹線(東京～新大阪)であれば、空席照会をその場で行うことができ、お盆や正月などの混雑期でもスムースに発券できるようになりました。

3月上旬からはJR全線の切符はもちろん、エコノミーきっぷや回数券も手配できるようにしていく予定です。今まで枚数限定で販売していた「青春18きっぷ」も、自由に手にはいるようになります。また、帰省時には混雑する指定席の切符も旅行サービスセンターで予約・購入できるようにしていく予定です。授業で駅まで行くことのできない、という学生にとっては大きなメリットとなると思います。



◆もちろん旅行の相談には応じます

以上のように、今まで以上に便利になった旅行サービスセンター。切符の発券以外にも、生協オリジナルや各旅行会社のパックツアーや受付や、あなた自身で立てた旅行計画の相談(宿泊場所・移動手段など)に応じていきます。どこか旅行に行ってみようかな、とお思いの方はぜひ一度旅行サービスセンターにお立ち寄り下さい。基本的に、宿泊場所(観光地)と日にち・予算などに応じてホテルや旅館を検索・紹介しています。他にも様々なパンフレットがありますし、気さくな職員さんがお待ちしていますよ。

◆今回おすすめの旅行スポット

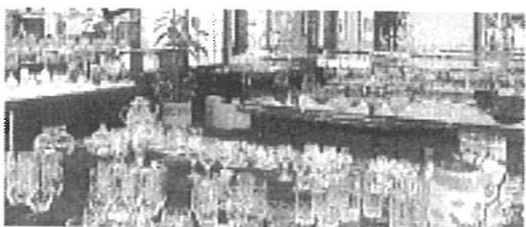
琵琶湖・長浜はいかが?



桜と長浜城です

琵琶湖のほとり、滋賀県長浜市。交通はJR米原駅から北陸本線に入りすぐの駅です。この街はかつて羽柴(豊臣)秀吉が城下町を築き、楽市楽座がひかれ繁栄したところです。駅を降りると何の変哲もない、普通の駅前商店街が広がるのですが、少し中にはいると…。そこは黒と白の壁が続き、歴史情緒あふれるまさに「城下町」になっています。ここは黒壁スクエアと呼ばれる通りで、ガラス細工の店が続きます。洋食屋さんやビストロ等もあり明治時代の文明開化の頃を想像させます。京都などに旅行の際は立ち寄ってみてはいかがでしょうか? ちなみに僕は、福岡から名古屋に帰ってくる途中でここを見つけました。まるで時間が止まっているかのようで、心地よかったのを覚えています。

美しいガラス細工が並びます→



Written by Aki



第一部

牛乳パックのリサイクルは何のため？

▼リサイクルに協力してくれる皆さんへ

このページを読んでいる皆さんには、普段から牛乳パックのリサイクルに協力して下さっている人が多いと思います。また、今はしていなくてもこれからしようと思っている人、興味のある人もたくさんいらっしゃるでしょう。今回は、そんな皆さんと一緒に考えてほしい問題を紹介します。

▼考えてみて下さい

みなさんは「何のために牛乳パックを回収するのか」ということを考えたことがあるでしょうか。牛乳パックのリサイクルにも、様々な問題点があります。漠然と「いいことだとみんなが言ってる」だけでは、ひょっとして間違ったことをしていても分かりません。牛乳パック回収運動に参加しても紙を無駄遣いしていたり、環境問題についてそれ以上考えなくなってしまうのはいけないと思います。

▼例えばこんな疑問点など…

リサイクル班では数年前から牛乳パックの回収を続けてきましたが、今改めて「牛乳パック回収を続けるべきかどうか」ということについて話し合っています。そこではこんな疑問などがでてきました。

○牛乳パックは回収しない方がいい？

「牛乳パックの回収をすることで『リサイクルしているんだ』というところで満足てしまい、紙を無駄に使うことをあまり気にしなくなってしまったりする危険があるのではないか。例えば、数年前に比べて紙パック製品が全然減らず、増えているようだがそのせいではないだろうか。」

「再生紙が売れずに古紙が余っているので、牛乳パックを集めて再利用してもその分新聞紙の古紙が捨てられるような結果になっているかも知れない。」

○回収した方がいい？

「牛乳パックのリサイクルをやめてしまうと、これまで牛乳パックを洗って持ってきててくれた人が環境問題について毎日の生活のなかで考えるきっかけを失うことになるのではないか。」

「でも、やはり牛乳パックを回収し、再生すればそれだけの紙が節約できるのは明らか。捨てるよりはいいのでは？」

主なものだけを紹介しました。

皆さんはこれらの意見をみてどう思いますか？

ところで反対意見もあるようだけど、今、生協では牛乳パックを回収しているの？という疑問があると思います。とりあえず今は回収を続けています。



▼自分で考えるために

それでは、自分でいろいろ考えてみるといつてもどういう観点から考えればよいのか。いろんな疑問がでてきて、わからないことはどうすればいいのか。

自分自身どうしたらよいのか考えるとき、いろんな本を読んでその意見を参考にしたり、考える根拠になる現実の知識を得ることが必要になってくると思います。

ここで、「地球にやさしい」と言われていることに対して変わった視点から疑問を投げかけている本と、紙のリサイクルについて詳しい知識やデータがたくさん載っている本を紹介します。ぜひいろいろな本を読んで考えてみて下さい。



「環境保護運動はどこが間違っているのか」

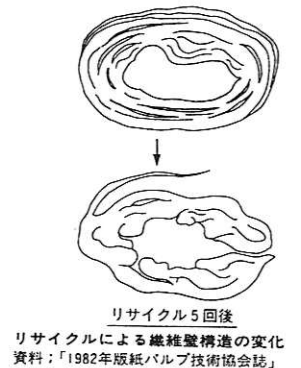
植田敦 著 1992年宝島社

内容

- ▽リサイクルも環境を汚染する！
- ▽本物のリサイクルはどこにあるのか？
- ▽自然食だけでは体を壊す！

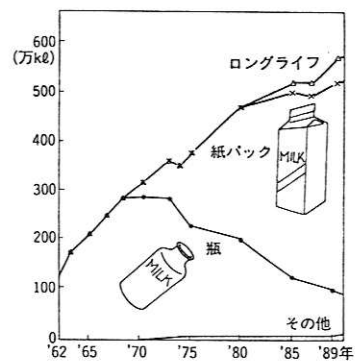
など。

↓「紙のリサイクル100のデータ」掲載資料



リサイクル5回後
リサイクルによる繊維盤構造の変化

資料:「1982年版紙パルプ技術協会誌」



牛乳容器に占める瓶、紙パックのシェアの推移

アサヒグラフ「リサイクル大図鑑」より



「紙のリサイクル100の知識」

本州製紙再生紙開発チーム

編著 1991年東京書籍

内容

- ▽使われた紙のゆくえ
- ▽リサイクルの問題点
- ▽これからにつきあい方

など。

第二部

何度も使えるカサケース

雨の日にお店に入るときに使うビニールでできた傘の袋、使い捨てでもったいないと思いませんか？

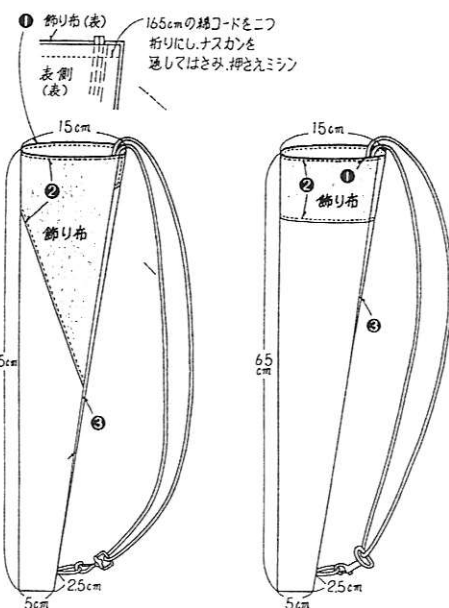
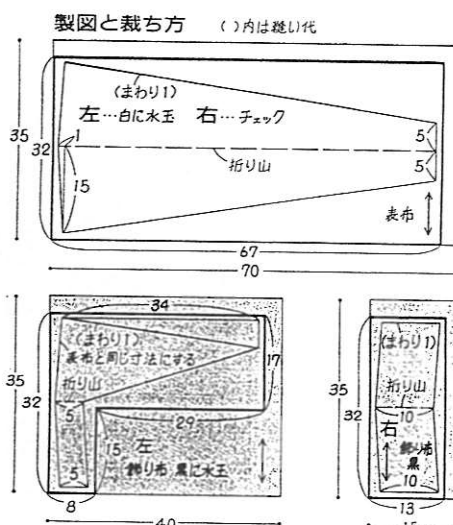
手作りの傘ケースを作って、傘と一緒に持ち歩いてはどうでしょう。作り方を紹介します。

材料

- 左
- 白に水玉のワッシャークロス70cm×35cm
 - 黒に水玉のワッシャークロス40cm×35cm
 - 右
 - チェックのバラシユートクロス70cm×35cm
 - 黒のバラシユートクロス15cm×35cm
 - 左、右に共通
 - 直径0.5cmの黒の綿コード175cm
 - 回転ナスカン1個

作り方

- ①コードをはさんで飾り布を入れ口に縫いつける
- ②縫い代を折って押さえミシン
- ③10cmのコードを二つ折りにしてはさみ、わきと底を中表に縫う（縫い代はジグザグミシンで始末する）



文責 藤井・梅田

地球温暖化と私達の生活

最終回

▼今号の内容

「地球温暖化防止京都会議(COP3)について」
 「私達にできること」

昨年12月、地球温暖化防止京都会議がありました。この記事の最終回では、この会議でいったい何が決まったのか、私たちにはどうかかわってくるのかということを紹介します。

● まず振り返り、会議の目的は

この会議では、温暖化の原因の温室効果ガスの削減について定めた「京都議定書」を採択しました。この議定書は、世界で初めて削減目標を義務づけるもので、地球温暖化防止のための取り組みの第一歩を、この会議で踏みだしました。

● 日本の削減率は6%

11日に閉幕した京都会議で、日本の温暖化ガス排出削減目標が1990年比6%と決まりました。2010年前後には、規制しなかった場合に比べ2割以上削減することを意味します。

▼産業界では

日本企業の多くは、既に省エネ策を推進しているだけに、6%削減を厳しい数値目標と受け止め、省エネ策の前倒しで対応します。

自動車各社は現行車種への低公害エンジンの搭載拡大のほか、ハイブリッド車^(注1)や電気自動車、天然ガス自動車の量販化をめざしています。

電機業界では、家電製品の待機電力^(注2)の節減を進めます。環境意識の高い欧州市場などでは、同電力節減が新製品の評価対象になっていて、いずれ日本でも評価対象になっていくでしょう。

一方、削減対象に入った代替フロン対策が、家電業界で大きな問題となっています。エアコンの冷媒として代替フロンの一つ、HFC^(注3)を使う会社では「HFCを大気中に放出しない回収システムを構築するしかない」といっています。

自動車や電機産業は石油危機後の省エネ技術へ

の取り組みで、国際競争力を大きく高めた経験があります。今回、明確な目標を定めることで、環境対策の技術革新も加速するだろうといわれています。

▼私たちの生活も…

上記のような産業界の対応で、身の回りのモノが変化していきます。今よりも一層、省エネ型となった家電や車がいざれ出回るようになります。

現在のところ、国民生活を直接規制し、温暖化対策とするような議論は表だってされてはいません。しかし、いざれはマイカー規制で買い物が不便になるなど、生活への影響も出てきそうです。

詳しくは18ページへ。

▼注釈

注1：ハイブリッド車…ガソリンエンジンと電気モーターを併用して走行する車。

注2：待機電力…例えばテレビはリモコンでON, OFFできるが、そのためOFFの間にも使っている電力。

注3：HFC…ハイドロフルオロカーボンの略。温室効果ガスの一つで、今度の京都議定書で規制対象となった。

↓ TOYOTAのハイブリッド車「プリウス」



●議論の成り行き

▼京都議定書の抜け穴

京都議定書では、2010年ごろまでに、先進国平均で1990年比5.2%減らす目標を決めました。しかし、各国の政治取引の結果、実質的な排出削減を骨抜きにする様々な抜け穴が目立つ内容になっています。

そのひとつが排出権取引で、これは、目標以上に排出削減を達成した国が、超過達成量を他国に転売できる制度です。経済スランプで排出量が急減しているロシアは、0%削減という緩やかな目標で、大量の排出権の所有国になりそうです。

▼次の会議では・・

京都議定書は具体的な施策の部分は決まりず、次回ブエノスアイレスで開く第4回締約国会議に持ち越しました。

中国など温暖化ガスの大量排出国や中進国に排出抑制目標の自主設定を求めるかどうかなど、途上国の温暖化防止への参加問題は大半が未決着です。先進国の削減目標も削減率の算定方法などであいまいな部分が残ったままで、日本・米国・EUの間で対立の火種が残っています。98年11月にブエノスアイレスで開く次回締約国会議にツケを先送りした格好で、各国間対立がまた再燃すると思われます。

京都議定書の要旨

1条 (定義)=略

2条 (政策・措置) 先進国は国情に応じて、以下に例示する政策・措置を実施、強化する。政策・措置の実施に当たっては、特に発展途上国に対する貿易、社会・環境・経済的な悪影響などを最小限と

するよう努める。

3条 (排出削減目標) 先進国は2008年から2012年の目標期間に、二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素など6種のガスを、1990年に比べ合計で少なくとも5%削減する。締約各国は付属書Bに定めた削減目標を超えて排出しないようにする。=略

6種類のガスのうちハイドロフルオロカーボン、パーカーフルオロカーボン、六フッ化硫黄の3種のガスの排出削減については、1995年を基準年に使うこともできる。共同実施と排出権取引によって得た排出量も算入できる。

森林など温室効果ガス吸収源の変化に伴う温室効果ガス排出量の算定上の変化は、1990年以降の植林、再植林、伐採による場合に限定する。議定書の第一回締約国会合以降、人為的活動による温室効果ガスの排出変化を測定する方法などを決定する。市場経済移行中の国の削減目標の基準年などは既に定められた通りに配慮する。

次の削減目標は、この議定書が定める削減実施期間が終わる少なくとも7年前に締約国会合で検討を開始する。=略

4条 (合同達成) 先進国は合同で削減目標を達成することができる。各國の削減レベルは付属書Bに基づく。合同達成実施に合意した国は、合意内容を条約事務局に通告しなければならない。=略

5条 (通報)=略

6条 (共同実施) 先進国は削減目標を達成するため他の先進国が削減した温室効果ガスの排出量を譲渡、獲得してもよい。第一回締約国会合以降、早急に共同実施のガイドラインを定める。

7条 (吸収・排出源の目録の作成、通報)=略／8条 (通報の監視)=略／9条 (締約国会合による議定書再検討)=略／10条 (全締約国責務)=略／11条 (資金メカニズム)=略

12条 (クリーン開発メカニズム) =略=先進国は、途上国における事業による(温室効果ガス)削減量を目標達成に算入することができる。第一回締約国会合で詳細を決定する。

13条 (条約締約国会議の役割)=略／14条 (条約事務局)=略／15条 (補助機関)=略

16条 (見直し条項・排出権取引) =略=先進国は、削減目標を達成するために排出権取引に参加できる。=略

17条 (不履行への措置) 第一回締約国会合で先進国が目標を達成できないケースに対処する手続きとメカニズムを決める。拘束力のある措置を決める場合は、この議定書を改正する必要がある。

18条 (紛争の解決)=略

19条 (議定書の改正) 改正は締約国会合で、コンセンサス(全会一致)で採択するよう努めることとするが、最後の手段として投票締約国の4分の3の多数決でも採択できる。

20条(付属書の改正)=略／21条(投票権)=略／22条(寄託)=略

23条 (署名) 議定書への署名は、国連本部で1998年3月から99年3月まで受け付ける。

24条 (発効) 55ヶ国以上が批准し、批准した先進国総排出量が、1990年の先進国総排出量の5%以上となれば発効する。

25条 (留保)=略／26条 (脱退)=略／27条 (正文)=略

付属書A(温室効果ガス)=二酸化炭素、メタン、亜酸化窒素、ハイドロフルオロカーボン、パーカーフルオロカーボン、六フッ化硫黄(産業分野、排出源の分類)=略

日本人一人あたり、

▼身の回りのエネルギーの使い方を見直そう

家庭での電気、ガス、灯油、ガソリン、水の消費から多くのCO₂が発生しています。発電のために石油を燃焼させたり、家でガス、灯油を燃やしたり、自動車を運転してガソリンを燃焼させるということでCO₂が発生します。また、上下水道を浄化するのに多くの電力を必要としており、その発電のために多くのCO₂が発生します。

暖房器具を効率よく使おう

◆コタツの設定温度を1日8時間「高」(190W)から「中」(130W)にする →1ヶ月で1.6kg削減

◆こたつの掛け布団の厚さを3cmから10cmにする。
(毛布などをかぶせる) →1ヶ月で1kg削減



◆敷き布団を使うと
→1ヶ月で0.5kg
の削減

◆電気カーペットを使うときは、フローリングの床に直接置くのではなく、保温性の良いマットや布を敷きましょう。暖房効率が良くなります。

◆エアコンだけで暖房するより、電気カーペットとエアコンを併用した方が、省エネになります。うまく組み合わせて使いましょう。

◆部屋に入ってくる熱の20%、部屋から出る熱の10%は窓からです。カーテンやブラインドをつけることにより、暖房効率をあげることができます。

節水も省エネになる

◆洗濯機を動かす回数を減らす。洗濯物が多くなるまで洗濯せず、3回に1回分減らす。

→1年で1.2kg削減

◆風呂の水を洗濯に利用する。

→1年で0.8kg削減

◆シャワーの時間を短くする。(1人1分／年間70回／家族4人)

→1年で0.1kg削減

家電を効率よく使おう

◆21型テレビを見るのを、1日1時間短縮する
→1年で4.8kg削減

◆テレビを見ないときには、主電源をOFFにする。
→1年で2.2kg削減

◆冷蔵庫の開閉を半分にする。
(家族4人用ぐらいの200ℓ型)
→1年で4.9kg削減

◆冷蔵庫に物を詰め込みすぎると、冷気の循環が悪くなり5%余計に電気を消費します。そのような使い方をやめると…→1年で1.5kg削減



注:2012年まで何も規制が無い場合今2割CO₂が増えると仮定し、かつ温暖化ガス6%の削減量(1990年比)をすべてCO₂と仮定し、日本の人口で頭割り換算した場合の量。

150kg/年のCO₂削減。

▼モノの使い方を考えよう

みなさんが何気なく使っている製品にも、CO₂は深く関係しています。それは、製品の使用のときはエネルギーを消費しなくとも、その製造・流通・廃棄の各段階を考えるとCO₂が多量に発生しているからです。たとえば、ティッシュペーパーの場合だと、原料となる木材を海外から運び、工場で製品を製造し、みなさんの家庭まで運ばれ、最後はごみとして運ばれます。これらの過程で多くのエネルギーが使われ、多くのCO₂が発生しています。

資源の無駄になる製品は使わない

◆紙コップ、紙ナプキンやペーパータオルは、使い捨てで、リサイクルされることはありません。これらの使用は控えましょう。

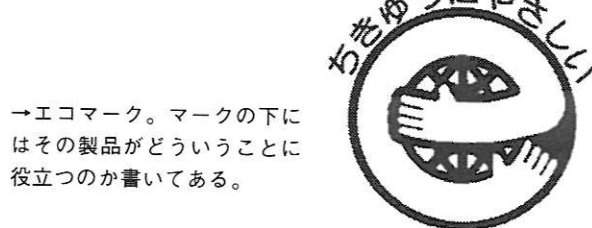
◆シャンプーや洗剤は、詰替用の物を利用しましょう。最近は詰替用の物を用意するメーカーも多くなりました。

◆トイレットペーパーやティッシュは、なるべく少ない使用と、再生紙製品の利用を心がけましょう。

◆酒は1升瓶、ビールはビール瓶で購入し、販売店に戻すようにしましょう。瓶はリユースの優等生です。しかし飲み会に酒乱がいると痛いかも…。

◆最近はノート、レポート用紙、ルーズリーフなどに再生紙使用のものが増えてきました。そのような物をチョイスして使いましょう。ちなみに本誌も再生紙を使用しています。

◆これから買おうとしている製品が、環境保全に役立つ物かどうかを識別するものとして、エコマークがあります(下図)。日用品の購入はこれを基準に選んでも良いでしょう。



→エコマーク。マークの下にはその製品がどういうことに役立つか書いてある。

まとめにかえて

3号連続でお送りした「地球温暖化と私たちの暮らし」いかがだったでしょうか。第1回は、まずは温暖化の仕組みを伝え、第2回、第3回で地球温暖化防止京都会議の成り行きと、私たちにできることを並行してお伝えしていました。記事は、主に私たちができるることは?という部分に焦点を当てて構成したため、この事件の社会的意味や、あるべき未来像などの論議には場所を費やすことができませんでした。

たった3回の記事では舌っ足らずなところも多々ありました。しかし、これらの記事を通じ、読者のみなさんが「温暖化って自分の身に降りかかる大変なことなんだ」「何かしなければ」と感じていただければ幸いです。

この記事を通しての感想や、質問などアンケート用紙で寄せていただくとうれしく思います。

(常任理事:富田 聰)

今なら会える水辺の野鳥



藤前干潟を知っていますか？

日本最大の渡り鳥の飛来地が名古屋にあります。それが藤前干潟です。昨年までは日本一は長崎県の諫早湾でしたが、治水事業のために縮小され、藤前干潟が最大となりました。

この藤前干潟も、来年1月にゴミ処理場として埋め立てるための工事が始まっています。ぜひ今のうちに、この藤前干潟に行ってみてください。きっとたくさんの鳥たちに出会えるはずです。

○藤前干潟に行くには

藤前干潟へは、名古屋駅名鉄バスセンターから三重交通バス飛島温泉行き「南陽町藤前」下車徒歩約10分。

対岸の野鳥観察館へは、名古屋駅からまたは地下鉄名城線築地口から市バス野跡行き「野跡」下車徒歩10分です。

○持ち物は

- ・服装…動きやすく、靴の音などがうるさくないもの。
風が強く寒いので防寒着を用意しておいた方がよい。
他には特になくてもかまいませんが欲しい人はこんなものも。
- ・双眼鏡
- ・カメラ…ズームのないものは役に立ちません。
- ・図鑑…ポケットサイズのものがお勧め。

○行くのによい時期は

カモは、藤前干潟で越冬します。カモ達が北へ帰る直前で、寒さもやわらぐ3月頃は鳥の種類も数も多く、初心者には最もよいシーズンでしょう。時間は満潮の2時間後ぐらいがよいですが、天気さえよければいつも鳥はいます。満潮の時間はスポーツ新聞の釣りコーナーや、釣り用具店に売っている潮位表で調べられます。当日だけなら、電話の177・天気予報でも知ることができますよ。

鳥を見るポイント

1.細かいことにはこだわらない

鳥たちは警戒心が強いので、あまり近づくことはできません。図鑑に載っているような羽の模様は実際に遠目で見てみると違って見えるものです。

鳥の種類を知る目安になるのは、首の長さやおおまかな色、泳いでいるか、浅瀬に立っているか…といった違いです。鳴き声も参考になることがあります、干潟は鳥が多いのでどの鳥が鳴いたのかはわからないでしょう。

簡単な見分け方

【ウ（カワウ）】

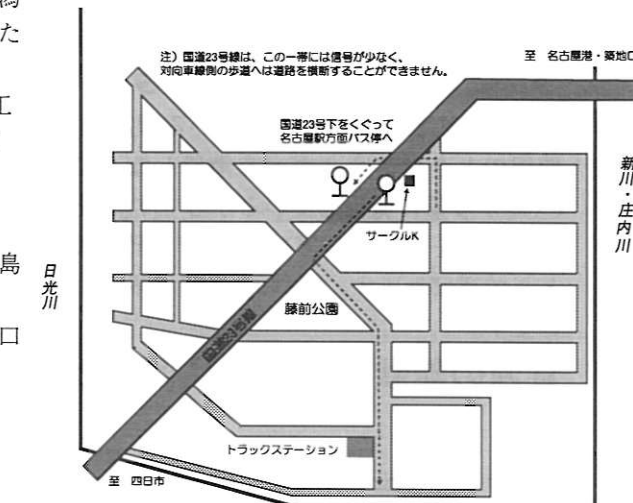
体は黒、くちばしが黄色い。首が曲がっている。

【サギ（ダイサギ、コサギ）】

体は白く、首・くちばし・足が長い。浅瀬で立って餌をとる。

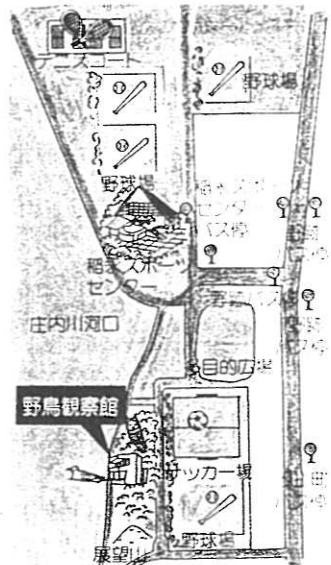
【チドリ（シロチドリ、ダイゼン）】

体は丸っこくて小さく、足が長い。背中と頭が茶色く、腹が白い。
いわゆる千鳥足で浅瀬を歩く。



名古屋港 藤前干潟

■公園案内図



【シギ（ハマシギ）】

チドリと似ているが、くちばしが長い。ハマシギの場合、体は全体に灰色味を帯びた褐色、腹は白い（冬）。

【カモメ（カモメ、ユリカモメ）】

体は白く、翼の先が黒い。翼が大きく空を飛んでいると目立つ。

【カモ（マガモ、カルガモ、コガモ）】

体は茶色（オスだけ派手な色もあり）で、水に浮かんで魚を捕る。

2.鳥の気持ちになってみる

鳥はみんな沖の方に逃げてしまつて、手の届かないところに飛ぶばかり・・・。自然とのふれあいを期待していたあなたはちょっと寂しくなるかもしれません。

そんなとき、鳥そのものではなくて、鳥の生活の場であるこの干潟を観察してみましょう。例えば、鳥のえさであるカニ、貝、虫などが、泥の中や岩の影に潜んでいます。鳥の足跡もよく見れば残っていたり・・・。

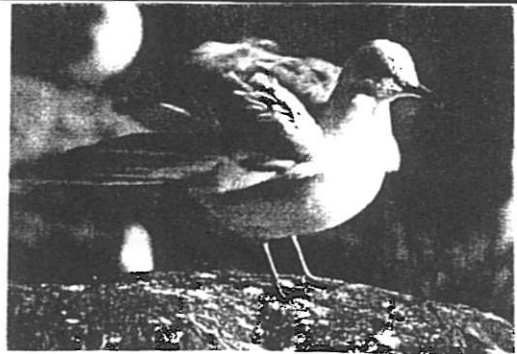
こうして鳥の気持ちになってみるのも楽しいのでは?



Q こんな鳥がいました。首も頭もありません。この鳥はなんですか?



A それは水に潜っているカモの仲間です。カモは、頭を水に潜らせ、お尻を水上にあげて魚を捕ります。かなり長い時間潜ったままのことが多いので、はじめての人はびっくりすると思います。



3.人に聞いてみる

鳥の多い季節で、しかも休日なら、鳥に詳しい愛好家たちもバードウォッチングに来ていると思います。よかつたら鳥の名前などを聞いてみましょう。喜んでいろいろなことを教えてくれる人も多いですよ。

また、対岸の野鳥観察館（地図）に行けば職員の人もいますし、人に聞くのが恥ずかしくても、パネルなどでいろいろ知ることができます。入場料無料で望遠鏡も使わせてもらえるので、ぜひ行ってみましょう。開館時間は午前9時～午後4時半、休館日は毎週月曜日（祝日の場合はその翌日）と第三水曜日です。

Q ウを見つけました。鵜飼いで有名なのですぐ分かりました。でも、ここは川と海の両方に近いのでカワウかウミウかわかりません。

Q ウが沖の方に群れて水をバシャバシャはね上げて水面が光っています。水浴びでもしているのでしょうか?

A 海にいてもカワウです。ウミウは主に日本海側に生息しているので、藤前干潟周辺にいるそれらしき鳥はほぼカワウと思って間違いありません。

ただし、長良川の鵜飼いにはウミウが使われています。

A それは追い込み漁です。ウは集団で漁をするのですが、まず外側にいるウが水面の水をはね上げて魚を驚かせ、群の内側に追い込んで内側で待ちかまえているウが魚を捕まえます。お互いに役を交代しながら協力して食べ物を手に入れるのです。すばらしいチームワークだと思いませんか?

●藤前干潟とゴミ問題●

藤前干潟には年間9万羽もの渡り鳥が来ています。この鳥たちは、藤前干潟がなくなったらどうなってしまうのでしょうか。

名古屋港周辺には、伊勢湾沿岸全体にわたる広い干潟が広がっていました。それが、30年ほど前から工業用地や農業用地の確保のために埋め立てられ、現在の120haだけが残りました。環境庁は藤前干潟を鳥獣保護区に指定したいという考えです。全国的に見ても渡り鳥が採餌できる豊かな干潟はわずかにしか残されていません。

干潟は渡り鳥にとって大切というだけではありません。干潟は鳥の餌になるような魚や虫、貝などの小動物やさらにその餌となるプランクトンやバクテリアに恵まれて

います。これらの生物には水を浄化する働きがあります。藤前干潟と同じぐらい水を浄化できる浄水場を人工で作ろうとすると、数百億円かかるといわれています。

名古屋市は藤前干潟をゴミで埋め立てるために来年から工事を始めようとしています。干潟の半分を処分場にするのですが、処理できるのは名古屋市のゴミのたった9年分だけだとされています。しかし、失われた干潟が戻ることはないでしょう。

藤前干潟を守る方法はないのでしょうか？努力する余地はあります。

例えば、ゴミ処分技術の向上です。リサイクルの方法の開発も含まれるでしょう。

それから、ゴミ処分のための代替地を探すこと必要でしょう。藤前干潟のまわりには使い道がない空き地がたくさんあります。こ

れらの土地はもともと工業用地や農業用地とするために埋め立てられたのですが、実際には借り手も買い手も見つからずに放置されているものです。これらの土地を柔軟に活用することができれば干潟を使わずにすむかも知れません。しかし、国家予算を投じた埋め立て地なので原則として当初決められた用途以外に転用するわけにはいかきません。あえて転用するにはかなりの時間が必要です。

なによりもゴミを減らすことです。自分の家からゴミとして出すものを見てください。無駄に作ったり無駄に買ったりしてゴミになるもの、リサイクルできるもの、燃やせるのに不燃ゴミに混せてあるゴミなどがどれだけあるでしょうか。ものを大切にしたりゴミの分別をきちんとするとといったような私たちの努力でゴミを減らしていきましょう。

文責 梅田智子

けーこ♥の

狂乱読書日記

第33回

おくればせながら、あけましておめでとうございます。今年も狂乱読者のみなさんに幸せが訪れますように。さて、新年第一回目の今回は私の好きな作家パトリシア・コーンウェルとマイクル・クライトンの本をそれぞれ一冊ずつ紹介します。では、どうぞ。



接触

パトリシア・コーンウェル
講談社文庫
本体762円



五人のカルテ

マイクル・クライトン
ハヤカワ・ノンフィクション文庫
本体524円

「検屍官」「証拠死体」「遺留品」「真犯人」「死体農場」「私刑」「死因」に次ぐ検屍官シリーズ第8作目が「接触」です。この検屍官シリーズはバージニア州検屍局長ケイ・スカーペッタが数々の難事件を解決していく話です。DNA鑑定、コンピューター犯罪など毎回違う新しい素材が盛り込まれていて、興味深いものが多く飽きません。

また、シリーズが始まったころから第8作になるまでに何年もたっているのでケイやケイの周りの人たちにも人間的な成長が見られます。主な登場人物4人の関係や気持ちが長い間に微妙に変わっていくのもおもしろいです。毎回犯人が最後のほうまで誰であるか分かりにくいし、扱う犯行も多彩なため最後までドキドキしながら一気に読めてしまいます。私は本屋さんに行くたび新しい本が出ていないか気になってしまい、出ているとすぐ買って最後まで一気に読んでしまいます。シリーズ第1作「検屍官」からぜひ読んでみてください。

マイクル・クライトンを知っている方は結構多いのではないでしょうか。あの「ジュラシック・パーク」や「ロスト・ワールド」の原作者です。

この「五人のカルテ」はマイクル・クライトンが医学生として勤務した自分の体験をもとに書いていたものです。また、全米で大ヒットしたテレビドラマ「ER(緊急救命室)」の原点となった作品でもあります。そもそも私がこの本を読もうと思ったきっかけは「ER」をテレビで見たからです。この本では実在した5人の患者の病状を描きながら、現代医療の抱える問題などをより鮮明に浮き彫りにしています。例えば、医療費の問題などです。

この本はノンフィクションですが、フィクションでもマイクル・クライトンの書く本は細かな観察などを書いていてあり、読み応えのある本ばかりです。ぜひ一度読んで見てはいかがでしょうか。

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 12 の記事は
いかがでしたか？

COOP INFORMATION

私が新入生だった頃も新入生への冊子はとても役に立ったので、いいものが作れるよう頑張って下さい。

(プラトニックな鯉)

→ちょうど今も記事を作っている最中です。新入生の喜んでくれる顔を思い浮かべて頑張ります！

(かおり)

もう入試の時期が来たなあと思う。

(リュミエール常滑)

推薦入試早すぎ (キシリドール?)

経済学部の推薦入試がそんなに早い時期にあるとは知りませんでした。

(藤井藍子)

→ぜひ新入生をあたたかく迎えましょう。新入生に贈りたい言葉がありましたら、ぜひ今号のアンケートの記入欄に書いて下さいね。

(かおり)

勉学研究班ってのなかったっけ？

(おどるトマト)

→総代生協委員の生活班は毎年少しずつ変わります。ちなみに今年は、学読・リサイクル・留学生交流・声カード・食生活・UNICEF・勉学機器という7つのテーマで活動をすすめてきました。また新入生と一緒にいろいろなテーマで活動しようと考えています。

(かおり)

編入試験を受けに来た人の相手もするようにしませんか？4月に法学部の編入で3年生になった人なのですが、大学のことがわからないので、最初困っていました。生協のガイダンスなども、呼んでもらってないです。

(MAXI)

→編入試験で名大の一員となる方への対応は生協としてぜひやった方がいいですね。ただ、編入試験の情報があまりないので、どのような仕組みになっているのか、いつ試験があるのか、などが分かりません。これから編入される方に役立ちますので、ぜひ教えていただけると嬉しいです。

(かおり)

地球温暖化と私たちの生活

参考文献が官公庁系に片寄っていないですか？データとしては、研究に使いやすいかも知れませんが、無味乾燥的で面白味に欠ける気が…。

(MAXI)

→色々と統計資料を検索していった結果、官公庁系の資料が多くなりました。片寄っているわけではないです。(みた)

これを書いている時点で京都会議が始まっているけど、どういう結果になるのやら。

(ジッソー)

→今回ご紹介したとおりです。世界レベルでの温暖化対策について小さいながらも、一歩を踏み出したと言えます。これからも温暖化問題について興味を持って見ていて下さいね。

(みた)

●参考文献(今回追加分)

地球環境にやさしくなる本 北野大監修／PHP研究所／1360円

京都新聞社 <http://www.kyouto-news.co.jp>

日本経済新聞社 <http://www.nikkei.co.jp>

環境庁 エコライフガイド <http://www.eic.or.jp/ecolife/>

献血のお話

献血をしたことはないけど、体に悪そう。

(名大C判定)

→確かに、自分の体から血液を採取するので、体にとって悪く見えるかも知れません。しかし、記事の中で紹介したとおり、献血を行うまでに何重もの健康検査があります。その上で献血を行っても体に悪影響が出ない、という人にはじめてお願いするわけですから安心してぜひ一度チャレンジしてみて下さい。(Aki)

さとうあいこのポスターにひかれて
虹の集いで献血してしまった。
(MAXI)

→私の家にもそのポスターがあります
(笑)。街中ではKinKi Kidsやサッカーの
選手のポスターも見かけますね。
(Aki)

献血のやり方などについていろいろ
書いてあったけれども、なぜそんなにも
血液が足りないのかということがもっと
知りたいので、ぜひ教えて下さい。
(藤井藍子)

→献血された血液はその後すぐに使用
用途に応じて分離調整されます。それが
輸血用血液や、血液製剤なわけですが、
それらも、調整後いつでも使えるという
わけではありません。もつもので 14 日
間、早いもので数時間が限度です。です
から常に安定した新鮮な血液の供給が
必要なのです。
(Aki)

ピアスの穴と献血とどういう関係が
あるのですか？
(桜通星史郎)

→申し訳ありませんがこれを書いてい
る時点ではまだ分かりません。確かに不
思議な関係ですね。体の抵抗力などの問
題なのか、穴をあけることによる血液汚
染の問題なのか…。次号までには調べて
おきますが、どなたか情報をお持ちの方
がいらっしゃいましたら、ぜひお教え下
さい。
(Aki)

献血の後の肉体労働は厳禁。頭がくら
くらします。
(ジッソー)

→確かにそうですね。献血後は水分補給
と安静が大切です。後で肉体労働しなけ
ればならないことが分かっているよう
な時は、献血は控えたいものです。

(Aki)

How to manage

メールってそんなに役に立ちますか、
(名大C判定)

電子メールをやりとりする相手がい
なくては意味がないですが…。(授業の一
環としてメール通信をしたことはあ
りますけど)
(桜通星史郎)

→ネット通販のようなネットワーク上
のサービス、ホームページ上のチャット
で見つけた友達とメールで情報交換し
たりするときなどによく使いますね。も
ちろん友達と遊びでメール交換したり、
メーリングリストを使ったりしたりも
します。これからインターネット上の情
報公開や情報交流が活発になってくる
でしょうから今のうちに遊んで慣れて
おくのもいいと思いますよ。

(勉学機器班)

Eudoraなんて持っている人や知っ
ている人がどれほどいるのか。私は聞いた
ことがなかった。(ちなみにマニアでは
ない)
(BIG BANG)

→少し紹介した方がよかったです
みたいですね。南部か北部のパソコンコーナーの
職員の方に聞いてみてください。現物を
見せてもらえると思います。本でもマ
ニュアルとかが出ています。

(勉学機器班)

もぎたてトマト

1人ではちょっとやりづらいなー
(ぐらん)

→確かに<鍋>というテーマは、大人数向
けになってしまないので1人ではあまり作
る気になれませんね。これからはできる
だけ1人でも作れる料理を紹介していき
たいと思います。
(フック)

このあいだ、忘年会を20人くらいで、5
つの鍋を使ってしました。材料あまっ
ちゃたけど、すきやき、キムチみそ、寄せ
鍋といろいろやって楽しかったです。

(MAXI)

→楽しそうな忘年会ですねー。余った材
料は、スープや炒めもの等にも使えるの
で活用してみてくださいね。白菜など
は、漬け物にしてもいいかもしれません
ね。
(フック)

あの動物は何ですか、猿ですか？

(名大C判定)

→きっと猿です。
(フック)

「料理」とは言えないでしょうけど、私が以前母から聞いたものに「きなこ牛乳」というものがあります。きなこと砂糖を2:1でませたものと牛乳を密閉容器に入れて、ふりませるだけ。また牛乳にそのきなこを入れてレンジであたためてからませるとけっこうよくまざります(これは私のオリジナル)。健康にもいいらしい、ということらしいので一度お試しあれ。

(桜通星史郎)

→レシピを教えていただきありがとうございます。私も似たようなものを飲んだことがあります、けっこうおいしかったです。たしか健康雑誌に紹介されていたので、健康に自信の無い人は作ってみてはいかがでしょうか。

(フック)

Peace Now!

沖縄は前にも何回か特集を組んだのではないの?

(BIG BANG)

→毎年1、2回やっていますので、「もう見飽きた」という方もいらっしゃると思いますが、初心者向けということでご理解いただきたいと思います。なるべく新しい情報も取り入れられるよう、努力します。

(傘谷祐之)

もう少し、今何が起きているのか、ということにも触れてほしく思います。これから記事に期待します。

(藤井藍子)

→現代の話題にも後々紹介するつもりです。(予定ではMe~dia 7)。「何故そうなったのか」という歴史的背景を知ってもらいたかったので、琉球時代から連載を始めました。

(傘谷祐之)

写真が占める割合が多くて、内容が薄くなりがちな気が…。もっと小さな字でいいから詳しい情報が読みたい。

(おどるトマト)

→すいません。細かく書くと読みにくいくらい、「詳しく」よりは「読みやすく」という点を重視しています。もっと詳しいことが知りたい方にも何らかの形でフォローはさせていただきます。「〇〇についてもっと詳しく」というご要望がありましたら、お知らせ下さい。

(傘谷祐之)

TICKET TO RIDE

どんなところに夜行普通・快速列車が走っているのかもあげてほしかった。

(はろはろ)

夜行快速があるということは人づてに聞いたことはあったのですが本當だったのですね。僕の小型時刻表にはそのような列車は載っていないのですが、どうやって調べたのですか?書いてあることからは福岡までの直行便があるようですが。

(おどるトマト)

→夜行の普通・快速列車は多くの場合、季節運行のものが多いようです。正月のシーズンのみ、春休みの間のみ、夏休み中のみなど。時刻表では、たいてい巻頭にある「臨時列車の案内」のようなページにまとめて載っていることが多いですよ。その月の時刻表でないと載っていないことが多いですので、お手元の時刻表がいつ発行のものかご確認を。季節運行でない夜行快速といえば、大垣～東京間を走る「ムーンライトながら」があげられます。ちなみに僕が乗ったのは臨時列車の「ムーンライト九州」というもので京都から博多までを走っていました。列車名は変わっていることもあるので気をつけて下さい。「ムーンライト九州」も冬休みは「ふるさとライナー九州」みたいな名前になっていた気がします。

(Aki)

今はもう新幹線派になりました。

(ざくレロレロ)

→新幹線切符も、生協旅行サービスセンターで手軽に発券できるようになりましたよ。詳しくは今号のTICKET TO RIDEを参照して下さい。

(Aki)

もうすこし詳しくやってくれると、もっとよかった。(18きっぷの発売開始や使用期限など)

(洗濯屋)

→ご意見ありがとうございます。発売開始・使用期限は、前号執筆時にはまだ公表しておらず書くことができませんでした。申し訳ありません。これからもできるだけ最新の情報を伝えできるよう、情報収集には力を入れていきます。

(Aki)

長距離バスは必ず座れるからいいですよ。
(名大C判定)

→そうですね。長距離バスで立ち乗り、というわけにはいきませんからね。ただ、定員オーバーになると乗り込めないのでご注意を。
(Aki)

ああっ、18きっぷが値上がりしてる。仕方ないか。それよりも別々に使えるように戻りませんかね。
(MAXI)

→そうですね。みんなで共同購入、そして思い思いの場所に行く、ということができたからこそ18きっぷは人気があったと思うのですが…。JRさんには本当にどうにかして欲しいものです。

(Aki)

青春18きっぷは誰でも買えるのですか?
(藤井藍子)

→18きっぷ、とはいえる18歳でないと買えないなどというわけではありません。だれでも買えますよ。
(Aki)

昨年の夏、青春18きっぷを使って東京まで行った。確かに安いし、電車内ではみんなで話していたからたいくつじゃなかった。けど、到着すると疲れが…。
(purple rose)

→僕も昨年の夏、18きっぷを使って東京に行きました。本当に疲れて、街中で睡眠をとってしまいました。迷惑な観光客だったことでしょう(笑)
(Aki)

ゆうべのひとこえ

なるべく、ほめことばに答えるよりは、批判、質問を優先して答えた方がいいのでは?
(藤井藍子)

前回あれだけたくさん書いたのに1箇所だけしか載っていなくて腹立たしく感じた。掲載の基準があるのか?
(BIG BANG)

図書券はこのコーナーに載ったか否かに関係なく、回答者全員の中から抽選で当たるんですよね。
(桜通星史郎)

→この「ゆうべのひとこえ」には皆さんからの質問に答えたり、ご意見に対しコメントをあげたり、また提案なども載せてもらっています。お礼の図書券は、本当に無作為に抽選を行い、10人の方に送らせてもらっています。また、アンケートに書いていただいたことは、この「ゆうべのひとこえ」のみならず筆者の今後の記事作成や、編集部のMe~dia全体の作成に役立てています。今後ともアンケートの協力をよろしくお願ひします。
(Aki)

・リサイクル等に関心があるのはいいことです。
・「いこまいきっぷ」ですが、たとえば博物館で「冷静家の特別展」も1300円でOKですか?
(行革のうえすぎようこ)

→いこまいきっぷですが、博物館などは常設展に入場ができるものです。「冷静家の特別展」のような特別展では、別にその展覧会の切符が必要となります。詳しくは、その博物館などに問い合わせてみるといいでしょう。
(Aki)

冬の言葉ワードパズル

Me~dia 2 のアンケートの題が『冬の言葉ワードパズル』であるのに『Me~dia 探偵俱楽部』となっていました。訂正すると同時におわびします。

前回はひたすら難しかった。今回のは…平成教育委員会みたい。

(ジッソー)

惜しい! 「風花」がわからなかつた…編集後記に「今回はかなり簡単」とおっしゃてますが、今回のほうが難しいのでは? 特に理系人間にとつて。

(purple rose)

→やはり難しかったかもしれません。しかも、私、筆者も実は理系人間(工学部)です。
(よっちゃん)

タイトルが間違っているぞ! このページに私のペンネームも出ていたが間違っていたぞ! あさま38号じゃなくて37号だ!
(BIG BANG)

→すみません。ここで訂正し、BIG BANGさんにおわびします。

(よっちゃん)

(Me～dia12の)裏表紙のイラストは誰が描いたんですか？ ケヴィン氏ではないみたいですので…

(桜通星史郎)

→なぜここで扱うのかと思うでしょう。実はMe～dia10の表紙とMe～dia12の裏表紙は私の妹が描いたものです。「作：よっちゃんの妹」としておいて下さい。妹は現在高校一年生です。妹のほうもよろしくお願いします。

(よっちゃん)

Me～diaへのご意見、ご感想、ご要望、その他何でもどうぞ。

このアンケートはMe～diaの役に立っていますか？ (名大C判定)

→はい、役立てています。各記事の評価、被読率などを出し、読者のニーズや傾向を分析しています。皆さんのが実際にコメントしていただいた文章も大変参考になっていますよ。また、自分の書いた記事に対し、良きにしろ悪ろしにしろ読者の皆さんから反応が来ていることは、それ自体だけでもうれしく、筆者の執筆意欲をかきたてています。今後ともMe～diaおよびアンケートのご回答、よろしくお願いします。 (Aki)

ちゃぽさんのハマってるアニメって、月曜日のやつでしょうか。

(ジッソ)

ちゃぽさん、終わっちゃいましたね、レッツ&ゴー。 (purple rose)

→Me～diaを隅々まで読んでいただき、ありがとうございます。それにしても皆さんよくご存知で(笑)。私と同じような趣味の方がもし近くにいらっしゃったら、ぜひ紹介くださいませんか？ (ちゃぽ)

こんなのはどうでしょう。名大生100人にアンケートをとって最近の名大生事情として載せる。ダメかなー。
： (プラトニックな鯉)

→ご意見ありがとうございます。企画の案としてはいいものだと思います。折を見て実現したいですね。何かテーマの案があればまたご意見下さいね。

(Aki)

Me～dia 12 アンケート回答者(敬称略)

ジッソ<法・2年>、ぐらん<工・2年>、リュミエール常滑<医・1年>、BIG BANG<法・4年>、キシリトール？<理・2年>、purple rose<工・3年>、藤井藍子<農・1年>、MAXI<法・3年>、ガーゴイル<工・1年>、名大C判定<工・1年>、洗濯屋<工・1年>、図書券くれ。<理・2年>、松本(まつもと)<理・2年>、ざくレロレロ<理・D2>、おどるトマト<理・3年>、プラトニックな鯉<工・2年>、はろはろ<理・1年>、行革のうえすぎようこ<法・他>、桜通星史郎<理・2年>

Me～dia 12 アンケート当選者(敬称略)

おどるトマト	<理・3年>
MAXI	<法・3年>
行革のうえすぎようこ	<法・他>
ガーゴイル	<工・1年>
ジッソ	<法・2年>
とと	<工・M1>
purple rose	<工・3年>
桜通星史郎	<理・2年>
キシリトール？	<理・2年>
藤井藍子	<農・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19枚でした>

謹 賀 新 年



あけましておめでとうございます

いつも名大生協ニュース「Me～dia」をご愛読いただき、ありがとうございます。昨年2月にはおかげさまで通算50号を達成することができました。今後とも、みなさんのご意見・ご感想を元に、編集部一同よりよい紙面作りに励んで参ります。それでは、今年もよろしくお願ひします。

Me～dia編集部一同

冬の言葉・ワードパズル（解答編）

たくさんの友達に「この記事どうだった？」と聞いたら、また「難しすぎるう」などと言われてしまいました。「うーん、確かに今回はヒントが無かったからなあ。」と考える小生。というわけでこれがその問題の解答です。なお今回パズルはお休みです。

い 枯	(冬枯・木枯・枯草・枯木)	ろ 鍋	(桜鍋・牛鍋・鍋蓋・鍋敷)
は 寒	(大寒・厳寒・寒天・寒波)	に 鳥	(白鳥・千鳥・鳥目・鳥兜)
ほ 氷	(初氷・樹氷・氷点・氷柱)	へ 冬	(真冬・越冬・冬眠・冬至)

今回の「コラム」

【い】・私の友人たちによると、木枯(こがらし)、枯木(かれき)の二つの「木」が難しかったようです。冬枯という言葉もヒントがなくて分からなかつたかもしれません。

【ろ】・「鍋」が恋しいこの季節。みなさん、桜鍋って分かりますか？馬の肉は煮ると桜色になるので、桜肉の別名がついたのです。それが入っているので桜鍋っていうんです。

【は】・1年でもっとも寒くなる日をいう。太陽暦では1月20日。そういえば、先日のテレビ、ラジオ(ラジオ深夜便)は関東地方の寒波で持ちきりだった。

【に】・冬のたんぽは作物もないのでさみしい感

じがあります。そこに白鳥がやってきて餌をついばんでいます。おかげで景色の退屈さもやわらぎます。それから猛毒のトリカブトは本当に漢字では「鳥兜」と書くのです。友達はみんな「えーそんな字でいいの？」って言っていましたが。

【ほ】・今年は暖冬でこの辺りの初氷も遅かったようです。樹氷って見たことがありますか。私もテレビでしかありません。氷点下の霧が木の枝につくのですが、神秘的。

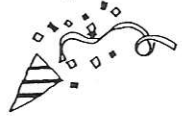
【へ】・今年のインフルエンザ(通称・トリ風邪)はたちが悪いようです。気をつけましょう。冬眠(風邪をこじらせて)せずに無事越冬できるといいですね(笑)。

文責よっちゃん

Me～diaは毎号1300部発行され、毎回30枚程の反響が寄せられます。これらのメッセージは、より良い記事を書くためにたいへん良い参考になります。応援のメッセージやお叱りの言葉、またパズルの題材になるようなお便り、こんなパズルはどうかなどのお便りをお待ちしています。

応募ありがとうございます！ 名大C判定、洗濯屋、図書券くれ、松本（まつもと）、ざくレロレロ、ぐらん、プラトニックな鯉、はろはろ、リュミエール常滑、B I G BANG、藤井藍子、キシリトール？、桜通星史郎 purple rose、とと、ガーゴイル、行革のうえすぎようこ、MAX I、おどるトマト（敬称略）

新入生にあなたの言葉を贈ろう



みなさんこんにちは！最近ものすごく寒いですよね。でもあと一ヶ月もすれば冬の寒さも峠を越えて、春の気配も感じられるようになりますよ。

春になれば、また多くの新入生が入ってきて名大のキャンパスもにぎやかになるんでしょうね。



これから大学生活をはじめようとしている新入生に贈る言葉を募集します。



期待とやる気でいっぱいの新入生に、先輩として、同じ大学で生活していく仲間として、何か一言贈ってみませんか。内容は新入生に贈る言葉ならなんでもOK。

皆さんの言葉は、新入生全員に配布されるMe～dia4の中で直筆で掲載します。

ここまで読んで、「一言書いてみようかな」と思った人へ…

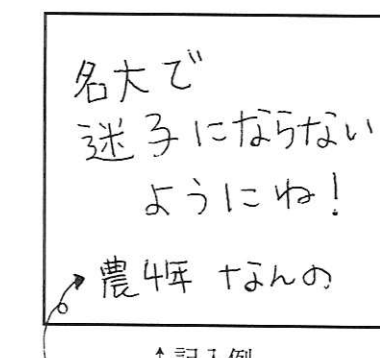
応募の仕方

応募方法は至って簡単。このMe～dia2に挟み込んであるアンケートの中に記入欄があるので、そこに自分の名前（ペンネーム）と一緒に贈る言葉を書いて、近くの声カードBOXに入れるだけ。（ぜひアンケートも書いてね。そうすればMe～diaデビューができるだけでなく、図書券が当たる…かも!?)

⚠ 注意

- ・送られた言葉はコピーしてそのまま使いますので、黒のペンで濃く、はっきりと書いてください。
- ・できるだけ枠内に収まるように書いて下さい。
- ・名前もペンネームも書きたくない場合は無記名でも結構です。
- ・スペースの都合で全部載せることができない場合もあります。

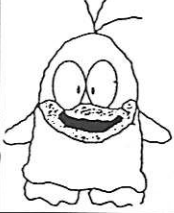
あなたの温かい（厳しい？）一言をお待ちしています。



↑記入例
自分の新しい学年を書いてね

Written by ケンケン

編集後記

	<p>先日、久々に高校時代の友達にFAXをおくりました。返事が来て、「ちっとも連絡くれないから、心配しちゃったじゃないのー！電話もいつも留守電だー」と怒られてしまいました。私は筆不精なんです…。でも、今年は年賀状はちゃんと出したし、ついでに引っ越しの連絡もしたし、今年は手紙やFAXをいっぱい書こうと思っています。…うーん、書くのかなあ？</p> <p>(かおり)</p>		<p>12月の虹のつどいで、コーヒーメーカーを買ってしましました。考えてみると、下宿し始めた頃に比べてずい分調理器具が増えました。泡立て器、蒸し器、ケーキの型etc…。中でも蒸し器は重宝しています。冷凍の豚まん(なごやでは肉まん)を解凍したり、じゃがいもを蒸してじゃがバターを作ったり。これで今年の冬も楽しく過ごせそうです。</p> <p>(市長)</p>		<p>眼鏡を買いました。といっても度の入っていないわゆる「だためがね」です。かけ心地は悪くないのですが、なにぶん友達が私のことを気づいてくれない。都合がいいのか悪いのか…。ちなみに、今年の新成人なのですが、成人式では友達にすぐ発見されたのですけどね。</p> <p>(Aki)</p>
	<p>最近、よくE-mailを使います。自宅からも使えるようにしてあるので、生活の一部となっています。研究室に配属している人は、E-mailで連絡を取るが普通だという話も聞きます。いずれは、E-mailも、皆さんのが電話を使うように身近になるのでしょう。来年度から情処が、総合情報メディアセンターに改組され、名大生をとりまく環境も変化します。より便利になっていくといいですね。</p> <p>(みた)</p>		<p>今年は2月に長野冬季オリンピック大会、6月にサッカーW杯など、スポーツのビッグイベントが予定されていますね。その他にも野球や(個人的には)F1などもとても楽しみです。とりあえず長野では「ガンバレ!ニッポン」ですね！(でもオリンピックはテスト期間中Toshi)</p>		<p>お初におめにかかります。今回が編集後期初体験のケンケンです(ドキドキ)。いやー、月日のたつも早いもので、もう大学生活の半分がすぎてしましました。いろいろやりたいことがあったのに…。4月に入ってくる新入生にはこんな思いは持ってほしくないです。そんな「新入生に贈る言葉」を今号で募集していますのでぜひ皆さん一言書いて下さいね。</p> <p>(ケンケン)</p>

Me~dia 2読者アンケートの締切は2月21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 4は4月1日発行予定です。おたのしみに!!

Me~dia 2(#56) 1998年1月26日発行

発行 名大生協理事会

編集 名大生協学生委員会 Me~dia編集部 (Tel 052-781-5195 [直通])



池山佳光	藤原義文	須藤洋一	岩田達明	山本雪絵	長坂啓司
傘谷祐之	吉原純一	竹村沙希子	梅田智子	伊藤隆	石井英毅
徳竹弘行	桶谷征吾	中川さゆり	大河内俊幸	南野陽子	下野健一
内藤圭子	清原潤	水野隼人	河村和人	旭紀子	
濱野克俊	清水昭博	森下香織	谷山智則	小澤英裕	
福場貴子	杉山映	井上真一	富田聰	高尾嘉洋	

印刷 株式会社 六甲出版

Me~diaは再生紙を使用しています。



マフラーが
まだまだ手放せません・・・

名大生協ニュース「Me～dia」は名大生協学生委員会・Me～dia 編集部が編集し、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、意見をいただく場でもあり、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。