



Baseball

Sports



Piano

Art



Art

ig



Car

Travel

1998 名大生協ニュース

10

Me~dia

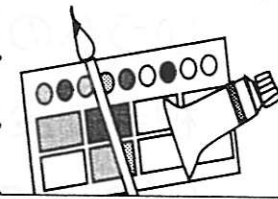
Shio

Reading



Book

Reading



Art

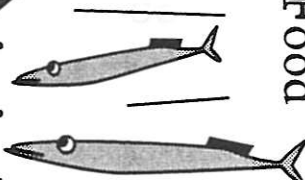


Soccer

Sports



Ba



Food

Sanma

◆今号のおすすめ

しし座流星群がやってくる!
平和憲章当選者発表! Peace Now!
医療廃棄物の現状

Me~diaはもうすぐ10周年。
次号は10周年記念号です。

今後ともMe~diaをよろしくお願ひします。

Me～dia 10

CONTENTS

COOP INFORMATION	3
くるくるリサイクル	6
医療廃棄物の現状	10
しし座流星群がやってくる！	12
Listen! Listen!	14
秋の夜長に… ビデオ紹介	18
Peace Now! 平和憲章懸賞論文結果発表	20
Me～dia の・お・と	24
ゆうべのひとえ	26
秋祭が変わる！	31
HERE COMES A CHALLENGER !!	32
編集後記	35

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■

◎総代生協委員会議

総代生協委員会議(以下総生会議)では、クラスから選ばれた総代・生協委員が生協の店舗をよりよく使いやすいものにしていこうと考え、活動してきました。今回は総生会議でやってきたことを振り返り、報告したいと思います。

1、まずは、より多くの組合員さんからの声を取り入れようとクラスからアンケートをとってみました。



クラスのアンケートからは・・・
コピー機の使い方がわからない、購買のどこになにがあるかをわかりやすくしてほしい、よく売れる本を教えてほしい、品揃えを増やしてほしい、食堂の混雑をどうにかしてほしい、などがあがりました。

2、総代生協委員と生協の職員とで何ができるかを話し合いました。



3、総代生協委員みんなでいろいろ考えたり、作りました。

各グループでやってきたことは・・・

購買グループ コピー機の使い方についてのポスターや南部購買店内のマップを作りました。

書籍グループ 南部書籍のベスト5の展示やおすすめ本紹介カードを作りました。

食堂グループ 南部食堂のせきとり禁止の看板を作りました。

総代生協委員からは、職員さんと実際に話をして身近になれたことや、生協の店舗を自分たちで変えようと努力してきたことがよかったですという声があがりました。今回は職員さんの協力も得られて総代生協委員さんがんばりもあり、組合員さんのための活動ができたと思います。みなさんもこれから利用してみての感想等をお寄せ下さい。

◎総代生協委員班活動

総代生協委員は、以下の7つの班に分かれて、それぞれの班で組合員さんのみなさんのために活動をしてきました。ここでは、それぞれの班で前期の間にやってきたことと、これからやることを報告したいと思います。これらのそれぞれの班活動にご期待下さい。

○学生に読書を勧める班(学読班)

学読班では「図書館探検隊」と題して、図書館の使い方を書いた小冊子をつくりたりして、より多くの人に読書を勧めてきましたが、これからは、特に生協書籍部をもっと利用してもらうように呼びかけるつもりです。



○声カード班

声カード班をもっとたくさん的人に利用してもらうために北部購買とパンだが屋の声カードボックスを飾りを付けて目立たせてみました。これからみなさんもどんどん声カードを使ってみて下さいね。



○食生活班

前期の間は食生活班のみんなで料理を作ったりして、自炊のノウハウなどを学びました。これからも、たくさんの人に食生活に関するさまざまことを考えたり学んだりできる場を作っていくこうと思います。

○大幸班

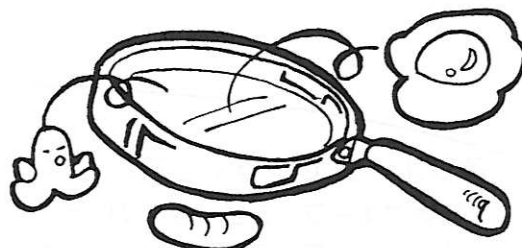
大幸キャンパスのほうで、「ほけたん」という機関誌を配布しています。これからも、店舗や声カードをもっと多くの人に利用してもらえるように呼びかけていきます。

○UNICEF班

ユニセフ班では「生協セール虹のつどい」でグリーティングカードの販売を行い、150枚23,460円の売り上げがありました。本誌でもMe~dia6から、「Listen! Listen!」という記事を連載しています。是非読んで下さい。

○リサイクル班

リサイクル班では、牛乳パックをリサイクルするために回収しています。このMe~dia10でも「くるくるリサイクル」でペットボトルリサイクルと環境ホルモンについて書いていますので、是非お読み下さい。



○留学生交流班

7/20に中国人留学生を歓迎する企画を行いました。留学生とも仲良くなりいい雰囲気で終わりました。後期も日本人と留学生の交流の輪をもっと広げていきたいと思います。

■理事会室だより■

テストも終わり、後期の授業が始まりましたね。秋も組合員のみなさん的大学生活をひきつづき生協は応援します。素敵な秋になりますように…

◎食堂部

～「食欲の秋」秋の味覚が目白押しだ!～

・秋の収穫祭

旬の味覚をご用意しました。サンマ、鮭、栗ごはん、キノコごはん、しいたけごはんといったメニューがあります。

北部食堂 10月5日～16日

理系カフェテリア 10月5日～16日

フレンドリィ南部 10月12日～23日

南部食堂 10月8日～16日

・職員(組合員選定)おすすめメニュー フェア 10月12日～23日

9月の試食会を通じて選定された職員の新メニューを提供します。

◎書籍部

～「読書の秋」秋の夜長に読書しよう!～

・書籍インターネットサービスのご案内

洋書インターネットサービスにつづいて和書のサービスを開始しました。洋書・和書の検索・注文がインターネットを通してできます。ご注文には利用登録が必要です。店舗までお問い合わせ下さい。

・タッセン&京都美術書院フェア(10%引き)

北部書籍 10月26日～11月20日

・洋書絵本バーゲンセール(格安です!)

北部書籍 10月5日～10月23日

◎旅行サービスセンター

～「旅行の秋」海外旅行に行きませんか?～

南部旅行サービスセンターでも海外旅行の取り扱いをはじめました。「JTB」「LOOK」のパッケージツアーを中心に取り扱っております。その場で予約・照会もできますので便利です。また10万円以上だと2千円引きになります。旅行のプランは旅行サービスセンターへご相談下さい。

・和菓子フェア(おはぎ、大福など)

理系カフェテリア 10月13日～15日

北部厚生会館前 10月13日～15日

南部食堂前 10月20日～22日

フレンドリィ南部 10月20日～22日

・模擬店企画

南部食堂 10月13日～15日

理系カフェテリア 10月20日～22日

北部厚生会館前 10月27日～30日

◎購買部

～「芸術の秋」音楽に浸ろう!～

・CD20%OFFセール

北部購買 11月24日～25日

・中古CDセール

北部購買 10月12日～24日

11月9日～20日

・中古輸入CDセール

南部購買 10月6日～11月8日

・サンライズ中古輸入CDセール

南部購買 11月9日～21日

文責 常任理事 徳竹 弘行
森下 香織



★ペットボトルリサイクル&環境ホルモン★

このコーナーでは、今話題の2つの事柄について調べてみました。

第1部

ペットボトルリサイクル

まず、ペットボトルリサイクルです。名古屋市でも既に始まっていますが、正しいペットボトルのリサイクル方法を知っていますか？ 知らなかった人はもちろん、知っている人も、この機会にもう一度確認してリサイクルに積極的に参加しましょう。

■ ペットボトル回収の仕方

▼まず、種類を確認

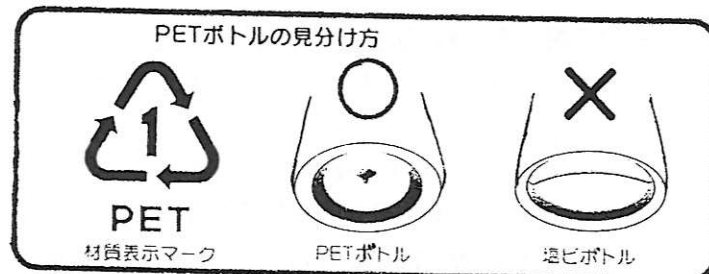
●リサイクルできるボトル

ジュース、しょうゆ、お酒のペットボトル（注1）

●リサイクルできないボトル

ソース、油、洗剤の入っていたペットボトル（注2）

有機溶媒を入れたボトル、塩化ビニル（塩ビ）製のボトル



▼次にペットボトルを洗う

不純物を取り除いて再生品の質を高くするためです。また、回収時にカビの発生を防ぐねらいもあります。水で2、3回すいで下さい。

▼そしてボトルをつぶす

ペットボトルは重量の割に体積があり、回収するときかさばります。少しでも小さくすることでたくさん運ぶことができ、コストの削減にもつながるので、足で踏みつぶして下さい。

▼後は回収ボックスに入れるだけ

おつかれさまでした。

PETボトルの見分け方

注1 これらのペットボトルには上のような記号が付いています。これはプラスチックの分類を表し、数字の1はポリエチレンテレフタレート（略称PET）製であることを表します。

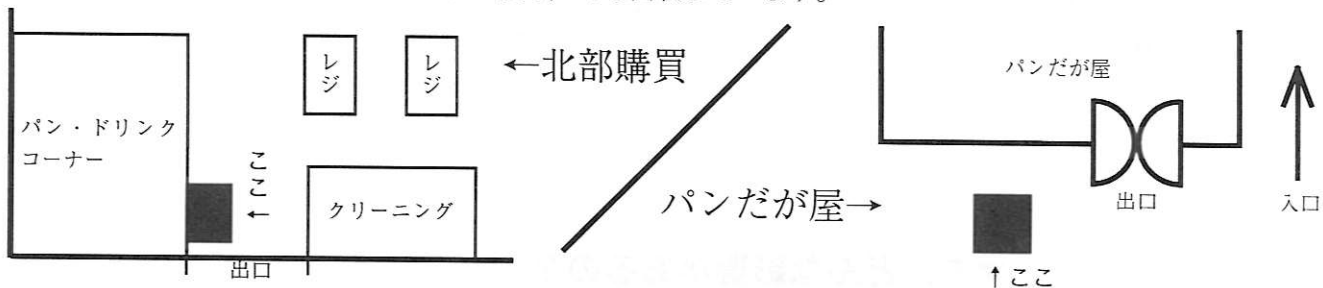
注2 現在、油を完全に除去できないためリサイクルすることができません。しかし、「容器包装リサイクル法」では、2000年（平成12年）からこれらのボトルもリサイクルが義務づけられます。

◇ラベル、リング、キャップをとろう!!

ラベル、リング、キャップはボトルとは違う材質でできています。そのため再生品の中に不純物として混じってしまい、質のいいものがつくれません。再生工場でこれらを取り除くために、余計にコストがかかってしまいます。できるだけ私達消費者の手で取り除くようにしましょう。その時、カッターやハサミを使えば、ラベル、リングも比較的簡単に取ることができるのでぜひお試しを…。くれぐれも手を切らないように…。

■回収している場所

名古屋市内のコンビニ、スーパー、百貨店、そして名大生協（南部のパンだが屋前、北部購買のパン・ドリンクコーナー近く）でも回収しています。



■再利用されてこうなります!!

●台所用品



●洗剤ボトル



◎このマークが目印！



●カジュアルウェア スニーカー

●他には…
文房具
ぬいぐるみ
エプロン
帽子

▼リサイクルの意義

ペットボトルなどプラスチック製品は石油から作られているため、燃やすと高温になって焼却炉を傷めてしまったり、有害物質を発生させたりします。また、不燃物として処理しようとしても、土に還りにくいため埋め立てには適しません。ゆえにプラスチックは最も厄介な廃棄物の一つといえるでしょう。ペットボトルリサイクルは、ただ資源として再利用するだけでなく、このような処理しにくいゴミを減らすという効果も持っています。

第2部

環境ホルモンとは

もうひとつは、環境ホルモンです。この名前を耳にしたことのある人もたくさんいると思いますが、いまいちその実態が分かりにくいところがあると思います。その環境ホルモンについて簡単に説明します。

▼環境ホルモンってなんなの？

環境ホルモンとは「内分泌搅乱物質」と呼ばれる化学物質の総称です。「内分泌」つまり「ホルモン」の働きを乱す物質のことです。

ホルモンというのは体の各器官に特定の作用を与える物質です。普通ホルモンは体に作用すると分解されるのですが、環境ホルモンは大抵分解されずに残って身体に影響し続け、異常をきたしてしまうのです。

▼で、どんな影響があるの？

ホルモンと同じような効果があり、雄性の雌性化、奇形等の遺伝的異常、生殖異常などが主な影響です。もっと具体的にいうと地域一帯のメスの貝がオス化しているのが発見されたり、曲がった足やねじれたくちばしを持った鳥が生まれたとか、男性の精子数の減少、女性の不妊などが発見されています。他に、ワニのふ化率の低下、魚介類の個体数の減少などがあります。身近な所では、伊勢湾のバイガイに全滅の可能性があり、環境ホルモンが原因ではないかと言われています。

▼じゃあ、どこから出るの？

遠くの親戚より、近くの自分。というわけで実際身近にあるものに絞ってみていきたいと思います。そこで話はプラスチックです。今の暮らしはプラスチックがあふれています。「なんで突然プラスチックなんだ？」と思うかもしれませんが、まあ、聞いて下さい。

皆さんご存じのダイオキシン。これも実は環境ホルモンの一種です。これはプラスチックを燃やしたときにも発生します。またコンビニ弁当の容器をレンジにかけると環境ホルモンが出るとか、カップラーメンのカップから出るとか、プラスチックは乳瓶に95度の熱湯を入れると出るらしいとか、プラスチック関連の話は他にもたくさんあります。

環境ホルモンについてはまだまだ分からぬことがいっぱいです。しかしプラスチックに熱を加えると環境ホルモンが出るという話が多いのは事実です（もちろんプラスチックなら何でも出すわけではありません）。目には見えないものですがそれだけに注意が必要です。

▼そしてその対策は……

環境ホルモンの特徴として長期間摂取し続けないと影響が出にくいため、知らないうちに蓄積する、そして自分の次の世代にも影響を与える、ということがあります。たくさんの奇形児を生んだ枯葉剤、その中にはダイオキシンが含まれていたのです。

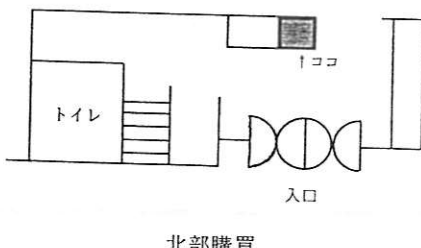
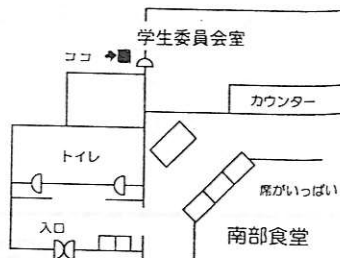
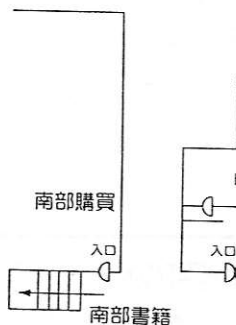
私たちは大学生です。次の世代を考える時期でもあると思います。今自分自身に直接影響がないからと言って、無関心でいてはいけません。できる限り身近な問題としてとらえてほしいのです。そのためには次号では今できる対策、そしてダイオキシンにもう少し触れたいと思います。



★リサイクル班News★

▼牛乳パック回収もよろしく！

回収場所はこちらです。ご協力よろしくお願いします。



▼秋祭でもよろしく！

11月の秋祭でリサイクル班と環境サークル「Song Of Earth」と合同で、環境ホルモンとペットボトルについての企画を行います。講師の先生を招いていろいろ話してもらう予定です。先生の話に耳を傾けるもよし、質問責めにするもよし、と自由な場にしたいと思います。

詳しくはこれから秋祭情報にご注目下さい(秋祭については今回のMe～diaに記事がありますのでそちらの方を見て下さい)。

文責 名大生協リサイクル班

～医学部保健学科大幸キャンパスからの記事～

医療廃棄物の現状



私たちの生活は現代医療の力によって、多かれ少なかれ支えられています。その現代医療を支えている要因の一つが「ディスポーザブル(使い捨て)」の医療器材です。このディスポーザブル器財が医療者の安全と医療現場の作業の効率化を実現していると言えるでしょう。

医療廃棄物は「他に捨てるところがなく、社会に必要な廃棄物」です。私たちがゴミ問題を考えるとき、これ以上減りようのないゴミの存在も考慮してみる必要があります。

昭和63年、三重大学病院で劇症B型肝炎の針刺し事故により、医師の死亡事故が起きたことが、厚生省による医療廃棄物処理のガイドライン作成のキッカケとなりました。

ガイドラインの整備以前は一般廃棄物の中に混ぜて廃棄したりしていたということが往々にしてあった医療廃棄物の処理が法に定められた規制を受けるものになったのです。

●医療廃棄物ってなに？

医療関係機関(病院・診療所など)からくる廃棄物を医療廃棄物といいます。この医療廃棄物は、医療技術の発展により様々なものが排出されるようになりました。医療廃棄物でもっとも排出量の多いものが、ディスポーザブルの医療器材です。

また、医療廃棄物の中で感染症(AIDSウイルス・B型肝炎・C型肝炎等)を引き起こす恐れのある体液やそれが付着した器材、手術等により摘出された臓器・組織、あるいは検査室等で使用した培地・試験管等は、感染性医療廃棄物として厚生省が定める法律で区別され、処理が行われています。これが特別に区分されているのは二次感染の恐れがあるからです。

●医療廃棄物処理に関する問題

例えば、愛知県愛知郡東郷町の粗大置き場に、ヒトの内臓が大量に捨てられていた事件がありました。

(資料1 中日新聞7月15日朝刊より参照)

これは一例に過ぎません。今後大きくなる社会福祉・医療の現状に、良識あるモラルを前提に社会貢献を求められる廃棄物処理業者と、本来廃棄物処理とは畠の異なる医療機関、そして世論が動かなければ動きの取り難い行政。この三者それぞれの立場の違いが絡み合って、なかなか解決に結びつかないのが医療廃棄物問題です。

また、各々が他の立場に関して無関心であります。とも、問題解決につながらない原因だと思います。

東郷町の粗大ごみ集積場

愛知県愛知郡東郷町の粗大ごみ置き場に、人間の臓器の大部がホルマリン漬けされたガラス容器約七十個が捨てられていたことが十二日までに分かり、愛知県警愛知署は廃棄物処理法違反(不法投棄)の疑いが強いとして捜査を始めた。臓器は手術によって切除されたものらしい。ホルマリンで殺菌され、感染症の心配がないとみられるが、プライバシー保護、倫理面からの問題は大きく、医療機関の臓器管理の見直しも迫られるそうだ。東郷町の説明などによると、投棄場所は同町春木音と署が医師に調べてもいたところ、「虫垂」と書かれていた容器内の物体は、人間の盲腸の一部と分かった。同署では病院が手術で切除した臓器を研究用などを目的で保管していたのでないかとみて、ほかのガラス容器の内容物を詳しく調べる。臓器のほかには、二十キロ入りホルマリンやエチルアルコール、希硫酸などの薬品が入った容器約四十個も別に見つかった。薬品が入った容器約四十個も別に見つかった。

廃棄物処理法に基づく医療廃棄物ガイドラインなどによると、手術で発生する臓器など病理廃棄物や血液が付着した器具などは「感染性廃棄物」とみなされ、焼却などの厳重な処分が義務づけられている。今回のケースはホルマリンで殺菌された状態になつており感染性廃棄物があたるかどうかは微妙。しかし、ホルマリンが産業廃棄物の対象になり、愛知署は不法投棄とみて、投棄者の割り出しを進めている。

人間の臓器を不法投棄
ホルマリン漬け 容器70個

●医療廃棄物の処理・処分

適切な処理過程を踏むことが、私たちの安全を守ることにつながります。医療廃棄物は排出事業主である病院などが責任を持って処理することが法律で義務付けられています。自己施設で焼却できないものは業者に委託する形になっています。

ですが最近ではダイオキシンの問題もあるので、焼却施設を持つ大病院でも、その基準をみたしていないため業者への委託が増えています。

●最後に

医療廃棄物にこだわらず、ゴミ問題は重要な問題として私たちの生活に関わってきています。そのため様々な情報があふれ、他の環境問題も含めて、やたらと「エコロジー」という言葉がキーワードになっている昨今です。ですが「エコロジー」の言葉の前提に、「モラル」だとか「安全」だとか言うキーワードがあることを押さえておく必要があると思います。

「医療廃棄物の現状」と代したこの記事は、今年度の秋に一冊の冊子(ほけたん増刊号)の形に編集して発行する予定になっているもの一部です。もともとの内容が医療に関わる人達を対象にしたもので、この「Me～dia」に書かれていることも大衆的でないものになってしまっています。

なぜこのようなものを書いたのか?

それは名大生協大幸班(大幸キャンパス)が今取り組んでいることを、「Me～dia」を通じ東山キャンパスの人達にも知つてもらおうと言う目的があったからです。

ですから、この記事を読んでみて「医療廃棄物」について興味を持たれた方がみえましたら、是非「ほけたん増刊号」を手にしてみて下さい。

また、医学部保健学科が関わる問題に対して、小さな小さな大幸キャンパスでも、頑張って活動している学生がいることを知つてもらえば幸いに思います。

資料2 医療廃棄物の分類

1)WHO(世界保健機構)の規定=8項目

- ①一般廃棄物 ②病理系廃棄物 ③感染性廃棄物
- ④損傷性廃棄物 ⑤化学系廃棄物 ⑥薬剤系廃棄物
- ⑦放射性廃棄物 ⑧爆発性廃棄物

2)厚生省の規定=4項目

- ①感染性のあるもの ②損傷性のあるもの
- ③放射性物質を除く有害化学物質
- ④その他の環境汚染物質

資料3 一般廃棄物と産業廃棄物

1)一般廃棄物

家庭生活上で発生する可燃物の他、不燃性の粗大ごみ(家電製品・廃タイヤ等)、屎尿などがあります。また、産業の事務系作業で発生したものもこの中に含まれます。

2)産業廃棄物

利潤をあげる事業活動(製造・印刷・加工等)の中で排出される廃棄物は可燃・不燃を問わず、これになります。

2-1)法律で指定されている6項目。

- ①燃えがら ②汚泥 ③廃油 ④廃酸
- ⑤廃アルカリ ⑥廃プラスチック類

2-2)施行令により定められた13種類。

- ①紙製造業・紙加工品製造業・印刷出版業等から排出された、紙くず
- ②木製品製造業・パルプ製造業・建築業等から排出された、木くず
- ③(縫製を除く)繊維工業から排出される、繊維くず
- ④食品製造業・医薬品製造業から排出される動植物性残渣
- ⑤ゴムくず ⑥金属くず ⑦ガラス・陶磁器くず
- ⑧鉱滓 ⑨建築廃材 ⑩ダスト類
- ⑪畜産農業から排出される、家畜の糞尿
- ⑫畜産農業から排出される、家畜の死体
- ⑬処分するために処理したもの(中間処理されたもの)

<参考文献>

社団法人日本臨床衛生検査技師会編

「医療廃棄物処理マニュアル」葉事日報社 1990

ほけたん・秋号

大幸キャンパス
秋の新刊2冊

HokeTAN 秋 増刊号

連載多数・特集無し 味のある一冊

本の紹介 お店紹介 紅葉スポット

クイズ 料理紹介 音楽情報…etc

「ほけたん」的レイアウト健在! 絶好調!!

98年10月 配布決定

特 集

医療廃棄物処理の現状

レポート1 風疹予防接種?

レポート2 骨髄バンク登録体験記

レポート3 宮崎県土呂久ヘヒ素鉱毒の歴史

98年10月 配布予定

編集・DTP 名大生協学生委員会大幸班
印刷 名大生協印刷部

「ほけたん・秋号」は大幸キャンパスのみの配布となっております。
「HokeTAN秋増刊号」は東山各「Me～dia」ボックスでも配布しております。

しし座流星群がやってくる！

a shooting star story

みなさんは流れ星を見たことがありますか？実は11月に世紀の大天文ショー「しし座流星群」がやってきます。一晩で数えきれないほどの流星に出会える可能性があるのです。この機会を逃すなんてもったいない！ぜひしし座流星群を見てみよう！流れ星に願いをこめて…

★しし座流星群ミニ知識～これだけは知っておこう！～

Q.1 そもそも流星とは？

流星の起源は、簡単にいうと「宇宙のチリ」です。宇宙空間にあった小さなチリが地球の大気に飛び込み、地球大気との摩擦で燃え上がり、流星としてみることができます。

Q.2 流星群とは？

流星群は流星がある期間でたくさん見えるものです。夏のペルセウス座流星群、冬のふたご座流星群などが有名です。流星群の原因は「母彗星」が作り出すチリが地球に降り注ぐためです。しし座流星群の母彗星は「テンペル－タットル彗星」です。

Q.3 しし座流星群とは？

しし座流星群は11月14日～20日頃にみられる流星群です。流星群の流星は放射点（または輻射点）といわれるある一点から放出されるように見えます。しし座付近に放射点があるためこのような名前が付いています。

Q.4 しし座流星群はいつ、どこを見ればよいの？

流星群には「極大」という期間の中でも一番多く流星が出現する時間があります。今年のしし座流星群の極大は11月18日午前4時と予想されています。極大時には1時間で何百、何千もの流星が見られる可能性もあります。でも極大以外の時間帯でも流星は出現するし、極大時刻の予想ははずれることもあります。放射点が昇ってくる午前0時から夜明けまでが観測できる時間帯といえます。また、見る方向はどこでもかまいません。



Q.5 なんで、今年はしし座流星群が騒がれているの？

しし座流星群は33年ごとに大出現を見せます。1966年にはアメリカ西部で極大時に1時間で数万個とも数十万個ともいわれる数の流星が観測されました。その33年後は1999年、つまり来年ですが、日本では今年の方が観測条件がよいのです。まず第一に極大時に夜であるということ。この時刻に夜なのはアジア東部のみです。第二に放射点が手頃な高度にのぼっていること。第三に月齢が新月に近く、月明かりによって空が明るくならないこと。このように好条件がそろっているため、しし座流星群の大出現にめぐりあえる可能性が高いのです。ちなみに来年はヨーロッパが最も観測条件がよいのですが、日本でもかなりの数の流星が見られると考えられています。



さあ、これでしし座流星群がどんなものかわかったでしょうか？でも、ただ流星を見るだけではせっかくの天文ショーの魅力が半減してしまいます。すばらしい流星群に出会うためには実はいくつかのポイントがあるんですよ。それを今から紹介しましょう。



流星観測5つのポイント～これだけは守ってね！～

1) 空が暗い場所へ行く

流星観測の敵は「光」です。空が明るいと暗い流星は見えなくなってしまいます。せっかく月明かりの影響がないのですから、できるだけ空が暗いところへ行きましょう。観測スポットへ行ってみたり、名古屋など都市の夜のあかりから逃れられる、ある程度標高の高い場所へ行きましょう。

3) 長時間観測できるような姿勢をとる

多くの流星を見るためには長時間観測することも必要です。そのためには疲れずに、眠らずに観測できるような姿勢をとりましょう。観測する姿勢はシートを敷いて寝転がるのが一番楽な方法です。でも真っ暗な中で寝転がっていると眠くなりそうですね。できれば観測前に仮眠をとっておきましょう。お腹もすいてしまうので食料の用意もしておきましょう。

5) 放射点の方向を見る

どの方向を見ても流星観測はできます。でも放射点のあるしし座の方向を見ていれば、流星が大出現したときに放射点から流星が四方八方にとびだすのが見えるはずです。過去に大出現を見た人々は「大地とともに放射点へ向かって引き込まれるような錯覚さえ覚えた」というほどなのです。

☆流星についてもっと知りたい！という人は…

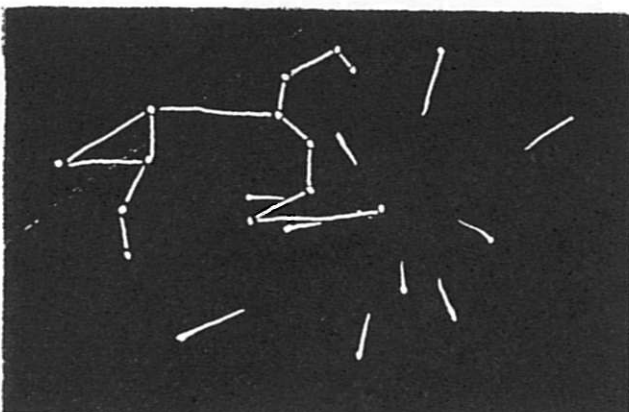
科学的に流星について知りたい、流星の観測方法について知りたい、という人は天文に関する雑誌や本を見て下さい。雑誌は毎月1日発売「月刊天文」、毎月5日発売「天文ガイド」「SKY WATCHER」です（中央図書館や北部書籍にあります）。この記事の参考文献「流星と流星群」（長沢工著、地人書館）は、流星って何だろう？という人から天文ファンまで参考になるとよい本です。また、インターネットでも国立天文台のホームページ（<http://www.nao.ac.jp/pio/leo/index.html>）でしし座流星群の最新の情報を手に入れることができます。

2) 「光」を目に入れないようする

11月17日～18日は平日です。大学があつて遠くへはいけない、という人は自分の身の回りにある「光」を目に入れないようにしましょう。家や部屋の電気を消す、街灯などが目に入らない方向を向く、どうしても視界に光が入るときはその部分を手で隠す、などできる限りのことをしましょう。一度目に光が入ると暗い所に目が慣れるのに時間がかかることがあります。

4) 寒さ対策をしっかりする

名古屋の11月下旬の最低気温は4℃前後ですから、夜の冷え込みはかなり厳しいです。寒さ対策に厚着をしたり、できることならコタツを屋外に出して使用したほうがいいでしょう。私も12月のふたご座流星群を山で観測したときは寒さでひどい目に遭いました…。でもその寒さを我慢しても見る価値のあるものになるはずです。



しし座流星群の出現までまだ期間がありますが11月の極大が近づけばきっと新聞・テレビなどで騒がれるようになるでしょう。

流星群の大出現をみるためににはとにかく、晴れない意味がありません。そのためにも、てるてる坊主を作って晴れるように祈りましょう。たくさんの流星が見られるといいですね。

by かおり

Listen! Listen!

みなさんはユニセフがどのような活動を行っているか知っていますか？おそらく名前を聞いたことはあっても、その活動についてはあまり知らないのではないかと思います。

私たちユニセフ班では、今回ユニセフとはどんなものであるのか、ユニセフが活動を行っている世界の現状はどうなっているのか、そして身近に参加できるユニセフ活動にはどんなものがあるのか、ということについて調べてみました。その結果これまで知らなかったような驚くべき事実があるということがわかりました。みなさんもぜひユニセフについていっしょに考えてみてください。

ユニセフとは

世界の現状

身近にできること

ユニセフは、第二次世界大戦で被害を受けた子どもたちに緊急援助をするため、1946年に国連総会の決議によって設立されました。皆さん驚くかもしれません、実は日本も敗戦後の貧しかった時に食糧などの援助をユニセフから受けたことがあります。

現在ユニセフは発展途上国の子どもや妊婦に対して、結核予防のためのBCG注射や給食などの保健衛生活動、識字率を上げるための教育、そして生きていくための職業訓練などを行っています。また、日本ユニセフは、飢餓などの世界の現状についての教材の貸出や、飢えで苦しんでいる人を撮影した写真展、ユニセフ関連のグッズを販売するバザーなどを通して、世界中の苦しんでいる子どもたちを救う活動を行っているのです。



▲ユニセフの援助を受ける日本の子ども

ユニセフとは

世界の現状

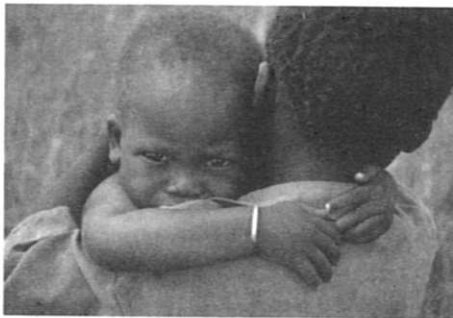
身近にできること

前述のようにユニセフは発展途上国に対して様々な形の援助を行っています。そこで次に、ユニセフが支援を行っている被援助国の人々を取り巻く環境がどういったものであるのかについて、水と栄養の問題を例に考えてきましょう。

水問題

人間が生きていくために水は必要不可欠なもので、しかし被援助国では水道などないので水入手するために数キロ離れた場所まで何時間もかけて往復しなければなりません。さらに、せっかく汲んできた水の中にも虫や雑菌が多く混ざってしまっていて、ひどく不衛生なのです。このような水を使っていては、下痢や脱水症状になるのも無理はありません。

ところで、不衛生な水によって最も被害を受けているのは誰だと思いますか？実は赤ん坊が一番の被害者なのです。というのは、赤ん坊はたいていこの水でつくられたミルクを飲んでいるからです。ミルクを入れる哺乳瓶はろくに滅菌もされておらず、ミルク自体も水が不衛生なので当然衛生的でないものとなってしまいます。こんなものばかり飲んでいるため、脱水症状を起こし死んでしまう赤ん坊が増え続けているのです。



▲発展途上国の母と子



▲水を運ぶ発展途上国の子ども

それならば母乳を飲ませればいいのではないか、と思った人もいるでしょう。確かにそのとおりで、母乳なら粉ミルクのように水を使わないと雑菌が混ざることもありません。そのうえ、母体からの免疫物質も含まれているのです。特に出産後3～4カ月間に出てる初乳にはこの免疫物質が多く含まれており、乳児の体の抵抗力を強め死亡率や病気にかかる率を低くします。実際、母乳で育てられた乳児は、人工乳で育てられた子どもに比べ、下痢などの病気で死ぬ危険性が15分の1になるのです。

こうして考えてみると母乳は良いことづくめのように思えます。しかし母乳は母親から出るものであり、肝心の母体に栄養が行ていなければどうにもならないのです。そこで次に栄養について考えてみましょう。

栄養問題

発展途上国では、5歳未満の子どものうち3人に1人が栄養不良で苦しんでいます。これは数字にすると世界で推定1億9000万人となります。みなさんは栄養不良というと餓死寸前の様子を思い浮かべるのではないでしょうか。しかし、栄養不良が人間に与える影響の代表的なものは抵抗力の低下なのです。これは見た目には分かりません。しかし、軽度の栄養不良でも病死率は2倍、中程度になると3倍にもなってしまうのです。

ここまで発展途上国の現状について述べてきましたが、数々の問題の根底には識字率の低さがあるのではないでしょうか？識字率の問題は深刻で、成人で字の読み書きができる人が世界に10億人もいるのです。字が読めないために必要な知識を得ることができず、知識さえあれば解決できる様々な問題が解決されないままにされています。

世界の現状と対策～あなたはどれだけ知っていますか？～

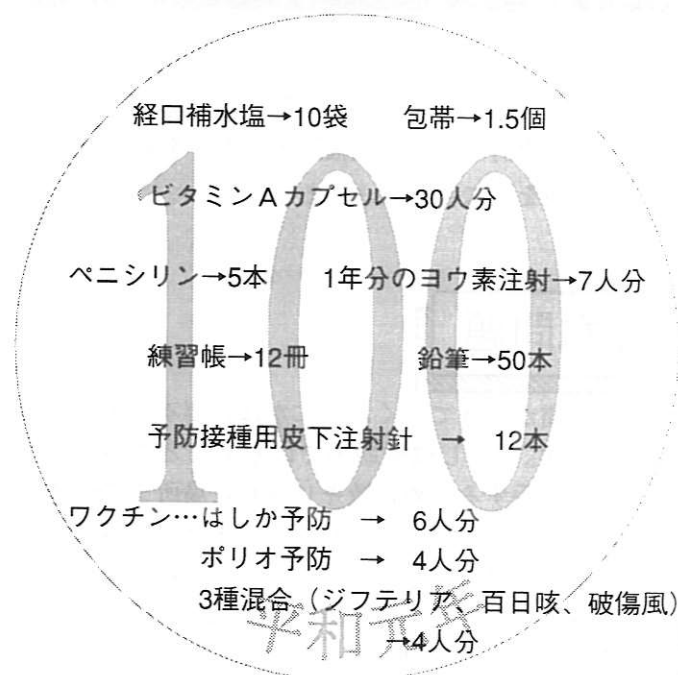
ユニセフは発展途上国に対して様々な援助を行っています。発展途上国は水衛生、食糧問題、栄養問題などのたくさんの問題を抱えているのです。下にそれぞれの問題の現状と、それに対する対策とを挙げてみますが、物質的な援助だけではその援助がなくなってしまうと、またもとの状態に戻ってしまいます。物質の援助は根本的な解決にはならないのです。教員などの人材派遣を通して現地の人々が自立した生活を送れるようにすることが本当の解決ではないでしょうか。

ビタミン不足→ビタミンAの不足による失明は発展途上国では深刻な問題となっています。毎年約30万人もの子どもが失明しているのです。この予防にはビタミンカプセルの投与が有効です。

ヨウ素の不足→ヨウ素が不足すると心身や知能の発達に遅れが出たりします。ヨウ素は土壤に多く含まれているため山岳部や洪水多発地帯では流出するが多く深刻な問題となっています。ヨウ素の不足は食塩に直接ヨウ素を添加したり、ヨウ素の油脂を注射することで予防することができます。

水の衛生問題→発展途上国の病気の80%は水が原因となっています。水を手に入れるのに何時間もかかるため、その途中で虫などが入ってしまい不衛生な水を使うことになってしまいます。この水を飲むため脱水症状を起こす子どもがたくさんいます。脱水症状を治すためには水、塩、砂糖を混ぜた経口補水塩というものが有効です。

100円でできること



ユニセフとは

世界の現状

身边にできること

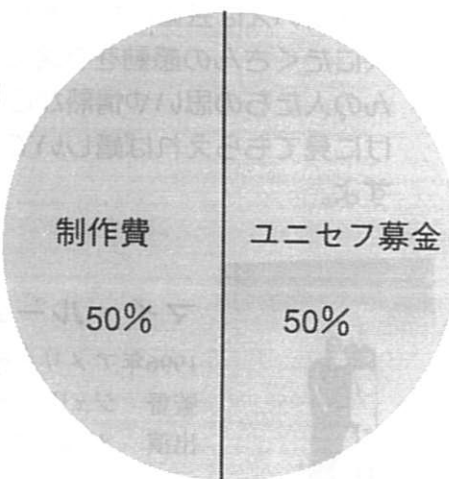
みなさんは生協の各店舗に置かれている募金箱を見たことはありませんか。身边にあることからでもユニセフの活動に協力することができます。またちょっと気を付けていると、他にもいろいろな形の募金を見かけます。

例えば、N T T の押し花電報を利用すると、料金の一部が募金となります。また、海外旅行などで持ち帰った外国コインを協会へ郵送するか、国際空港の帰国者荷物取引所や住友銀行の店舗内にある募金箱に入れるこ^トによって募金することができます。ちょっと変わった募金の形としてユニセフが販売している様々なグッズ、例えばグリーティングカードのようなものを買うという方法もあります。このカードは右の図にもあるように利益を全く求めないものなのです。

私たちユニセフ班は、生協セール虹のつどいでこのグリーティングカードを販売しましたが、その結果23,460円の売り上げがあり、うち半分がユニセフ募金となりました。

このような小さな思いやりが集まって大きな力となりユニセフは成り立っているのです。今度どこかで募金箱を見かけたら、みなさんも小さな思いやりを分けてみませんか。

グリーティングカード の売り上げの行方



利益の半分はユニセフ募金となり
発展途上国に贈られます。

さて、いかがだったでしょうか？ユニセフとはどういうものか、世界の現状がどうなっているのか、そしてそれに対しユニセフがどういう活動を行っているのか、わかつてもらえたと思います。たとえ1人1人の力が小さなものでもそれが集まれば大きな力となり、多くの人々を救うことができます。ユニセフの活動とはこういった小さな力がたくさん集まることによって支えられているのです。

私たちユニセフ班は、これからも様々な活動を通して世界に存在する多くの問題について考えていくつもりです。みなさんもこの記事をきっかけにユニセフだけでなく世界の現状にも関心を持ち、自分たちにできることについて考えてみてはどうでしょうか。

文責 名大生協ユニセフ班

秋の夜長に…



ビデオ紹介

秋といえば芸術の秋。そんなわけで今回はビデオの紹介をしたいと思います。映画は見た人にたくさんの感動を与えてくれます。たった約2時間の中に、映画に携わっていたたくさんの人たちの思いや情熱がこもっています。普段あまりビデオを見ない人でもこれをきっかけに見てもらえば嬉しいです。きっと他では味わえない感動を得ることができると思いますよ。



マイ・ルーム

1996年アメリカ映画

監督 ジェリー・ザックス

出演 メリル・ストリープ

レオナルド・ディカプリオ

ダイアン・キートン 他

マイ・ルーム



アミスタッド™

1997年アメリカ映画

監督

ステイブン・スピルバーグ

出演 ジョッドソン

モーガン・フリーマン 他

「マイ・ルーム」はその名の通り、家族間のあるひとときを描いた映画です。私は最初出演者に惹かれてみましたが、ストーリーもよくとても感動しました。

長年違う人生を過ごした姉妹が10年ぶりの再会をし、そこから二人の関係が少しずつ変わっていきます。きっかけは姉の病気でした。死に向かって戦う姉と、違う考え方で反発していた妹はその数日のうちにだんだん心を通わせてていきます。妹の息子ジャックも叔母である母の姉に初めて自分を認めてもらい、荒れていた生活から新たな一步を踏み出します。

1つの病気をもとにバラバラだった家族が心を開き集まっていく…。そんな話だと私は感じました。

アクションものとは違って、ハラハラすることはあります。がセリフの一つ、動きの一つがすごく意味あるものになっていると思います。だんだんと変わっていく家族の様子、人の表情がとても温かい気持ちにしてくれます。あなたもじっくり「マイルーム」を観てみませんか。

「人は自由を得るためなら どんなことでも出来る」奴隸としてスペイン人に買われた53人のアフリカ人が、長い航海の途中、アミスタッド号で体験してきた飢え・殴打・虐殺。耐えきれなくなった奴隸たちは自分で鎖をはずし、今まで自分たちを苦しめてきた白人たちを虐殺します。その後アメリカにつれていかれ、この海賊行為を罪に問われ裁判に掛けられますが、裁判の途中、奴隸たちの所有権を主張するものや、この奴隸たちの苦境を救おうとする奴隸解放者たちが現れ、裁判は混乱していきます。

いまの私達ではとても信じられないことです。人身売買が当然と思われていた時代です。アフリカで平和に暮らしていたところをつかまり虐待されたり、自分たちを売り物としてしか扱わない人がいる裁判のなかで、奴隸の怒りや悲しみが伝わってきます。黒人の心から自由を求める叫びに胸を痛めます。人間の持っている権利・自由とはなにかを改めて考えさせてくれる作品です。

レオン

1994年アメリカ映画

監督 リュック・ベッソン

出演 ジャン・レノ

ナタリー・ポートマン 他



まだレオンを観たことのない人にはぜひ一度は観てもらいたい映画です。すでに観たことのある人でも、何度も観てもいいと思います。

殺し屋レオンを演じるジャン・レノ。少女マチルダを演じるナタリー・ポートマン。どちらの演技も素晴らしいですが、ナタリー・ポートマンは、一般オーディション2000名の中から選ばれたとはいえ、映画は初めて。けれど映画の中ではそんなことは思わないような演技です。

冷酷な殺し屋レオンが、レオンの家に転がり込んできたマチルダという少女にだんだん惹かれて、愛するようになるというこの映画。中身はそんなにラブ・ストーリーで飾りたてられているわけではなく、ハラハラするアクション的な場面もあります。

話の流れはとても自然なので観やすいし、わかりやすい映画だと思います。

そして自然なストーリーの流れの中にも、レオンの気持ちの変化を表すようなシーンも出てきます。少々気づきにくいかもしれません。

何度も観ながらそんな部分まで理解できるとこの映画をもっと楽しむことができると思います。

秋のお薦め映画

微笑みをもう一度

監督 フォレスト・ウェイティカー

出演 サンドラ・ブロック

ハリー・コニック・ジュニア

ジーナ・ローランズ 他

10月下旬
ロードショウ

ほほえ
微笑みをもう一度
HOPE FLOATS

結婚し女の子も一人産まれ、幸せな日々を送っていた女性。しかしある日夫の不倫が発覚し、彼女は娘を連れて故郷へ帰ります。父親を恋しがる娘との衝突など、苦労の中で少しづつ希望を取り戻していく物語です。

『スピード』のサンドラ・ブロック最新作。初の母親役に挑戦しています。サンドラはこの脚本に惚れこみ、自らプロデュースしたそうです。

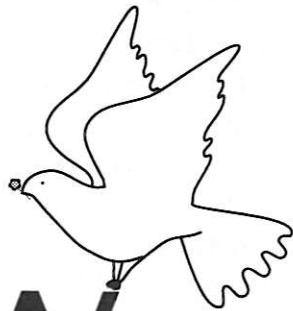
「この作品は本当に誇りに思っているの」と彼女は語っています。一見の価値があるのではないでしょうか。



いかがでしたか。ここで紹介したのは私たちお薦めの映画ばかりです。ぜひ一度観てみて下さい。他にもいい映画はたくさんあります。自分で探してみてはいかがでしょうか。きっと気に入る映画が見つかると思いますよ。

文責 ちよこ／やまろん／たけ

Peace Now!



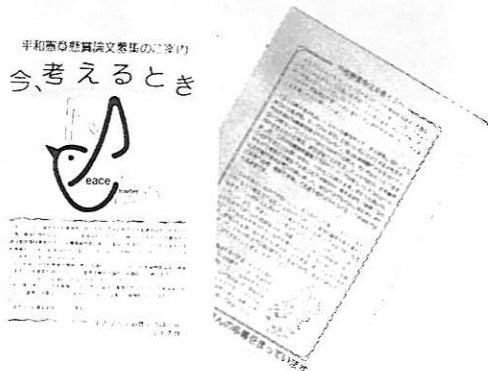
平和憲章懸賞論文結果発表！！

「平和のために自分たちに何ができるか考えてみませんか」という呼びかけのもと、平和憲章懸賞論文を5月から6月にかけ募集しました。応募のあった論文の中から入選・準入選・佳作が選ばれましたので、誌上で結果を発表します。あわせて入選作も掲載しましたのでこちらもぜひ読んでみてください。

●自分と平和を見つめて

～平和憲章懸賞論文報告～

今年は全部で15通の応募がありました。それぞれの人が、戦争や社会について自分の関心をもとにいろいろな角度から平和について考え、自分の意見と様々な内容を盛り込み興味深い内容を展開しています。その中で多くの人が社会の構造を見つめ、そこから今の社会の問題、表には現れていない戦争の芽を指摘しています。そして、社会への関心を深め、学び、考えていくことの大切さと、そこから行動に移すことによりよい社会を実現する方法をみんなで見つけていこうという意志を伝えています。



●審査に関して

審査は次の3つの点を基準としました。特に自分と平和との関わりについて、どのように考えているか、自分はどうしていきたいのかといった平和への想いが表現されていることを重視しました。

1. 知識の羅列ではなくて、自らの思い、感情や立場、あるいは影響を受けたことなど、生き方にどのような関わりがあるのかを論じて欲しい。
2. 何をどのように論じようとしているのか。論点が明確で、かつ理解度、認識度が相当に認められるか。
3. 誤字、脱字が少なく、平明な文章で、読みやすく書かれていること。

●審査結果発表

入選

- | | | |
|--------|---------|--------------|
| 出原志保さん | (法学部2年) | 「米軍基地撤廃のために」 |
| 傴谷祐之さん | (法学部2年) | 「自分に何ができるか」 |

準入選

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 薛偉耀さん（言語文化部研究生） | 「『複合的な学問・生き方』をめざして」 |
| 水野千陽子さん（医学部1年） | 「平和のすすめ」 |

佳作

- | | | | |
|--------|----------|--------|----------|
| 市川智英さん | (経済学部1年) | 上杉春香さん | (教育学部1年) |
| 加藤丈典さん | (農学部1年) | 榎原博美さん | (教育学部4年) |
| 神野将志さん | (農学部2年) | 高尾嘉洋さん | (理学部4年) |

総評

全体を通してなかなか、甲乙付けがたい作品群である。平和についての定義付けは難しい。あまりにも平和を論じようという気負いばかりが感じられる。もっと、自分の生きて行く上で学問を学ぶ立場、異分野、友情、友人との論争、やがて就職や家庭を築いて行く上での困難や悩み。家族や親戚、友人、ニュースに登場する自国と他国の現状。そういう日常の生活の中からヒントやテーマが無数にあり、平和とは何か。あるいは学生の立場から、基地、軍隊（自衛隊）、国家予算、企業社会、生産、核兵器、地雷、戦争被害者、戦跡、環境、食料、医療、教育、差別、偏見、宗教、国際交流、国際協力等々生活の足下から出発して、どの分野に焦点を当てても良い。自らの生き方と重ねあわせて学生らしく論じて欲しい。宗教や民俗の違いだ

けで戦争は起こせるか。戦争抑止力は力か。軍隊や核兵器を保持することか。書物、議論、経験談、現地→知る→興味→何か行動を。国際的（インドネシア）にも大学生や大学の役割を評価している。兵器は誰が作り、誰が売り、誰が行使しているか。国連はどうあるべきか。自国の政府はどういう態度を取っているか。それについて自分はどういう態度を取ればよいのか。とううとするのか。他国民から見れば日本の立場がよく見える。途上国、非同盟諸国の動き。戦争というものを安易に考えない。もっと現実のプロセスとして掌握しなければならない。ハード的には戦費、軍隊、装備生産、調達といった戦力の保持が必要であり、ソフト的には、国民の意識動員、協力が不可欠である。安易に戦争が起こっているというふうには捉えないで欲しい。

平和憲章懸賞論文審査委員会 中条

●最後に～今後の平和の取り組み～

平和憲章懸賞論文入選者の中から、3人が沖縄の旅に行ってきました。こちらの参加者を交えて「オキナワの旅事後報告会」（10月中旬）などを計画しています。

また、Peace Clubでもフィールドワークや定期講演会＆学習会などいろいろな企画を計画しています（こちらの方はまた別途お知らせしていきます）。こういった機会にいろいろな人と交流してみませんか。お待ちしています。

文責 谷山

米軍基地撤廃のために

米軍の世界戦略において今だに、沖縄の米軍基地は決定的に重要な位置にあり、その意味で沖縄の基地問題は日本国内の問題であり、日米間の問題であるとともに、国際政治上の問題でもある。

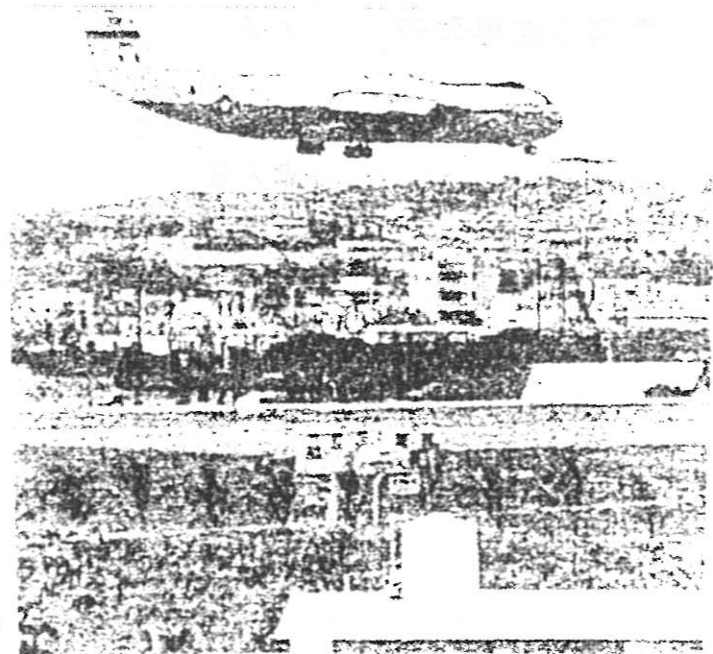
法学部2年 出原志保

1996年は沖縄にとって、米軍基地問題を巡って、平和を希求する県民の多くが日米両政府の基地存続政策に対して、拒否する態度を明確にしたため、激動の一年となった。日米安全保障体制の堅持を重視し、未来に向けてさらなる基地の固定化、強化をはからうとする両政府の施策が戦争と結び付く基地を整理・縮小して、その跡地を人間の幸せを生み出す生産の場に変えたいとする県民大多数の意志と根本的に対立したからだ。

少女暴行事件、観光地として売りだそうとしても飛行機を降りると基地が目に飛び込む、基地における演習による騒音、そして何よりも基地があるがために常に直接的暴力である戦争に巻き込まれる危険がある。人々の生活にまで影響を与えていたる沖縄米軍基地問題に、今私達は、どのように向き合っていったらいいのだろうか。

そこで私は、沖縄基地はなぜ必要なのか考えてみることから始めてみたい。米軍はすでにフィリピンからも撤去しているのに、なぜ戦後50年も経った今でも沖縄から撤去しないのか。それは地理的な問題だと考える。第二次世界大戦後の冷戦の中において、アメリカにとって日本はソ連を見張るために格好の地であった。その後、社会主义国ソ連は崩壊し、東西の対立軸もなくなり軍事基地は不要になつたかに見えた。しかし、今だにアメリカは、中国の思想犯への対応に批判の態度を明確にしたりしている。日本をはさむ国家間での緊張は冷戦後もまだ続いている。つまり、米軍の世界戦略において今だに、沖縄の米軍基地は決定的に重要な位置にあり、その意味で沖縄の基地問題は日本国内の問題であり、日米間の問題であるとともに、国際政治上の問題でもある。

なぜ基地はなくならないのか。それは他国との真の友好関係や信頼関係がまだ確立されておらず、他国が暴れ出さないように互いに警戒しあっているからだと考える。そのため、国際政治の文脈において、他国との信頼関係がなりたつことにより、相手国を見張る意味あいがなくなるようにすることが必要だ。これが達成されれば、米軍も自ら撤退していくだろう。そのためまずやらなければならないことは、世界の脅威となっている核の完全撤廃だと考える。核は一方



で、他国との直接接触を事前に防ぐことがある。しかし、争いを事前に押さえたとしてもそれでは相手を余計警戒するだけで、決して平和ではない。核が撤廃されれば、他国を警戒する一番の元が消えることになり、沖縄米軍基地もその必要性が薄れるだろう。日本の問題だけでなく世界の緊張関係もほぐれていき、世界の無意味な争いやそのための施設もなくなると思う。他国から守る壁も兵器もなく他国とつきあうことは、その国を信頼することである。お互い信頼しあうこと、これが平和の基本である。世界にはたくさんの平和条約がある。今までの戦争を反省に軍事力をもたないと憲法を作った日本のような国もあり、誰もが平和を望んでいる。人々の望む平和と矛盾する核の保有を止めようではないか。それが世界平和のための大きなきっかけとなる

基地騒音、暴行事件、出撃基地としての不安。基地を無くしたい。米軍が沖縄から撤退しない理由は地理的な条件の他に思いやり予算とか日本政府の姿勢がある。これについてどういう態度をとるのか。核兵器の撤廃が第一義的だという主張は傾聴に値するが、そのために我が国の果たす役割についても言及して欲しいし、軍備に頼らず、国際交流や教育、食料、環境、医療など先進国の果たす役割についても論究できるものを持っている。日本国憲法の戦力不保持や交戦権の放棄と自衛隊の実体、軍事費についても論及し、一言欲しかった。

平和憲章懸賞論文審査委員会 中条



「平和憲章懸賞論文」ということなので、まずは私の平和憲章への思いについて少し述べたいと思う。そこから発展させて私が平和にどう関わっていくかについて書きたい。

私は平和憲章の文言自体にはさほど興味はない。そう言い切ってしまっては語弊があるかもしれないが、事実私が重点を置くのはそこではない。私が最も素晴らしいと思うのはその制定過程である。個人や団体が勝手に作って一方的に押しつけたのではなく、長い月日をかけて話し合い、批准にあたっては大学構成員の過半数の署名を集めたこと。それもただの署名ではなく、「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確認し、私の名を記します」という、質の高い署名を集めたことである。先日、制定当時から在職の方の話を聞きする機会があったが、「平和憲章は私の進む道を示してくれる」とおっしゃっておられた。制定から12年を経て、なお搖るがぬ平和憲章への思いに驚かされ、改めて素晴らしいと感じさせられたものである。

今、残念ながら平和憲章は眠っている。多くの学生は平和憲章の存在そのものを知らない。知っている者でも平和憲章の理念を実践している者は少ない。私はこの現状を悲しく思う。平和憲章の存在価値は「存在している」ということではない。みんなが平和憲章について知り、考えてこそ平和憲章の存在価値があるのだと思う。なかなか難しいことではある。今の大学生に平和を考えることが可能だろうか。ついつい悲観的になってしまわないでもない。

自分に何ができるか

輪を広げることができる。私はそう思う。一人だけできることは多くない。しかし、「一人だけ」でないようすることはできる。

法学部2年 傘谷祐之

では、その現状で私に何ができるだろうか。まずは自分が知ること、考えること、そして伝えることだと思う。私はチェルノブイリ原発事故の被爆者支援の活動やアジアでの児童買春防止の運動などにも若干関わってきた。その中で、世界には現在でも苦しんでいる人たちが大勢いることを知った。その人たちの置かれた状況は決して平和ではない。一方で、そんなことは知らずに平和に暮らしている人たちがいる。私はそうやって平和に暮らしている人たちに、苦しんでいる人たちのことを知って欲しい何ができるかを考えて欲しい。そして、それをまた別の人間に伝えて欲しい。そうやって輪を広げることができる。私はそう思う。一人だけできることは多くない。しかし、「一人だけ」でないようすることはできる。私はそう考える。幸い名大にはこの懸賞論文のような機会もあるし、Peace Clubのような組織もある。それらを利用しながら、活動の輪を広げたいと考えている。

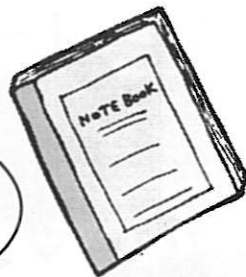
平和憲章は死んでいない。「眠って」いるだけである。それを「起こす」ことができるるのは私たち一人ひとりである。

平和憲章の制定過程の取り組みの重要性を高く評価している。平和を運動論として意義づけている。多くの学生は、平和憲章の存在さえ知らない。さらに理念の実践となるほど遠い。平和憲章は存在価値ではなく、知り、考えることだが、今の学生には難しいことかもしれない。そこから彼は、自分がまず知ること、考えること、そして伝えることだ、と。彼は、チェルノブイリ原発事故の被爆者支援やアジアでの児童買春防止の活動などにも関わる中で、世界的な規模でも非平和な状況を指摘している。一見平和な日本の若者達に知らせ、考え、伝えて行く波を作るという。平和憲章は眠っているので、目覚めさせて行こうと呼びかけている。その行動意欲は評価できる。

平和懸賞の文言は大学の専門家や活動家が議論を重ねて練り上げた文章であり、それ自体の中にも多くの意味を含有し、学習する意義もある。

平和憲章懸賞論文審査委員会 中条

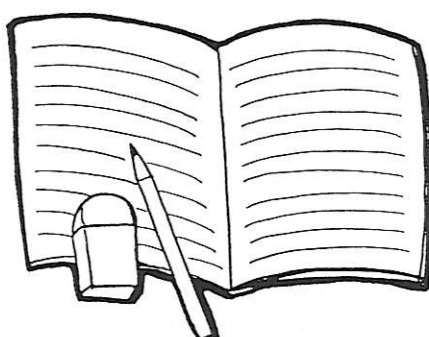
Me～dia の・お・と



いろんな雑誌に“アンケート”がついているように、このMe～diaにもアンケートがついていますが、このアンケートをみなさん書いたことがありますか？
ここでは、Me～diaのアンケートの活用のされ方を紹介したいと思います。

「Me～diaをよくしていくのは実は読者のみなさんです」といったら、みなさん「うっそだー」と思うかも知れません。でもこれは事実です。

Me～diaの記事を書くとき、まず、読者のみなさんに何かを伝えたいという思いがあります。だからといって、それが読者の求めているものとかけはなれていたら意味がありません。よって、書き手と読み手の間の架け橋が必要となってきます。これがアンケートです。



この架け橋(アンケート)を目にする形にしたのが“ゆうべのひとこえ”です。これは毎号一番最後についている記事です。

ここでは皆さんからいただいたアンケートに返答しています。ただスペースの関係で、もらったアンケートすべてに返答するわけにはいきません。だから自分のアンケートの返答が載らないこともあると思います。しかしもらったアンケートはすべて読みます。そして自分たちの書いた記事が求めていたものか？私たちの思いが伝わったか？を知り、よりよい記事を作っていくきっかけにします。また記事を書いている人の励みになります。

皆さんに書いていただいたアンケートの使われ方分かったでしょうか？

次はアンケートを書くときの素朴な疑問に答えるコーナーです。

いくえ先生のQ & A

Q1

アンケートは、すべての欄を埋めなければ出しちゃいけないの？

A. そんなことはありません。自分が読んだ記事だけでも、自分が感想を書きたいと思った記事だけでもいいので書いてください。

Q2

アンケートを書いたけど、どこへ出せばいいの？

A. みなさんにとって一番身近なのは、声カードBOXだと思います。南部購買・南部食堂・フレンドリィ南部・北部購買・北部食堂・理カフェ・農学部購買にあります。大学院生など学内便を使える人は、これが便利だと思います。

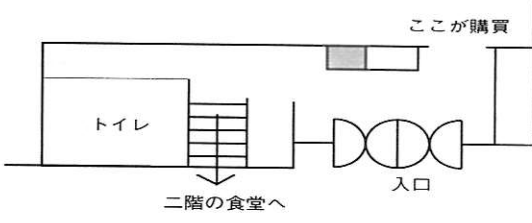
Q3

クイズの答が分からぬけど出していいの？

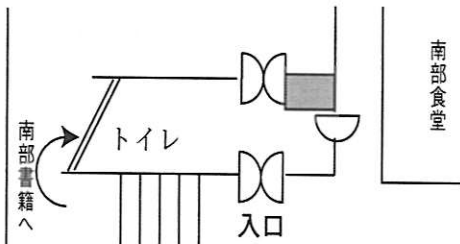
A. Q1同様そんなことはありません。たった一ヶ所の感想一言でもかまいません。イラストでもO.K.です。

アンケートはここへ入れよう

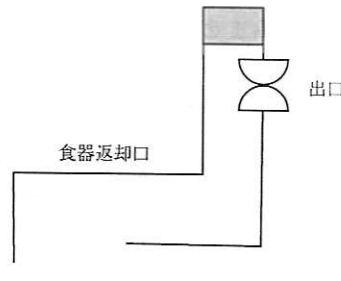
声カードBOX Map



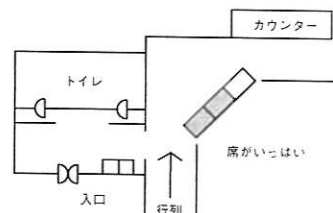
北部購買



南部購買



理系カフェテリア



南部食堂

私達編集部は、みなさんのアンケートが届くのを待っています。どんな小さいなことでもかまいませんので、ぜひアンケートを書いてみてください。

Written by Ikue Inamine

読者と筆者・編集部を結ぶアンケートのページ

ゆうべのひとこえ

From Reader From Editor



Me～dia 7 の記事は
いかがでしたか？

COOP INFORMATION

「平和・UNICEFグループ」ってUNICEFに詳しいのですかい？だったら、聞きたいことが山ほど、と。ついでに、このグループの活動内容を具体的におしえてください。

(あきたこまち)

→総代会でのグループ討論では、それぞれのテーマについてこれから名大生協でやるべきことについて話し合われました。しかし、常にそのグループで活動していくわけではありません。名大生協では、パソコンについては主にパソコンクラブが、平和・UNICEFについてはPeace Clubや総代生協委員のユニセフ班などが活動しています。ユニセフ班の活動については今回報告しています。その他のクラブについては、各会報等をご参照下さい。

(常任理事・徳竹)

次の生協のCD 20% off はいつですか？ (KOH)

→11月24、25日にあります。またご利用下さい。このような情報は随時理事会によりに載せていきますので、ご確認下さい。

(常任理事・徳竹)

第70回通常総代会報告はあまり結果になってないようです。やはり具体的なものが必要だと思います。

(山田まさゆき)

→この総代会で話し合われたことをもとに、これからどんどん具体的にしていると思います。よりよい生協にしていくと思いますので、みなさんもご期待下さい。

(常任理事・徳竹)

農業体験ツアーに行ってきました

興味深いけど、日本人ばかりで固まつたりしなかったのかな？

(矢吹丈太郎)

→そんなことはないです。みんなで仲良く楽しんできました。あなたもぜひ参加してみませんか？ (はまかつ)

留学生との交流はいいけど、農業体験は遠慮したいです。むかし田植えも稻刈りもやったし。 (のっそり重兵衛)

→留学生と交流するというだけでも参加する価値はあると思います。楽しいですよ。 (はまかつ)

だって夏だもん!!

ミニストップのソフトクリームを食べている人を見たことがありません。本当にそんなにおいしいんですか？

(ドナドナ)

→個人的にはおいしいと思うんですけど…。実際食べてみてレポートを送って下さい。

(ケンケン)

やっぱり「食」のページがいい。もっとページ増やして欲しいなあ。

(シェルティー)

→ありがとうございます。「食」のページは他の人にも好評だったみたいです。また機会があったら名大周辺のお店を紹介したいと思います。特集してほしいところがあればアンケートなどに書いて下さいね。

(ケンケン)

地元ではないのですが、市立・県立図書館で本を借りることはできるのですか？ (住民票がこっちではないのだけど…)

(P一)

→大丈夫です。市内（県内）の学校に通っていれば貸出カードを作ることができます。

(ケンケン)

最近図書館をよく使うのでおもしろかった。海上の森のことを取り上げて欲しい。

(シカオ)

→海上の森についてはMe～dia6のListen! Listen!で特集してあります。名大生協学生委員会室の方にMe～dia6が若干残っているので、よかったです取りに来て下さい。

(ケンケン)

Peace Now! 沖縄編

基地問題に反対する意見ばかり見られました。アメリカや日本政府の意見をもっと含めるとおもしろかったと思います。

(ドナドナ)

→日本政府やアメリカ政府の立場から書かれた文献が見つからなかつたので書けませんでした。なにかいい資料がありましたら教えて下さい。

(傘谷)

続きを読むまで今まで読んでなかつたから敬遠してしまつた。

(910GODZILLA)

→バックナンバーがまだ若干残っています。良かったら学生委員会室（南部食堂裏）まで取りに来て下さい。

(傘谷)

航空会社のCMで軽い気持ちで沖縄に行きたいと思ったけれど歴史を読んでしまつた。

(ダンボ)

→遊びに行くときは軽い気持ちで楽しんでくれればいいと思います。でも歴史を知っておくことも大切ですよね。

(傘谷)

先月はじめてこの記事を読んでおもしろいなーと思ったのに、もう今月最終回なんですねえ。

(なつ)

→4回連載で江戸時代まで遡って沖縄問題を取り上げてきました。連載中はメ切に追われ(なぜか毎回レポートに重なる)、かなり大変でしたがそれだけのものはできたと思います。

過去のMe～diaについては、上にも書いたようにストックがありますので、ご入り用でしたら委員会室までお気軽に。

(傘谷)

美海とまと

おいしそう。(盛田英之)

→ぜひ作って食べてみてください。

(ちょこ)

今度作ってみようかな。(かつとし)

→友達と一緒に作ってみるといいと思いますよ。(ちょこ)

材料をそろえるのが大変そうだ。

(P一)

「豚足」って、どこで入手するのですか……?(あきたこまち)

沖縄料理ということですが、あんまりふつうに手に入らない材料じゃこまっちゃう。もっと手軽に手に入る食材でできる沖縄料理が知りたい。

(シェルティー)

→そんなに手に入りにくくはないですよ。大きめのスーパーなら揃っていると思います。機会があれば、他の沖縄料理も紹介したいです。

(ちょこ)

1人暮らしの友達が喜んでた。

(シカオ)

→喜んでもらえると嬉しいです。友達と一緒に試してみてください。

(ちょこ)

だから4人分もつくらないんだってば～。経費なんかも書いてみてはいかがでしょう？(山田まさゆき)

→そうですね。一人分のことも考えると良かったですね。今回紹介した料理は友達と集まって作ってみてください。

(ちょこ)

夏の平和企画紹介

平和憲章を作り上げたなんてすごいと思う。(ドナドナ)

→そうですね。学生だけでなく教官も職員も生協も取り組んで、8523人の署名を集めた平和憲章。あの盛り上がりは今どこに？ちょっと残念ですね。

(傘谷)

暑中見舞いを書いてみよう。

暑中見舞いなんて書いたことがないけど、書いてみようかと思った。

(のっそり重兵衛)

今年は書こうかなという気になった。

(かき氷)

→記事を書いたかいがありました。このような返事をもらうと、とてもうれしいです。

(めぐみ)

僕は、6月中にかもめーるをゲットしていました。出す気満々だぜ！

(矢吹丈太郎)

→かもめーるって6月から販売されているんですね。知りませんでした。

(めぐみ)

毎年友人に暑中見舞いを出します。友人も毎年くれます。なんか、年賀状とは違った感じでコレはコレでイイですよ。これからも続けようと思う。(P一)

→私も毎年書いています。年賀状よりも出す枚数が少ないので、絵なんかは凝つてしまします。

(めぐみ)

Listen! Listen!

発泡スチロールは不燃？ビニールは不燃？地方によって違うって聞いたんですけど…… (200R)

→名古屋市は区によって違うそうですが基本的に可燃と不燃の区別はないそうです。よって発泡スチロールでもビニールもまとめて捨てているのが現状です。しかし、実際はビニールも発泡スチロールも燃やすと異臭が出たりダイオキシンが出たりするので不燃物として処分すべきでしょうね。 (ひで)

興味あることだった。役立った。

(白鳥麗子)

→ありがとうございます。環境問題に関心を持つ人が最近増えているようです。これからもみなさんが関心を持っている問題をできる限り取り上げていきたいと思います。 (ひで)

ゴミ問題を家庭のゴミ問題だけとしてとらえているように感じる。まずゴミ全体のうちの家庭ゴミの割合を明らかにしてほしい。産廃問題も重要だと思う。

(さしみ)

→日本の全ゴミ量は1年で約4億4800万トン、うち家庭ゴミが5053万トンとなっています。一番割合の多いのが産業廃棄物で3億9700万トンです。今回は身近な問題としてゴミ問題をとらえてもらいたかったので家庭ゴミ中心となったのですが、やはり産廃などについても考えるべきだと思います。機会があれば産廃の問題もとりあげてみたいです。

(ひで)

1人1人がじっくり考えて1人1人気を付けるのが一番ですね。 (ダンボ)

ゴミを少なくするにはまず1人1人の心がけかな。 (P一)

→そうですね。家庭ゴミの問題の解決には1人1人の意識が大切です。実際、記事には書きましたが名古屋と北海道との違いは個々人の意識の違いによるところが多いと思います。ゴミはゴミでないかもしれないという考え方がある意味大切なではないでしょうか。

(ひで)

狂乱読書日記

今回の本はどれも手に取りづらいかな。 (P一)

→そうですか。割と読みやすいと思ったんですが。 (けーこ)

人が書いた紹介文を読むのは、結構好きなんだけど、実際に読むまで至らない…。とても興味をそそられる紹介文でとてもいいです。 (シェルティー)

→ありがとうございます。是非一度読んでみて下さい。 (けーこ)

夏のワードパズル

「あさがあ」はひどいじゃないですか！ (多数)

→だ～ごしょくだ～～～!!(よっちゃんパニック)

ごめんなさい……

(よっちゃん)

ゆうべのひとこえ

載った。

(200R)

→おめでとうございます。 (編集部)

ここでの意見交換って可能ですよね。(でも期間あいちゃうかな。) (矢吹丈太郎)

→意見交換大歓迎です。どんどんやってください。 (編集部)

あいかわらずアンケート回答者が少ないなあ。当選確率は70%前後ですか。 (おどるトマト)

→今回はすごく増えましたよ。 (編集部)

感想とかって返ってくるとうれしいですよね。私もそれは分かります。

(910GODZILLA)

→アンケートの意見に一喜一憂しながら頑張っています。 (編集部)

Me~diaへのご意見、ご感想、ご要望、その他何でもどうぞ。

はじめてアンケート書いたけど、ちょっとめんどくさいですね。でもたまには出してみようかな。

(シェルティー)

→アンケートをいただくことでMe~diaは確実に進歩しています。これからもよろしくお願ひします。 (編集部)

もっと厚くして。 (若松)

→執筆陣の能力的にも時間的にもちょっと難しいと思いますが、もし厚くなるとしたら、どんな記事を載せればいいですか？ おすすめがあれば是非教えてください。 (編集部)

前回のアンケートを期限までに出したが、採用されていませんでした。どうということですか？

(空飛ぶクジラ)

→声カードBOXに投函されたアンケートは各店舗→理事会室→学生委員会というルートをたどって編集部に届けられます。その際どうしても時間がかかるので、メ切を過ぎても1週間程度は待つのですが、今回はそれ以上に時間がかかったようです。すみません。

今後編集部でも気付けますが、アンケートを出される方は少し余裕を持って投函していただけると大変助かります。勝手なお願いですが、どうかご協力をよろしくお願ひします。 (編集部)

Me~dia 7の7は「7月号」という意味だったんですね。ずっと「第7号」だと思っていました。(次号がMe~dia10となっているので)

(散歩人)

→Me~diaは2月、4月、6月、7月、10月、12月に発行されます(基本的に偶数月。8月は夏休み中のため7月に発行)。「Me~dia」+「発行される月」がタイトルになっています。通し番号で数えると、このMe~dia10は第60号にあたります。 (編集部)

先月は図書券どうも有難う。でもこのアンケート、のりしろがあるのはめんどくさい。 (なっ)

→Me~diaに三つ折り用の線(山折りと書いてある線です)や「のりしろ」があるのは、封筒サイズに折り畳んで80円切手を貼れば郵便で送れるように、という配慮です。声カードBOXを利用する場合などはそのまま出して下さればけっこうです。 (編集部)

Me~dia 7 アンケート回答者(敬称略)

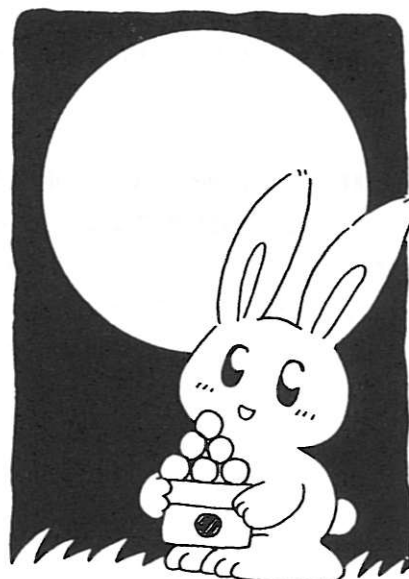
あきたこまち(医・1)、白鳥麗子(文・1)、のっそり重兵衛(文・1)、かき氷(工・1)、かつとし(工・1)、シカオ(工・1)、矢吹丈太郎(法・1)、200R(法・1)、関西人A(法・1)、若松(法・1)、佐々木健(法・1)、ドナドナ(農・1)、御客(農・1)、あき(文・2)、シェルティー(文・2)、なっ(文・2)、アンチ巨人(工・2)、まぶりん(工・2)、てとすけ(工・2)、一発逆転(工・2)、ダンボ(法・2)、空飛ぶクジラ(法・2)、盛田英之(農・2)、さしみ(農・2)、杉山匡佑子(岐阜大・2)、ジッソー(法・3)、K O H(理・3)、7時のニュースを味わう晚餐会(工・3)、山田まさゆき(理・3)、桜山一男(情報文化・3)、910GODZILLA(文・4)、散歩人(文・4)、P-(工・4)、おどるトマト(理・4)、ぶよ(理・M2)、行革のうえすぎようこ(法・その他)

<今回のアンケートは36枚でした>

Me~dia 7 アンケート当選者(敬称略)

空飛ぶクジラ	(法・2年)
盛田英之	(農・2年)
山田まさゆき	(理・3年)
関西人A	(法・1年)
桜山一男	(情・3年)
910GODZILLA	(文・4年)
のっそり重兵衛	(文・1年)
おどるトマト	(理・4年)
まぶりん	(工・2年)
ドナドナ	(農・2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。



◆Me～dia6

Me～dia6のアンケートで遅れて届けられた分を回答します。

本山探検隊

学校の近くの駅といえばやっぱり本山が一番でしょう。以前いりなかもとりあげていましたよね。今度は私は八事や川名をとりあげてほしい。 (P一)

→そうですね。私も今度は八事あたりをやってみたいなと思います。

(はるか／本山探検隊)

→八事・いりなか方面は希望者が多いのでやってみたいと思っています。

(しんすけ／本山探検隊)

→八事・川名もなかなか良いですね。今度はそこへいってみよう。

(たろう／本山探検隊)

各店の定休日や営業時間も書いてほしかったな。 (空飛ぶクジラ)

→今度このような記事を書くときは載せるようにしたいです。

(いなみー／本山探検隊)

→なかなかいいとこつきますね。今度からは載せるので次回も必ず見て下さいね。 (たろう／本山探検隊)

Listen! Listen!

よくできていると思います。万博については、賛成派、反対派両方の主張が載せられており、すばらしい。

(空飛ぶクジラ)

→そうですね。どんなことを考えるにしても、一方的な意見だけでは偏った考えしかできなくなってしまいます。賛成派の意見も反対派の意見もそれなりに理由があってのものですから、両者の意見を聞いて自分で判断することが大切なのではないでしょうか。 (ユニセフ班)

私は万博反対派です。なぜかというとあの美しい自然を壊してまで行う意味がないと思うから。それに、今年行われているリスボン万博のように一貫したテーマが、瀬戸にはないから。 (アリエル)

→たしかに万博のコンセプトは議論中で、まだ最終的なものは出ていません。しかし、万博会場を作るためにただ自然を壊してしまうということはおそらくしないと思います。問題はこの万博を通じ、これから社会にあった価値を見いだしていくことができるのか、ということにあると思います。例えば自然とどうバランスを取るか、双方で支えあえるような関係をどう見つけていくかといったようだ。 (ユニセフ班)

狂乱読書日記

本の嫌いな自分もいつも読むたびに本を読もうと思う。でも買うのはなあと考えてしまう。中央図書館には置いていないし、貸本屋や紹介されている本が置かれている図書館なども一緒にのせてほしい。 (P一)

→確かに本嫌いの人には「買ってまで」という気もするでしょうね。私が紹介している本はたいてい生協の書籍で売っています。 (けーこ)

「理科系の男に期待します」が面白そう。文系の私でも結構当てはまるところがあった。 (アリエル)

→私も読みましたが結構笑えますね。 (けーこ)

Me～diaへのご意見、ご感想、ご要望、その他何でもどうぞ。

役立つ情報がたくさんあって、しかも分かりやすい。無料でいただくのがもったいないような気がしました。アンケート、せっかく入れているのだから、もっとたくさん集まるといいですね。

(アリエル)

→ありがとうございます。Me～diaは各号1300部くらい発行しており、1冊あたり200円強の費用がかかっています。それだけの価値のある物を作ろうと努力していますので今後もよろしくお願いします。

(編集部)

「千秋」は「ちあき」ではなく、「せんじゅう」と読むらしいが、本当?

(空飛ぶクジラ)

→「千秋」は名大生協学生委員会が発行した平和に関する冊子です。

千秋(せんじゅう)には「千年から転じて長い年月を表す」という意味があり、平和を手に入れるまでの長い年月に例えました。

(編集部)

今回アンケートは期限切れで出してみようかな。どうなるの? (アリエル)

→こうなります。 (編集部)

Me～dia6のアンケート回答者(敬称略)

P一 (工・4)

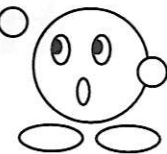
空飛ぶクジラ (法・2)

桜通猩史郎 (理・3)

アリエル (文・2)

アンケートは最終的に19枚でした。

あきさい 秋祭が変わる!

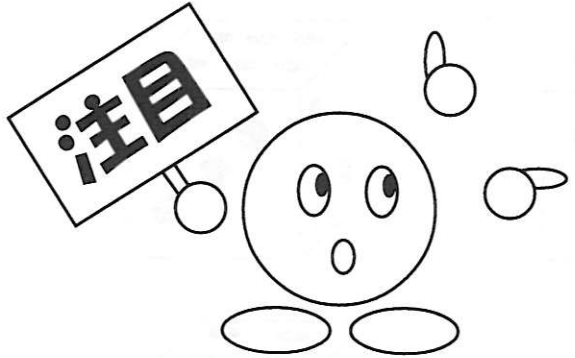
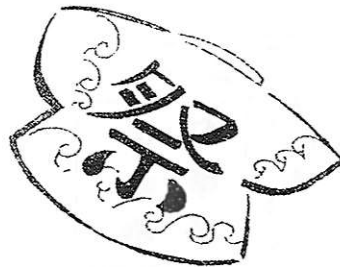


みなさんは秋祭って知っていますか？秋祭というのはその名の通り、秋に行われる名大生のお祭りです。毎年秋祭の時期にはスポーツ大会などを中心とした企画が行われています。ただし今年は去年までとはひとあじ違います。そんな秋祭をレポートします。

Check! 今年の秋祭はここが違う！

☆企画の数が増えるぞ！

去年までは名大祭本部実行委員会と一、二年実行委員会が中心に企画を行ってきました。しかし今年はそれに加えて、鶴舞祭実行委員会や文サ連などの学生団体が企画を作っていくことになりました。その効果で今年の秋祭は楽しい企画が増えること間違いない。ぜひ期待して下さい。



☆秋祭が2日間に集中！

今まで秋祭は土日を使って二ヶ月くらいかけて行っていました。そのために、せっかく名大まで見に来ても一つの企画だけしか見れないこともあります。しかし今年は11/7（土）、11/8（日）の2日間に多くの企画が集中するので秋祭中に大学に来ればいくつもの企画を見ることができます。ぜひみなさんも来て下さいね。

☆僕たちも企画を行います。

名大生協学生委員会でも「あなたの健康、大丈夫？（仮）」と題して企画を行います。ここでは、環境ホルモンについての企画を、環境サークル“Song of Earth”と協力して行いたいと思っています。「環境ホルモンって？」といった素朴な疑問にもお答えします。

また、「豊田講堂生協セール・虹のつどい」で好評だった体脂肪測定なども同時に行う予定です。最近カップラーメンを食べるときに少し不安になっているあなた、ぜひ見に来て下さい。

Written by ケンケン

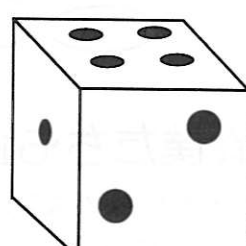
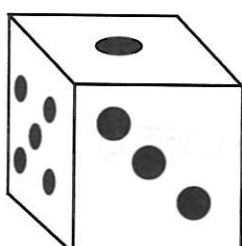
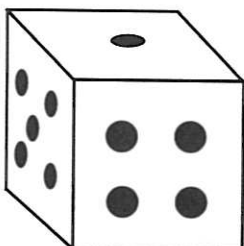
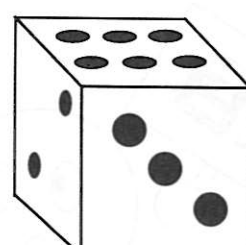
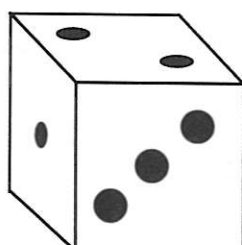
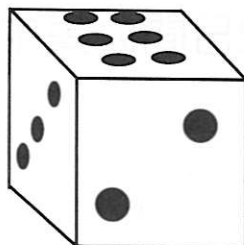
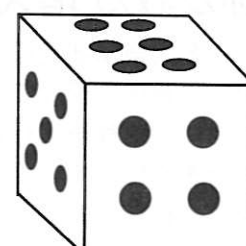
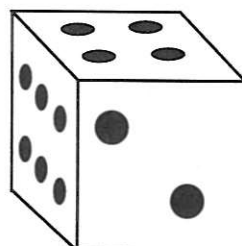
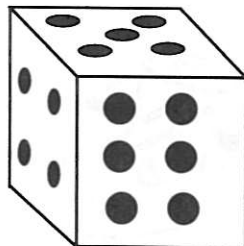
HEAR COMES A CHALLENGER !!

よっちゃんからの挑戦

Me～dia読者のみなさん、こんにちは。今回からかなりリニューアルしてみましたこのページ。ボリュームもアップし、じっくりお楽しみいただけると思います。さて、Level 3までできるかな・・・？

Level.1

まずは頭の体操から始めよう。

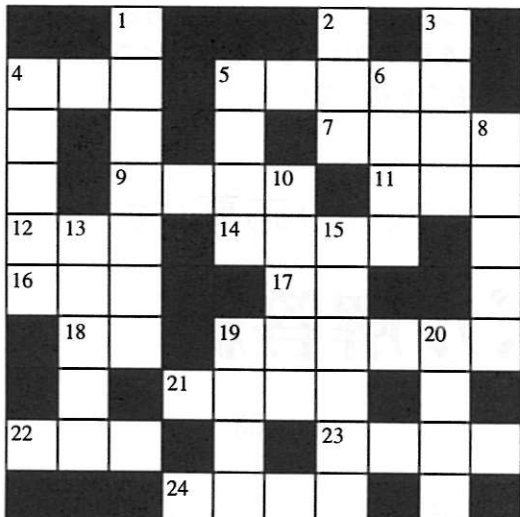


上にある9つのサイコロはいくつかの種類のサイコロが混じっている。（ただここでいうサイコロは1～6の数字が書かれておりある面と反対の面を足すと7になるものと定義する。）この中には最低何種類のサイコロが入っていなければならないだろうか？

Level.2

もうお馴染みワードパズル。でも今回は甘くない。

クロスワードにはHints1の“縦の鍵・横の鍵”の示す言葉、そしてHints2 “NEWS” の () の中の語句がHints1で埋まらないどこかのマスに入るようになっている。



Hints1 “縦の鍵・横の鍵”

「○○○○（横7）、今日の試合はらはらさせられましたよ。でも7回同点、8回勝ち越して9回の○○○○（横9）の2点がききましたね。」

「前半はなかなかピッチャーを捉えられなくて、6回でもう○○○○（縦20）尽きたかと思いましたがね。」

「次は首位横浜との直接対決です！ ○○○○（横7）の今の○○○○○（縦10）をお聞かせ下さい。」

「うちの打線次第ですね。投手陣はまあ頑張ってくれてるんで・・・ええ、もう優勝しかありませんか。○○○（縦2）取ってきます。名古屋のみなさん期待して下さい。」

縦3 豚を飼うこと。難しいことばで言うと・・・？

縦4 秋といえば○○○の季節。毒○○○には気を付けよう。マスに入るのは○○○を収穫すること。

縦5 某アニメ女主人公の決めゼリフ。「月に代わって・・・よ！」はあまりに有名。

縦6 縦3の答に関係がある。ラーメンにも関係がある。

縦8 言い換えれば首筋。「・・・を押さえる」などというふうに使ったりする。

縦15 明日が運動会、遠足の時は特に気になった、今でも台風の夜、デートの前日は特に気になる。

横5 また遠足の話になるが、忘れてひどい思いをした。先生や友達に分けてもらった。みんな、ありがとう（涙）

横11 三人ならトリオ、二人なら・・・。

横12 学士、修士、博士など称号をまとめて・・・。

横14 大阪ドームを本拠地とする野球チームを持つ。

横17 79番目の元素。

横19 ドラえもんによくのび太が割る。実際の物は中身を取り出すふたがついている。重くなると嬉しい。

横22 夏至は一番昼間が長い日。ではその逆に一番短い日は・・・？

横24 中世の日本の交通流通の要。現在もそのまま主要交通流通機関として日本を支えているのもある。

Hints2 “NEWS”

クリント大統領が女性不倫疑惑問題で先月辞任したのを受けたアメリカ（新）大統領選挙は今月18日に行われることになりました。

次に大内（総理大臣）は対アメリカ政策の（臨時）閣議のあと、首相官邸で記者会見を行い13日に明るみになった大島建設の不正献金疑惑で「不正な資金の（供与）はなかったと思う」と述べ、また最近の景気について「円も回復傾向を示しており景気回復に（希望）が持てる。」と述べました。

先日亡くなった（著名）な作家青柳敏郎さんに文化（勲章）が贈られることが決まりました。

政府の発表によると今年の作況指数は全国では103となり3年連続の（豊作）となりました。

Level.3

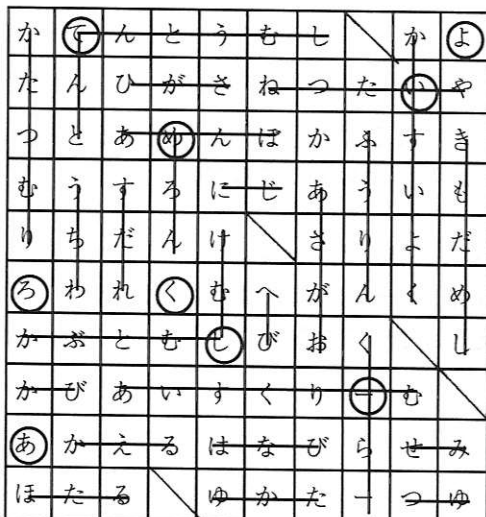
ここはシンプルに行こう。

16センチの直線をコンパスと定規だけを使い7センチと9センチに分ける方法を考えてくれ。ただし定規は直線を引くためだけで長さを計るのはなし。どれだけでも方法はあるようだが人が考えつかないような面白いもの有待っている。

Final. 問題の解答と感想を待っています。ぜひ応募して下さい。

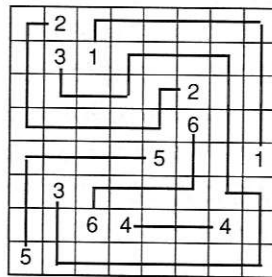
夏のワードパズル解答編

第一問

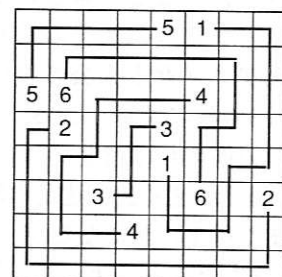


第二問

いちばん



にばん



答：めーでいあよろしく

よっちゃんから読者のみなさんへ

第一問「“あさがあ”はひどいじゃないですかっ！！」「あ→お？」「右から4列目・上から7つ目はな“あ”ではなく“お”ではないですか？」（シェルティー・KOH・空飛ぶクジラ）

ごめんなさいっ！全くご指摘のとおりでござりますっつ。

この厳しい状況の下でも、正解を応募して下さったのはかき氷さん、森田英之さんでした。

第二問：アンケートでは「楽勝！！」という方から「わかんないです～」という方までいらっしゃいました。解らなかつたみなさんは解答を見れば「ああこんな事だったのか」と思われるのではないかでしょうか。

編集後記



今回初めて記事を書きました、頼りない編集長のいなみーです。工学部の少数民族(女子)です。ちなみに学科は化学生物工学科です。これがでる頃にはサークル(吹奏楽団)の定期演奏会が目前という状態なんでしょうね。がんばらなければ…皆さんもこの秋に何か一生懸命になれることを見つけてがんばってみてはどうでしょうか?

(いなみー)



初めて編集後記を書きます「やまろん」です。これからよろしくお願いします!最近、車校を卒業しました。夏休みにほとんど遊びばずに通いつめた甲斐がありました。これでやっと車を運転できます。でも、親も友達も乗りたいといってくれません…(しくしく) 誰か私の運転する自動車に乗ってください…。免許を持っている皆さん、歩行者をしてる皆さん、交通ルール守りましょうね♡

(やまろん)



こんにちは。初めてたろうです。みなさん後期始まりましたね、がんばってますか?疲れてませんか? Me~dia 読んでほっと一息(?)して下さい。さあ、一息したところでみなさん秋になりました。いろいろな名所へ遊びに行こう! 僕も遊びに行きたい、ん~絶対に遊びに行こっと。みなさんも秋を楽しんで下さい。秋はいい。そう思いません?

(たろう)



秋です。あなたにとって秋とはどんな季節ですか?僕にとって秋は読書の秋(にしたい)です。いろいろな本を読んでみたい、と(わりと)まじめに考えています。何はともあれ秋は涼しい季節、何をするにもいい季節です。自分のやってみたいと思うことに挑戦してみましょう。といながらも、秋はぼーっとしている間にすぎてしまうのもまた事実…。

(スパイ)



G'day mate! (Australian EnglishでHello!の意) 今回、少しListen! Listen! とくるくるリサイクルを手伝わせてもらいました。私事で忙しくなってしまい、だから「少し」なんですが(編集長、すみません)、これからもMe~diaをバックアップしていくつもりです。編集後記には今回初めて登場しました。まさか自分がこんな所に登場するなんて夢にも思いませんでしたが。これからもなにとぞよろしくお願いします。

(こもりん)



みなさん、こんにちは! よっちゃんんです。僕にとって秋は一番好きな季節です。稲刈などの秋の収穫、虫たちの鳴く声、心地よい秋の風、早まる少し寂しい夕暮れ時、美しく色づく山々、いろいろな木の実。また、楽しみなのは地元の村で行われる伝統の獅子舞です。毎年欠かさず見に行き、天狗さんに頭を叩いてもらったり、獅子に頭を噛んでもらったりします。そうすると頭が良くなったり、幸運に恵まるといわれています。

連載をはじめてちょうど今号で一年になりました。これからもよろしくお願ひします。

(池山佳光)

Me~dia 10読者アンケートの締切は11月10日です。

読者の皆様一人一人のご意見をスタッフ一同心からお待ちしております。

次号Me~dia 12は11月28日発行予定です。おたのしみに!!

Me~dia 10(#60) 1998年10月8日発行

発行 大生協理事会

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

市川智英	松崎彰宏	菅沼智恵	林晃司	水野隼人	谷山智則
稻嶺育恵	水野千陽子	土屋泰洋	藤原善文	森下香織	富田聰
上杉春香	山口恵美	徳竹弘行	桶谷征吾	岩田達明	山本雪絵
智原大郎	渡部信介	内藤圭子	清原潤	梅田智子	小澤英裕
中西恵美	傘谷祐之	服部秀俊	竹村沙希子	大河内俊幸	高尾嘉洋
長町信吾	倉本裕子	濱野克俊	深尾佳代	河村和人	

印刷 株式会社 六甲出版



Me~diaは再生紙を使用しています。

Me~dia編集部E-メールアドレス: media@sc.coop.nagoya-u.ac.jp 御意見等どしどしお寄せ下さい。お待ちしております。

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。

