

Me~dia

4

2002年度
第1号



COOP INFORMATION

TICKET TO RIDE

Me~diaを学ぼう!

元気に暮らそう

実験レポートを書いてみよう!!

ショッカータイムス

くるくるリサイクル番外編

ハンターへの道

Me~dia Puzzle Center

投稿のページ

新入生に声を贈ろう

ゆうべのひとこえ

編集後記

編集：名大生協学生委員会 Me~dia 編集部
発行：名大生協理事会

生協理事会・学生委員会からのお知らせ

★ COOP INFORMATION

新入生のみんな、入学おめでとう！号

寒い冬も終わり、桜のきれいな暖かい春がやってきましたね！この4月、名大に多くの新入生が入学してきました！みんな、きっと新たな生活の始まりに期待を膨らませていることでしょう！是非色んなことにチャレンジしてみて、充実した大学生活を送って下さいね♡上級生のみなさんも、新入生に負けないよう頑張りましょうね！それでは、COOP INFORMATIONいってみましょう！

おっと、その前に・・・

新入生のみんなは、COOP INFORMATIONを読むのは初めてなんじゃないかな？っていうか、Me~diaを読むこと自体、初めてなんだよね？じゃあここでCOOP INFORMATIONについて、ちょっと解説したいと思います！Me~diaについては、後のページで紹介してあるのでそっちを見てね！Me~diaをいつも楽しみにしてくれているみなさんも、お付き合いくださいな♡

● COOP INFORMATIONとは！？

生協では季節に合わせて色々なセールやフェアを行うんですよ！例えば、食堂では夏になると「うなぎ丼」が登場したり、秋や冬には書籍で本が15%引きになったり、CDが15%引きになったりするんです！こういった情報が、このCOOP INFORMATIONに掲載されます！



他にも、僕たち「生協学生委員」の活動についての情報も掲載されるんです！みんなが、僕たちの活動の記事を読んで興味を持ってくれたら嬉しいし、一緒に活動するようになったら、もっと嬉しいです！

COOP INFORMATIONの紙面では、大学生活を送る上で有益な情報があなたを待っていますよ！今後もCOOP INFORMATIONをよろしくね♡

★書籍部だより★

～教科書販売についてお知らせです～

前期の授業で使う教科書が販売されます。販売期間が限られているので、買い忘れには気をつけて下さいね♪

●理・農・工学部の専門科目の教科書

こちらの教科書は、北部書籍及び特設会場(北部厚生会館裏)で取り扱っています。販売期間は、4/9～4月末です。

●文系学部の専門科目の教科書と、全学共通科目の教科書

こちらの教科書は、南部書籍及び特設会場(南部食堂裏)で取り扱っています。販売期間は、4/11～4/26です。

★購買部だより★

～授業の準備は生協におまかせ！～

●前期分のノートを買いだめしちゃおう♪

生協購買では、授業の開始に合わせてバックノート(ノート5冊くらいのバック)やファイルのセールを行います!是非ご利用下さい!

●授業教材は生協におまかせ!

授業によって、教科書以外にも、参考書や、その他の教材を指定される場合があります。授業教材は南部購買、文系参考書は南部書籍、理系参考書は北部書籍までお問い合わせ下さい!

★サービス部だより★

～大学生の必須科目運転免許～

●生協を使って、免許を取得しよう!

生協の旅行・サービスセンターでは、運転免許取得プランとして生協オリジナルの「フルパックプラン(通学制)」を取り扱っています。このプランの特徴は、次の通りです。

- 1.免許取得に必要な費用がパックされています。(料金には仮免許証紙代3200円及び原付教習料以外は全て含まれています)。
- 2.フルパックプラン料金は一般料金よりお得!
- 3.修了検定と卒業検定は合格まで追加料金がないから安心!

詳しいことは、旅行・サービスセンターにお尋ね下さい!

学生委員会だより

■2002年度新歓活動

今年もたくさんの新入生を迎えることができました。学生委員会では、その新入生を温かく迎えようと、学生委員会では、有志の組合員(Co-operと呼んでいます)とともに様々な活動を行ってきました。それらについて紹介します。

○「大学生生活ノススメ」「名大近郊Map」配布

「大学生生活ノススメ」は大学生生活について紹介した冊子、「名大近郊Map」は名大周辺を紹介した地図です。これらを入学手続きの時に配りました。きっと、これらはこのMe~dia4を読んで頂いている新入生の方々のお役にたっていることだと思います。



▲名大近郊Map(左)と大学生生活ノススメ(右)



○受験宿泊対応

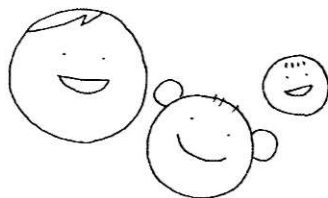
前期試験の前日(2月24日)と当日(25日)に受験宿泊対応を行いました。24日には生協が斡旋したホテルに行って受験生の相談にのり、25日にはホテルから各試験開場まで道案内をしました。

○新入生総合センター

名大生協では新入生の新生活をサポートするため、南部食堂に、3月8日から「新入生総合センター」を設置しました。この中で学生委員とCo-operはこの中で学生の立場からアドバイスができないかと活動してきました。下宿探しや生協・共済加入、教科書・教材購入の案内などを学生の視点から行いました。



▲新入生総合センター会場



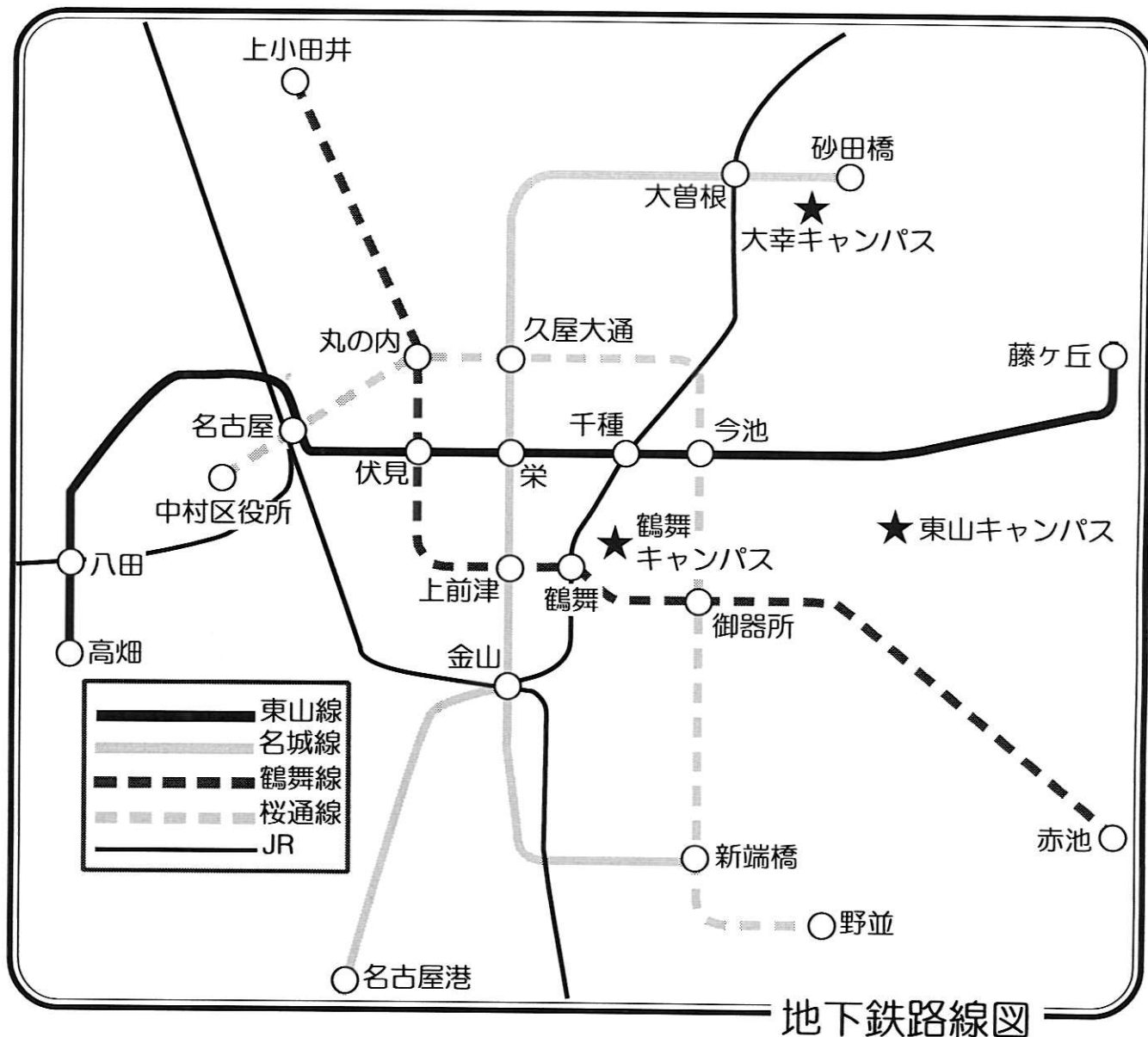
○新入生のつどい@名大

3月20日~21日と30日~31日に新入生のつどい@名大を行います。大学内を歩き回ったり、色々なゲームやクイズをしたり、未来について語り合ったりします。この記事を書いている時点では鋭意制作中なのですが、きっと楽しい企画になると思います。

■総代会が開催されます

今年も通常総代会が**5月24日**に開催されます。総代会とは、生協の一年間の運営に関することを決定する重要な会議です。総代会に出席する人は、各クラスにつき一名選ばれた総代です。また、生協委員もオブザーバーとして参加できます。出席者が少なく、定員数を下回ると生協の運営が行えなくなる恐れもありますので、各クラスの**総代は必ず参加**して下さい。

文責 理事 小泉憲司
理事 竹下博之



TICKET TO RIDE

～名古屋の地下鉄～

このコーナーは、みなさんにちょっとおでかけしてみようということを提案するコーナーです。今回は名古屋の地下鉄の使い方と、各路線の特徴について紹介したいと思います。新しく名古屋に来た新入生のみなさんも、名古屋で生活しているみなさんも、地下鉄を使ってぶらり名古屋散策というのはいかがでしょうか？

朝は6時に起きてジョギングをし、しっかり朝食を作って食べる。当然遅刻なんてせずに授業に出て、授業中寝るなんてもってのほか。サークルとバイトをこなし、家に帰ってからは凝った夕食を作って、課題をきっちり。…そんな生活をしてみたい。(りょう)

■路線紹介

○東山線(高畑～藤ヶ丘)

名古屋を東西に貫く路線です。東山キャンパスに最も近い本山駅があるのもこの路線なので、通学に利用している人も多いでしょう。沿線には栄や名駅といった繁華街があり、何かと便利な路線です。しかし便利な路線だけあっていつも混んでいます。また、西の終点、高畑駅の近くには今年の大河ドラマ「利家とまつ」の主人公、前田利家ゆかりの荒子観音、また高畑駅から三つ名古屋駅方面に行った中村公園駅近くには、豊臣秀吉をまつる豊国神社など、有名な戦国武将にゆかりのある史跡があります。



▲名古屋城



▲栄テレビ塔

○名城線(砂田橋～名古屋港、金山～新端橋)

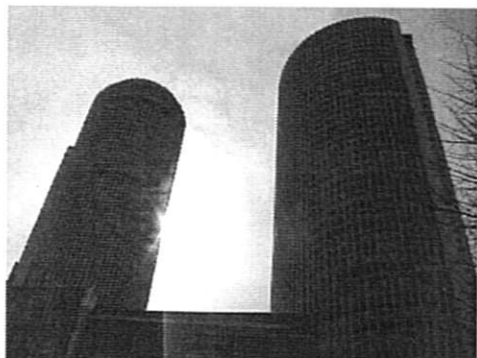
東山線が東西に貫く路線であるのに対して、名城線は南北に貫く路線です。医学部保健学科の大幸キャンパスはこの路線のナゴヤドーム前矢田駅が最寄りの駅です。また、この駅はその名の通りナゴヤドームの最寄り駅でもあります。その他、沿線には名古屋城、大須のアーケード街、名古屋港水族館や熱田神宮、名古屋国際会議場があります。さらに、現在工事中の区間が開通するとこの路線は環状線となり、東山キャンパス内にも駅ができます。その日が待ち遠しい限りです。



▲鶴舞公園と名大付属病院

○鶴舞線(上小田井～赤池)

東山キャンパスの南側を走る路線です。両端の上小田井と赤池では名鉄と連絡していて、列車によっては犬山や豊田まで乗り換え無しで行けます。医学部医学科のある鶴舞キャンパスに最寄りの鶴舞駅があるのもこの路線です。この駅近くの鶴舞公園は桜の名所で、この時期は花見客でいっぱいになります。その他、四季をとおしていろいろな花が楽しめます。また、名古屋工業大学、中京大学、名城大学と沿線の上に大学が多いのも特徴でしょう。



▲セントラルタワーズ

○桜通線(中村区役所～野並)

中村区役所駅から名古屋駅を経てしばらく東山線の北側を進み、今池駅で東山線と交差した後、南へと延びる比較的新しい路線です。沿線には名古屋市博物館やJリーグ名古屋グランパスエイトのホームスタジアムがある瑞穂運動場があります。また、瑞穂運動場の中を流れる山崎川の両岸には桜が植えられており、名所となっています。この桜並木はここから北へ石川橋というところまで続きます。

■乗車券紹介

地下鉄や市バスを利用する場合、ここで紹介する乗車券を使うと便利です。利用してみてください。

○ユリカ

ユリカとは、地下鉄や市バスのプリペイドカードのことです。使い方は地下鉄の自動改札や市バスの料金箱に直接通すだけなので、とても便利です。その上、地下鉄と市バス、市バスと市バスの乗り継ぎの時には、乗り継ぎ割引として80円安くなります。値段は1000円から5000円で、値段が上がるとプレミアムが付きます。

また、月～金の10時～16時までと、土日祝に使う時間に限られる地下鉄昼間割引専用ユリカというものがあります。価格は2000円で2400円(普通のユリカでは2200円)使えるという、お得なユリカです。ただ、このユリカでは地下鉄しか利用が出来ず、また乗り継ぎ割引もありません。使う時間や状況によって上手く使い分けるのが賢い使い方でしょう。



○一日乗車券

一日で名古屋をまわるのならば、一日乗車券が便利です。バス・地下鉄全線一日乗車券は850円、地下鉄全線一日乗車券は740円です。

また、毎月8日の環境保全の日のみ使えるなご環境きっぷというものがあります。内容はバス・地下鉄一日乗車券と内容は同じながら、値段は620円というお得な切符です。



生協の旅行・サービスセンターでは、ユリカと一日乗車券を買うことができます。ですが、環境きっぷといこまいきっぷは買えません。環境きっぷは毎月1～8日の駅の券売機で、いこまいきっぷは駅長室にて販売しています。

○いこまいきっぷ

いこまいきっぷは、地下鉄と市バスが一日乗り放題で、名古屋城、東山動植物園、東山スカイタワー、白鳥庭園、名古屋市博物館、名古屋市美術館、名古屋市科学館といった観光施設に無料で入場でき、さらに名古屋港水族館などの割引券がついているという切符で、値段は1300円です。



旅行・サービスセンターについて

旅行・サービスセンターでは鉄道や高速バスの乗車券や映画のチケットの購入、自動車学校の入校手続きやレンタカーの申し込み等ができるお店です。

北部旅行・サービスセンターは北部厚生会館1階、南部旅行・サービスセンターは南部厚生会館2階に、また鶴舞キャンパスにも旅行・サービスセンターはあります。便利なお店なので、ぜひ利用してみてください。



▲南部厚生会館

いかがでしたでしょうか。名古屋にはまだまだいろいろなところがありますので、地下鉄を使ってぜひ行ってください。そして、こんな所があったよとか、ここが良かったよという所があればぜひ教えてください。

文責 そ〜り

文学部では、二年生から各研究室に配属されます。一年生のうちは専門の授業がほとんどなかったので、「何やってるの?」と聞かれても答えられないことがしばしば…。私の場合は日本文学専攻なので、これからは平安文学などの古典を原文で理解できるようにしていきたいと思います。(ふみえ)

Me~diaを学ぼう!

みなさんが今読んでいるこの冊子「Me~dia」について、どれだけのことを知っていますか? 「Me~dia」はもはや名大生の常識です。この機を逃さず、正しい理解を深めましょう。

常識その1

「Me~dia」は生協機関誌である!



「Me~dia」には、生協の店舗に関するタイムリーな情報がいっぱい詰まっています。チョコレートフェアやCD割引セール、生協まつりなど、お得な企画がたくさん! 知らなきゃ絶対ソンですよ。

その他に、学生委員会の活動報告やそれぞれの季節に合わせた有意義な過ごし方の提案など、掲載内容は多彩です。

常識その2

アンケートを出したら一人前!

「Me~dia」を読んでもらうだけで満足しちゃってる人はまだまだ半人前。アンケートを出してこそ、一人前の読者になれるのです。みなさんからの一言一言が、次の「Me~dia」の記事や学生委員会の活動につながっていくんですよ。

もちろん、記事の感想も大大大歓迎! それぞれの記事担当者が、みなさんからのあたたかいメッセージに元気づけられています。

アンケートの出し方は…コチラ!



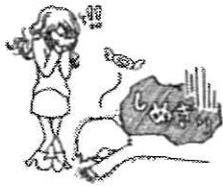
- ・声カードBOXに投函 (一番ラク!)
- ・学内便で送付
- ・80円切手を貼ってポストに投函



~声カードの使い方~

声カードって知ってますか? 生協のお店や食堂に対する要望などを、店長さんに伝えるためのアイテムなんです。だいたい生協店舗の入り口付近に置いてあります。「自分が欲しい商品がお店に置いてない!」とか、「あの雑誌仕入れてくれないかな?」とか思っているアナタ! さあ、声カードを書いてみましょう。実現可能でも、不可能でも、店長さんがコメントをつけて答えてくれますよ。百聞は一見に如かず! さあLet's try!

常識その3 「Me~dia」は学生委員会が作成している！

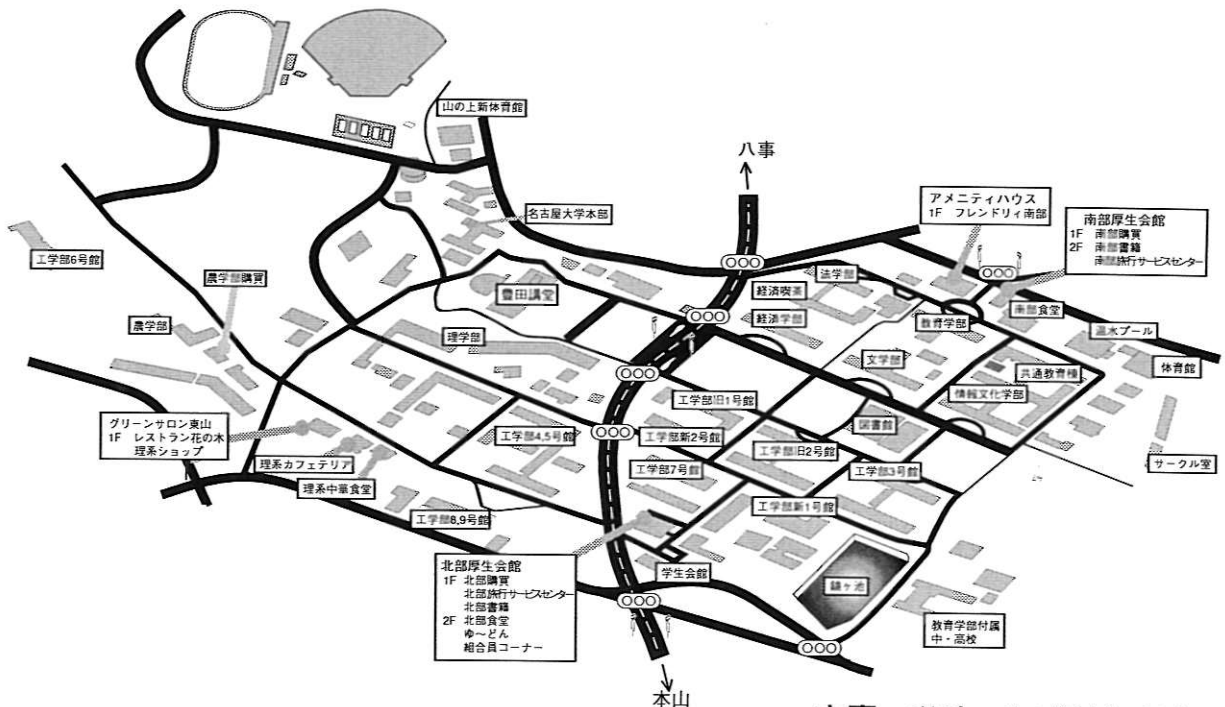


「Me~dia」は年に6回、名古屋大学生協学生委員会が作成し発行しています。毎度厳しいスケジュールに追われながらも、協力し合いながら楽しく記事を書いています。最近は読者参加型の記事も増えて、ますますの盛り上がりを見せています。

名古屋大学生協学生委員会は、名古屋大学内にある生協の店舗を組合員さんがより便利に使えるように
 ! " # \$ % & ' ()
 さんに宣伝したい…そうゆう活動の媒体として、Me~diaがあるんですね。

学生委員会は、組合員さんのため、生協店舗の繁栄のため、今後も活動を続けていきます。その活動力の源は、組合員さんの生の声です。みなさんの生協に対するご意見・ご要望を、ぜひ私達に伝えてください！

☆ Me~dia 配布場所 ☆



冷蔵庫で小麦粉が困ってる。パン作りはどうだろ。ふわふわのパンに白クリームといちご2個のせて、妹にあげる。かちこちパンに緑チーズのせて、おとーさんに。おかーさんはピザで、おとーとはカレー。おばーちゃんたちはよもぎ入り。でも思い浮かべただけ。(ふるとも)

元気に暮らそう

疲れがたまってしまうことはあいせんが、元気に生活するにはどうしたらいいと思うかをアンケートで聞いてみると、次のような声が返ってきました。これを見て、楽しく大学生生活を送る手助けになれば、と思えます。「・・・」の後に書いてあるのは私の気ままなコメントです。

Q 元気が出ないとき

A

- おいしいものを食べる
 - ・ ・ 丼や丼や。幸せなとき。
- 新しいことをはじめてみる
 - ・ ・ 気持ちわくわく、ぶっかぶっか
- 好きな音楽を聴いて気分転換
 - ・ ・ もーみのきー
- 友達と遊ぶ、おしゃべりをする
 - ・ ・ 球なげ。やっ。
- 海へ行き、夕日に向かって叫ぶ
 - ・ ・ ほーー、あー
- 体調管理、朝しっかり食べてくる
 - ・ ・ ごはんほかほか、パンはくい
- 小さくてもいいから目標をもつ
 - ・ ・ 自分なりに
- 友達、恋人、家族に慰めてもらう
 - ・ ・ お疲れさまのひとこと



朝起きたらカーテンを開けて太陽におはよう



Q 疲れがとれないとき

A

- 風呂に入る、気分転換やリラックスをする
 - ・ ・ ゆったら、ゆったら。
- 酸性体質をアルカリ性体質に
 - ・ ・ 梅干しはしわわ。
- いやし系の友達を眺めてるといやされる
 - ・ ・ いいね
- 理想を捨てて、楽になる
 - ・ ・ そうかもね
- マッサージ、体を動かす
 - ・ ・ よっこら、よっこら。
- バランスのとれた食事
 - ・ ・ みかんでビタミンをとる

☆時間のないとき

おすすめ朝食

- ごはん・みそ汁・卵
- パン・牛乳・ヨーグルト
- バナナ
- 卵ごはん
- さけ茶漬け

▽酸性体質とは？

現代人の疲労の原因に挙げられる酸性体質ですが、これは疲労物質として有名な「乳酸」が引き起こしています。乳酸は代謝を鈍らせ、免疫力の低下、各器官の不調も招きます。酸性体質の改善にはクエン酸やリンゴ酸などの「果実酸」を摂ることが有効です。



Q 肩こりのとき

- A** 友達にもんでもらう、マッサージ
- ひとに優しく。
 - よく寝る
 - くーが、くーが。
 - 重いものを肩に掛けない
 - エレキパン
 - タイムマシンみたいなね
 - お酒を飲む
 - 体ほがほがほよよ
 - ストレッチ、背筋、針を打つ
 - ストレスをためない
 - 姿勢良く、目を疲れさせない



▽肩こりのひどい方へ
パソコンを使うとき。手首が空中に浮いていると負担。キーボードの手前には手のせたいを置いてみて。

Q 頭痛のとき

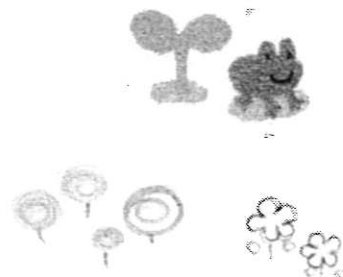
- A** 十分な睡眠
- バファリン、パブロン
- はじめまして、バファリン。
 - リラックス、深呼吸で酸素を取る
 - ふぁー
 - 早寝早起き、規則正しく
 - 少しあつ、少しあつ。
 - 枕をいいものにする
 - 歯医者に行ってみる
 - てくてく
 - ストレスためない、勉強しすぎない
 - こめかみを押す

Q <つすり眠れないとき

- A** いやし系音楽、読書。
- 遊んで疲れる、適度に体を動かす、寝る前に体操
- まげて、のびて、ねっころがる。
 - ベッドの中で教科書を読む、たとえ眠れなくてもためになる
 - うんうん。
 - 疲れ、悩みをためない
 - 気ままに。
 - 自分の将来の夢とか想像してプラス思考で行く
 - 睡眠薬、ひたすら目をつむる
 - ええのかなあ
 - あたたかくする、寝酒を飲む
 - たまご酒ふわふわ
 - その日一日の目標をもって、満足できる一日を過ごす
 - 気楽にね。

◆ストレス解消あれこれ

誤った解消法	正しい解消法
激しい運動	散歩(少しあつ、ゆっくり)。
お酒を飲む	緑黄色野菜、ビタミンC・Eを摂る。
熱いお風呂	ぬるめの湯につかる。
一服(タバコを吸う)	アメでもなめよう。(タバコは活性酸素のもと)



それぞれの人には自分に合った生活の型があるだろうけど、参考になるとうれしいです。

あてもなく彷徨いたい。日本中を旅したい。できれば世界も。でも飛行機が怖いからどうしよう？どのみち授業が忙しいだろうから実行されるのは夏休みかな。(もすら)

実験レポートを書いてみよう!!

～糸電話は最長何メートルまで有効か？編～

これは、昨年度のMe~dia12の「投稿のページ」に寄せられた質問から始まった。その質問とは以下の通りである。

「糸電話って何mまで有効なのかどなたか知りませんか？
おしえてください。

くろひつじ(仮名)」

この質問に対し、ただインターネットetc.で調べて回答するというのは面白くない。実際に自分達で実験して、どこまで有効なのかを調べてみようということになった。さらに、せっかく実験をするのなら、実験レポート風にまとめてみて、実験レポートの書き方を紹介したらいいのではないかということになった。

ということで、特に今年入学した1年生はこの記事を参考に実験レポートを書いてみるとよいのではないだろうか。ただし、あまり参考にしすぎるのはおすすめしない…(笑)

実験レポート

糸電話は最長何メートルまで有効かについて

1. 動機(実験目的)

幼い頃、実際に自分たちの手で作り遊んだ経験を持つ人も多いであろう糸電話。その糸電話が最大で何mまで有効かという疑問を持ったことのある人は多くいるのではないだろうか。この疑問に対し、大学生となった今、大学での経験を活かすどのように解決することができるのかを試すのは大変興味深いことである。

以上のような理由から、糸電話が最長で何mまで有効かというテーマに対し、実験を行うことで検証してみる。

2. 理論

実験を行う前に、糸電話がどのような仕組みで作られているのかを理論的に考察してみる。糸電話の仕組みを簡単に説明すると以下の通りである。

まず、コップに口をあて、しゃべる。すると、声による空気の振動がコップを振動させる。そのコップの振動が糸を振動させ、相手のコップに最初と同じ振動を与える。そのコップの振動がコップ内の空気を振動させ、この空気振動が耳の鼓膜を振動させ、聞き取ることができるのである。

これより、理想的な状態(空気による減衰や騒音などが無い状態)では、理論的には糸が自重で切れない限り、糸電話はどこまででも有効だと予想される。ただし、そのような理想的な状態は作り得ないので、実際には空気による減衰、騒音、遮蔽物などの影響により、糸電話はどこまででも有効とはいかないであろう。

3. 実験器具紹介

糸電話は紙コップと糸からなる。簡単な構造を図3-1に示す。この糸電話の歴史について簡単に述べる。

日本で電話が使われ始めた明治時代の半ば、ボール紙で作った筒の片側に薄紙をはった物を2つ作り、糸でつないだ、電話に模

した物が花見の大道で売られるようになった。これが糸電話の始まりである。当時は電話が高嶺の花であり、誰でも使えるわけではなかったことから、糸電話を使った通話のまねごとが行われた。こうした時代背景から糸電話は、子どものみならず、大人までも興味を持つ玩具として広まった。

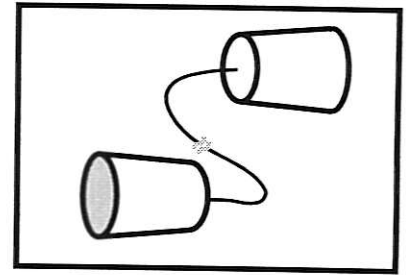


図3-1 糸電話の構造

4. 実験方法

この実験を以下の方法で行った。

1. 図4-1のように、共通教育棟の北側をA地点、文学部棟と図書館の間をB地点、文学部棟と経済学部棟の間をC地点、経済学部棟の前をD地点とした。
2. A地点とB地点とを糸電話で結んだ。
3. A地点に実験者1(以下甲と呼ぶ)を、B地点に実験者2(以下乙と呼ぶ)を配置した。
4. 甲が糸電話を用い、表4-1に示すような言葉を5回話した。
5. 乙は4.で甲の話した言葉を聞き、聞き取れた言葉をノートに書き取った。ただし、乙は甲の話す言葉が何であるかは実験前に知らされていない。
6. 乙が糸電話を用い、表4-2に示すような言葉を5回話した。
7. 甲は6.で乙の話した言葉を聞き、聞き取れた言葉をノートに書き取った。ただし、甲は乙の話す言葉が何であるかは実験前に知らされていない。
8. A地点とC地点、A地点とD地点についても、2.~7.にあるのと同様の実験を行った。

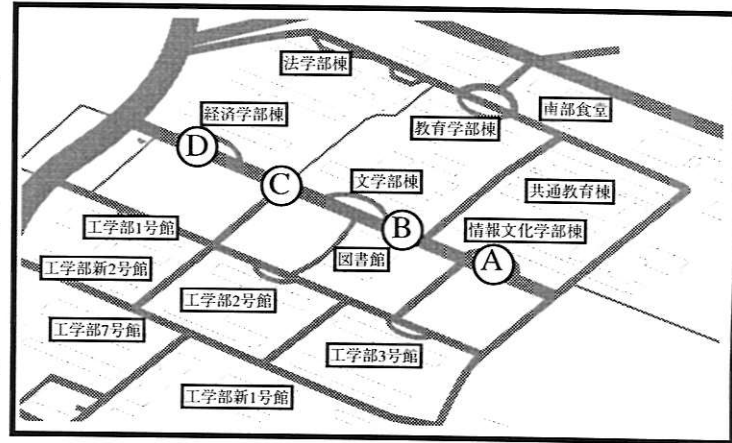


図4-1 実験場所

*ただし、A-B間、A-C間、A-D間の距離はそれぞれ、約60m、約120m、約180mである。

表4-1 測定に用いた言葉

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
A-B	ふるいけや	あしびきの	ねむいです	オムライス	たらばがに
A-C	シンデレラ	あかずきん	げんきだま	工学部	流れ星
A-D	アルカイダ	ペニシリン	春休み	リサイクル	ねこむすめ

表4-2 測定に用いた言葉

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
A-B	ミルクプリン	つどい	三角柱	コカコーラ	おとしあな
A-C	鏡ヶ池	光源氏	4次元ポケット	We are the world	クレーン車
A-D	Me~dia	アルテミス	放射線	入学式	糸電話

5. 結果

まず、B~Dの各地点で、表4-1の言葉をどれだけ聞き取れたかという結果を表5-1に、表4-2の言葉をどれだけ聞き取れたかと言う結果を表5-2に示す。

表5-1 実際に聞き取った言葉

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
A-B	ふるいけや	おきりくよ	ながいです	ながれぼし	たらばがに
A-C	しんでれら	わがづくり	げんきだま	こうがくぶ	ながれぼし
A-D	あるかいだ	べにしりん	はるやすみ	りさいくる	ながれぐも

今年はしっかりお金を貯めて来年きっと国外へと脱出してやるぞ!目標はフィリピンのメトロマニラ!そしてオーストラリアのエアーズロック!...夢は大きいなあ...(るうきい)

表5-2 実際に聞き取った言葉

	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
A-B	あたたかい	つどい	さんかくちゅう	こかこーら	おとしあな
A-C	かがみがいけ	ひかるげんじ	4次元ポケット	We are the world	くろーんは
A-D	Me~dia	あるてみす	おおさか	にゅうがくしき	いとでんわ

表5-1の結果をみると、A-B間での正解率は4割、A-C間での正解率は8割、A-D間での正解率は8割となっており、表5-2の結果をみると、A-B間、A-C間、A-D間のそれぞれで正解率は8割となっている。ゼンたいとしては、A-B間での正解率は6割、A-C間での正解率は8割、A-D間での正解率は8割となっている。

6. 考察

上記の結果より、まず、A-C間、A-D間での正解率は全く同じである。これのみをみると、糸電話の会話の有効性は距離に依存しないと言えそうである。ただし、A-B間については、甲から乙も、乙から甲も、A-C間、A-D間に比べ正解率は低くなっている。つまり、これらより、糸電話は距離がある一定値より長い場合、距離に依存することなく有効性を保つが、距離がある一定値より短い場合、有効性が低下すると言えそうである。そうなる理由としては、距離がある一定値より短い場合、糸電話に向かって発した言葉が、糸電話の糸を伝わり聞こえるものと、空気の振動により伝わる一般的な声として聞こえるものの両方として聞こえ、判別がしづらくなるのではないだろうかということが挙げられる。実際、A-B間の距離においては、相手側の発した言葉が糸電話を介することなく普通に聞こえてきた。また、距離が長くなった場合に聞こえやすくなる理由として、糸に自重がかかることにより、ちょうど糸が“ピン”とはられた状態になり、振動が伝わりやすくなるのではないかと予想される。

以上より、糸がどれだけ長くなったとしても、糸が自重で切れない限りは糸電話での会話は有効であると言えそうである。しかし、そのように結論するには今回の実験はデータが足りない。よって、今回実験した最長距離(180m)以上でもしっかり伝わるのかを調べることが必要であろう。今回の実験から確定的に言えることとしては、少なくとも180mの距離では、糸電話は有効であるということである。

7. 参考文献

今回の実験レポートを書くにあたって、以下の資料を参考にした。

<http://www.kaitaku.or.jp/event/toys2.html> 糸電話を含む日本の伝統道具の作り方の紹介がしてあるホームページである。

実験レポートの書き方(理系編)

上記のレポートを参考に、実験レポートを書こう。…と言われても、これだけの情報ではなかなか書けないと思う。ということで、以下に、動機(実験目的)、理論、…の各項目についての解説、ポイントなどを紹介する。

0. レポートの前に

実験レポートの書き方の紹介の前に、実験を行う際のポイントを紹介する。主なポイントは以下の2つである。

・実験ノートをつける

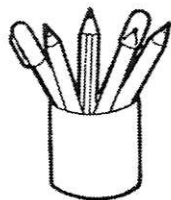
実験中のあらゆる記録をこのノートに記す。メモや計算はもちろん、日付、時間、温度・湿度、実験装置の状況、その時点での実験課題、問題点、アプローチの方法、測定データの記入・図示、結果の理解と把握、次段への方針検討etc. 何でも記す。

・グラフを作る

測定データはその場ですぐにグラフにする。視覚的なデータの表示により、測定データの読み違い、記入間違いなどの誤りに気づきやすくなるとともに、測定が必要なデータ領域もわかりやすくなる。グラフを作る際には、縦軸、横軸に数値とその物理量を単位とともに記入する。

1. 動機(実験目的)

これは、実験をなぜ行うのか?この実験で何を調べようとしているのか?といったことについて書く。ここがはっきりしていないと、実験で何をすればいいのか、どういったデータが重要になってくるのか曖昧になってしまうので、はっきりとさせておく。

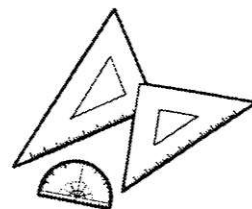


2. 理論

ここには、これから行う実験についての理論的な考察を書く。理系のレポートでは、公式や数式などを用いて考察することが多い。今回の「糸電話レポート」では、すごく難しくなってしまう、筆者自身よくわからなくなってしまうので用いていないが…(笑)。1年次であれば、だいたいの場合実験書に理論式などが書いてあるので、それを参考にして書くと良いだろう。

3. 実験器具紹介

実験に用いた器具についての紹介である。複数の実験機材をつないで測定する場合には、それぞれの測定機材の性能や構造についてまとめるとともに、それらの接続方法についてもまとめる。図を用いて紹介するのが良いだろう。

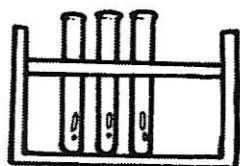


4. 手法

これは実験方法のこと。どういった手順で実験を行ったのかを書く。それぞれの手順がどういう意味を持っているのかについてもまとめる。この文章は、過去形で書く。

5. 結果

実験結果をまとめる。どういう測定でどういう結果がでたのかなどをまとめる。今回の実験では出していないが、数値などを測定する場合には、誤差の評価も行う。誤差、誤差評価の方法には様々な種類があり、その測定に適した誤差評価を行うことが求められる。

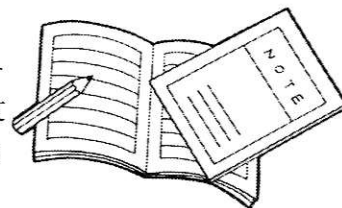


6. 考察

結果に基づいて、その結果がどういう意味を持つのかをまとめる。理論と結果を比較し、もし大幅に理論と異なる結果がでたのであれば、その理由について調べたり、推察したりする。また、この考察で疑問が生じた際には、その疑問をもとに、次の実験への指針を出していく。

7. 参考文献

実験レポートを製作するにあたって、参考にした文献をリストアップする。実験レポート製作においては、理論を書いたりするときに文献を参考にすることが多い。ただし、文献といっても、そんなに仰々しいものではなく、教科書の様なものであったりすることも多い。



…と、実際に実験レポートを書くとともにレポートを書く際のポイントなどを紹介してきたが、参考になっただろうか。1、2年次の実験では実験書が用意されている。この記事ではページ数の関係などから、書き切れていない部分もあるのだが、基本的には実験書に基づいて実験をすすめ、レポートを製作すると良いだろう。

筆者は、大学で初めて実験レポートを書いた際、何を書いて良いのか、どんな風に行けばいいのかetc. 色々悩んだものだ。この記事を読むことで、そういった悩みを少しでも減らせる人がいたなら、筆者として大変嬉しいことである。

文責 ひろに～

実験者 ボクラ りょう SHO ひろに～

今まで以上に多くの人と会って自分をもっと高めることかな。そうすれば視野が広がるし協調性も高まる。人の話の本陣まで理解できるような人でありたい。状況に応じて臨機応変になることができるようになるのではないかとと思う。(まあいい)

ショッカータイムス 第11回

在校生の皆様、お久しぶりです！そして新入生の皆様、合格おめでとうございます、はじめまして！今回は4月ということで新たなる読者様獲得を目指して、新入生用に『一人暮らし』についてとりあげてみました！一人暮らし初心者さんにとっての情報満載です。勿論、ベテランさんor自宅生さんにとっても今更ながら発見する、お得な情報があるかもしれませんよ♪

○一人暮らしの豆知識○

1.食（食材の選び方と保存方法）

選び方

キャベツ・レタス…	葉の巻きがしっかりして、重みのあるものを選ぶ。
青菜類…	全体がみずみずしくつやがあり、葉の色が濃く、根の切り口が新しいものを。
ねぎ…	白くつやがあり、よくしまっていて弾力があるものを選ぶ。
きゅうり…	色鮮やかでつやがあり、いぼが痛いくらいが新鮮。

保存方法

キャベツ・レタス…	カットなら切り口をラップでびっちり包んで、野菜室へ。
青菜類…	ハウレンソウや小松菜、チンゲンサイなど。水気を含ませると傷み易いので、ぬらした新聞紙で包み、ポリ袋に入れて保存。根を下にするのがコツ。
ねぎ…	青い部分を切り、そのあと白い部分を適当な長さに切り分け、ラップに包んで野菜室へ。
きゅうり…	乾燥しやすいので、保存する前にぬらし、キッチンペーパーで包んで野菜室へ。
玉ねぎ…	風通しがよく、乾燥した場所におく。冷凍は火を通してから。
にんじん…	土が付いたまま冷暗所に。洗ってあるものはラップして冷蔵庫に。
じゃがいも…	涼しいところにおく（リンゴと一緒にすると長持ちする）
卵…	洗わず、パックから出したらとがった方を下にして保存。保存期間は約1週間。原則として冷凍は不可。うす焼き卵にして冷凍は可。回転のいい店で買うのが良い。
豆腐…	残った豆腐は新しい水を張った密閉容器に入れて冷蔵。長持ちのコツは毎日水を取り替えることだが、二日以内に食べきるのが無難。購入の際には確実に消費期限を確認すること！
肉類…	保存期間は約2週間くらい。薄切り肉は2~3枚を一組にしてラップで包んで冷凍。調理の際は冷蔵庫で半解凍するとよいが、急ぐときは電子レンジ弱で。ひき肉は空気に触れる面積が多いので、たいへん傷みやすい素材。フライパンでからいりするか、ゆでるかして火を通してからさまし、小分けして冷凍。調理方法が決まっているのなら先にハンバーグなどに形を作っておくとよい。



2.衣(洗濯と手入れ)

洗濯の前には

洗濯機で洗えるかどうかの判断をしなくてはなりません。

ナイロン・ポリエステルならそのまま洗濯してOK。

綿・麻も多少の縮みを覚悟すれば大丈夫。(アイロンをかければ大体もとに戻ります)

絹・ウール・レーヨンなどは縮みやすい上に毛羽立ったりするので手洗いしましょう。

もしシミが付いてしまったら

衣服に何かこぼしたら、すぐに濡らした布かティッシュペーパーでたたくとよいです。こすると汚れが広がるので注意！シミが残ったらシミの下にタオルを敷き、しょうゆなど水溶性なら中性洗剤、マジック・口紅など油性ならベンジンを含ませたタオルでたたき、下のタオルに移しましょう。この時もこするのは禁物です！頑固なシミは漂白剤、それでもシミが抜けないう場合はクリーニング店にお世話になるしかありません。

革靴

2~3足の靴を交代で履き、靴を休ませることが大切です。履いた後は歯ブラシなどで汚れをこまめに落とし柔らかい布で拭きましょう。月に一度はクリームを塗って磨くと良いです。また、皮物は水に弱いので、ぬれたら乾いた布でよく拭き、風通しの良いところで陰干ししましょう。早く乾かそうとして直射日光に当てたり、ドライヤーで乾かすのは禁物です！

3.住(手入れ・掃除)

床(フローリング)

最近は床掃除用のモップのようなものがあるのでそれを使えば十分です。水拭きを繰り返すとワックスがはげるので注意。たまにワックスをかけるとピカピカの床になって気持ちよいです♪

畳

水気を嫌うので水拭きは不可。畳の目に沿って掃除機、または雑巾で空拭きを！

絨毯やカーペット

こまめに掃除機をかけて埃がたまらないようにしましょう。専用のローラータイプのモップを使うと楽だし、掃除機では取り難い髪の毛なども簡単にとれます。わざわざ買うのが面倒という人はガムテープを使ってもよいですね。

トイレ

専用洗剤をかけ、モップで磨けばすむので掃除のコツと言うようなものはないのですが、出かける前に洗剤をふっておくだけでも大分綺麗になるのでこまめに掃除しましょう。

お風呂

シャンプーなどの細かい泡が散っていて、それが層になってこびりつくので意外に早く汚くなります。下手するとカビの原因にもなりますね。掃除の後に洗剤をよく落とすのは勿論のこと、入浴後にもシャワーでサッと流しておきましょう。また風通しをよくしておかないとこれからの時期は大変なことになります…。

台所

料理したあとのコンロやその周りを拭くには専用の使い捨て掃除ティッシュなどを使ってもよいし、汚れが付いてすぐなら水拭きで十分です。

自炊をする日数をできる限り増やしたいと思います。といっても、これまで全くといってもいいほどやったことがないんですけど…。今までに作ったことのある料理が肉じゃがだけだったりするし。材料がたくさん必要な料理はあまり作る気がないが、簡単に作れるものを作りたいと思っています。(がい)

第二章 料理魂

今回は春ということで、今が旬のキャベツ(←春キャベツって言うぐらいなので)を主な材料とするお手軽料理をご紹介します!キャベツはお値段もリーズナブルだし、食物繊維もたっぷり!まさに下宿生の味方です。この時期のキャベツは冬に比べて柔らかいので、調理が面倒…、時間がない!!という人は、適当な大きさに切ってサラダにしてもいいですね。

ホイコーロー 回鍋肉

材料 (一人前)

豚薄切り肉	100g
玉ねぎ	1/4個
キャベツ	大2枚
サラダ油	大さじ1
しょうが	1/2かけ
みそ	大さじ1/2
ソース	大さじ1
砂糖	大さじ1/4



作り方

1. 豚肉は一口大、玉ねぎは薄切りに、しょうがはみじん切りにしておく。
2. キャベツはザク切りにし、電子レンジで1分30秒加熱する。
3. フライパンに油を熱し、弱火でしょうがを炒める。
4. 香りが出てきたら玉ねぎ、肉、キャベツの順に加え、強火で炒める。
5. 全体がしんなりしてきたら、合わせ調味料(みそ、ソース、砂糖を混ぜたもの)を入れ、塩、こしょうで味を整える。

キャベツとソーセージのペペロンチーノ

材料（一人前）

スパゲッティ	100g
キャベツ	2枚分
ソーセージ	2本
オリーブオイル	大さじ1
にんにく	半片分
赤唐辛子	1本
塩・こしょう	少々



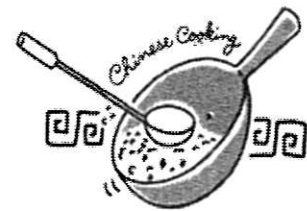
作り方

- 1.キャベツをざく切りにし、ソーセージを半分に切る。にんにくはみじん切り、赤唐辛子は輪切りにする。
- 2.湯を1L準備し、塩を約大さじ1杯分入れる。パスタをねじって持ち、鍋に立てて入れてからパツと離す。くっつかないように軽くかき混ぜる。ゆで時間より1分30秒短く！ゆで上がり2分前からキャベツを投入しゆでる。
- 3.フライパンにオリーブオイルとにんにく、赤唐辛子を入れ、弱火にかける。香りが出てきたらソーセージを加えて中火で炒める。
- 4.3のソースにゆで上がったパスタとキャベツを加えてあえ、塩・こしょうで味を整える。

どうでしたか、今回のショッカータイムスは？

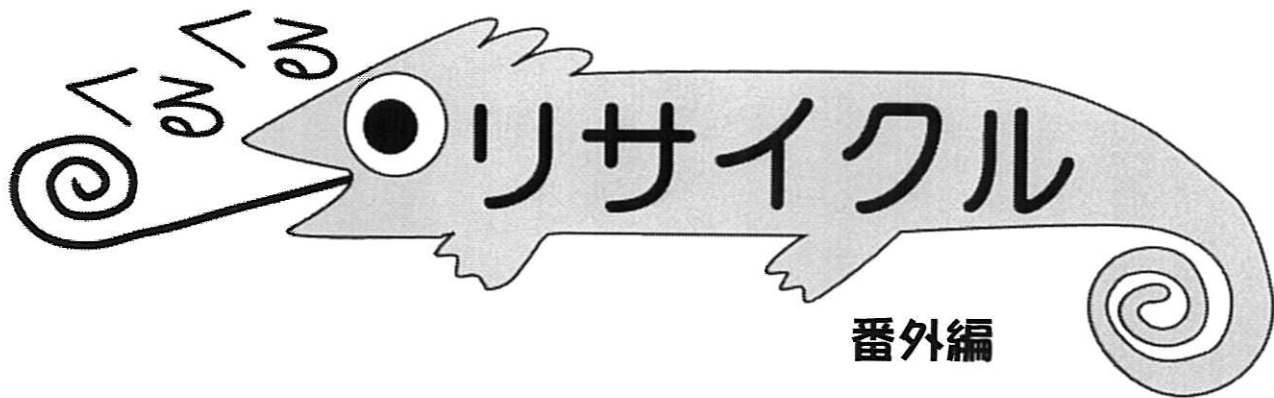
実際の下宿生からの情報を参考に、食事・洗濯・掃除の仕方という生活の基本事項を網羅した内容になっているはず…！保存してこれからの生活に役立てて頂ければ幸いです。

これからもショッカーはみなさんにとって役立つ情報を提供させていただきますので、どうぞご^{ひいき}最^{こころ}に♪



文責 ショッカー

新学期からは何かアルバイトしてみたいなと思っています。高校時代から大学3年生まで、ごく単発の袋詰めアルバイトなどはやったものの、継続的に行うものはしたことないですね。大学生のうちには何かしておいた方がいいかなとか、金銭的にピンチだなあなどと思うので、今更ながらそんなことを考えていたりするのです。(すぎっち)



番外編

こんにちは。リサイクル班です。今年度一番最初のくるくるリサイクルですが、番外編です。内容は微妙に環境からは離れていてお店チェックですが、その辺あまり気にせず読んで下さい。

リサイクル班ってどんなところ？何やっているの？

リサイクル班は総代・生協委員からなる生活班の一つで、自らの環境に対する知識を深めよう、そして組合員の皆さんに知らせよう、身近なものから活動しよう、ということを目指している班です。例えば組合員さんに知らせる活動として、この「くるくるリサイクル」という記事を書いてMe~diaに載せたり、身近な活動ということで、北部と南部地区に集められた牛乳パックを回収したりしています。

また、リサイクル班は外に開けた気軽な班で、楽しく活動しようということも目指しています。そんなわけで、リサイクル班は名大の環境サークル*Song of Earth*とも仲が良く、リユース市にも協力しています。

リサイクル班は毎週曜日を決めてお昼に班会をやって、今後の活動を決めています。今後は新入班員を入れて、おもしろいところ(秘密、無料)に連れ回す予定です。



リサイクル班とその仲間たち

新班長のありがたいお言葉

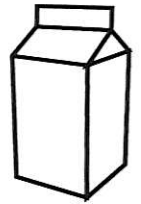
おもしろいからリサイクル班に入ってね。いっしょにやろう。

次のページからいよいよ本題です。



年明け早々の牛乳パック回収の時の会話

(北部生協にて)



- M：師走の牛乳パックで今日はたくさんだぞお。
 B：これ全部やるんですか…。(軽く1000枚以上)
 M：うん…。これただ数えるんじゃつまらないよね。分類してみようか。
 B：一度やってみたかったんですね。

というわけで、組合員の皆さんがどういうものを飲んでいるのか調べてみることにしました。

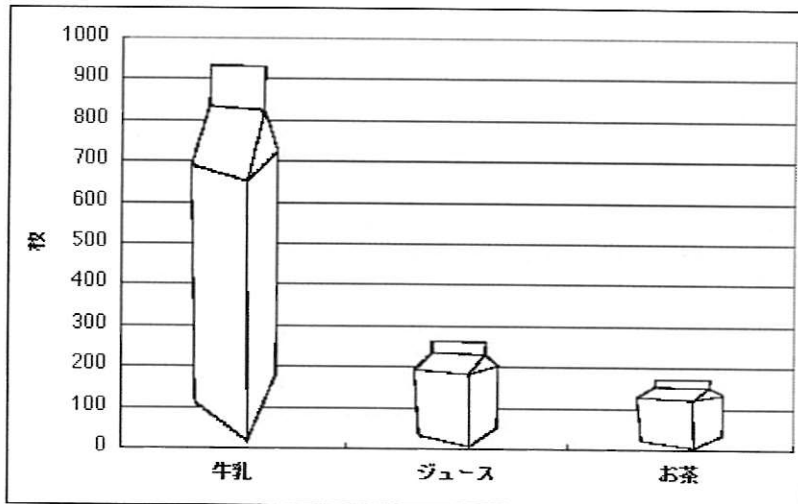
- Y：うおー、この牛乳パックはレアだ。
 B：初めてみた。すげえ。
 M：この勢いで南部生協のも回収しちゃおうか！



↑作業風景

そして…

北部と南部に集められた牛乳パックの分類にひとこま(90分)を費やし、さらにデータの処理にひとこま使い、やっと以下のデータがまとめられたのであった。人は我らのことを「阿呆だ…でもスゲエ」と言ったという。



左のグラフは北部と南部の牛乳、ジュース、お茶の総合結果です。縦軸は枚数で、最大値が1000枚です。☞は、パックの量を表しています。

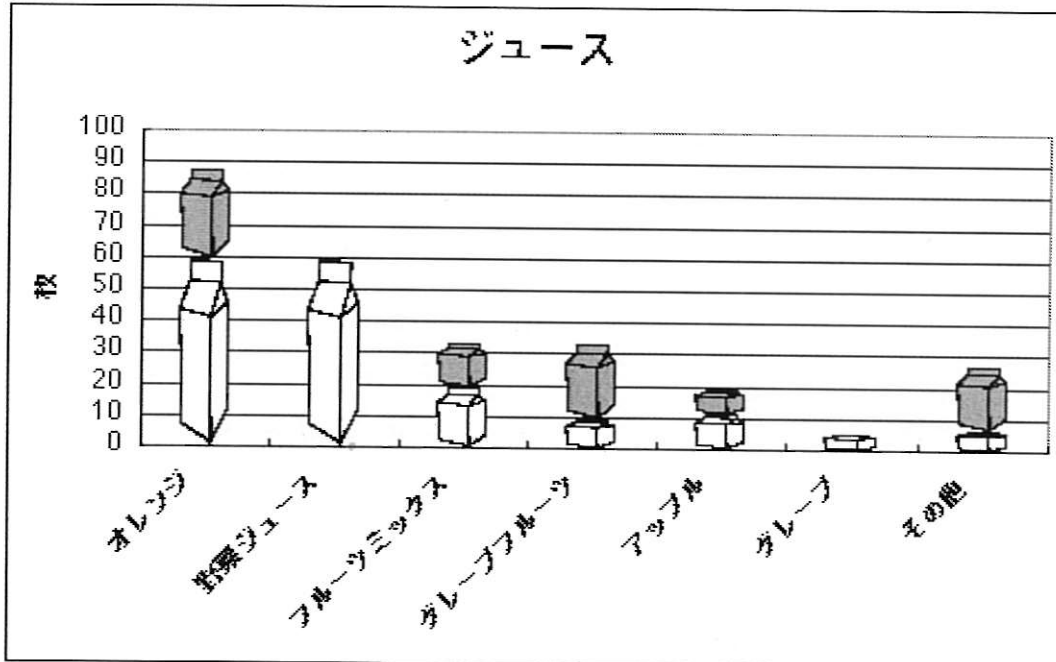
これを見ると、牛乳に比べ、ジュースやお茶をパックで買う人が少ないことが分かります。きっと、ペットボトルで買う人が多いのでしょう。

ジュースとお茶についてさらに詳しく見てみましょう。

<第1問>

4月23日はサンジョルデイの日です。この日は男性から女性に花を贈ることになっていますが、女性から男性には何を贈ることになっている？

ジュース



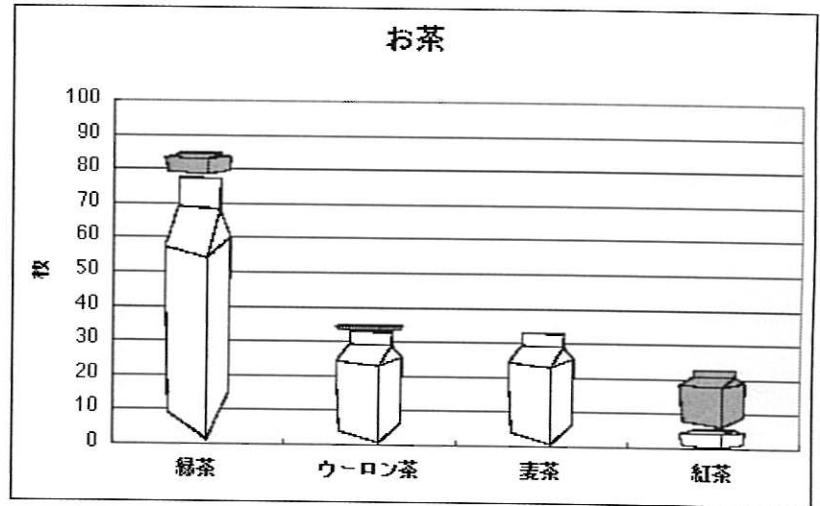
左のグラフはジュースの種類を詳しく分類した結果です。☐は1リットルのパック、☐は0.5リットルのパックを表しています。

果汁100%のオレンジジュースと野菜ジュースが非常に多かったのが印象的です。健康に気をつけている人が多いようですね。

右のグラフはお茶の種類を詳しく分類した結果です。☐は1リットルのパック、☐は0.5リットルのパックを表しています。

1リットルでは緑茶が圧倒的に大人気でした。やっぱり日本人は緑茶なんですかねえ。ちなみに0.5リットルでは紅茶が多かったです。

お茶



おまけ

回収の時に時々目にするのが、研究室由来と思われる名前の書いてあるもの。見ていて心が和みます。出し方のマナーもとても良く、助かります。

リサイクル班ではこの結果を何かに活かしていこうとは考えておりませんが、他の別な場(例えば声カード班)でこの結果を活かした活動ができたらなあと思っております。

回収の際、環境サークルSong of Earthと名大祭本部の方にも手伝っていただきました。ありがとうございます。

文責：リサイクル班

HUNTER

～ハンターへの道～

結果発表

前号の解答

今回は最終試験の解答のみ。試験内容は、右の建物の正式名称、及びこの建物で出来ることであった。それでは正解を発表する。

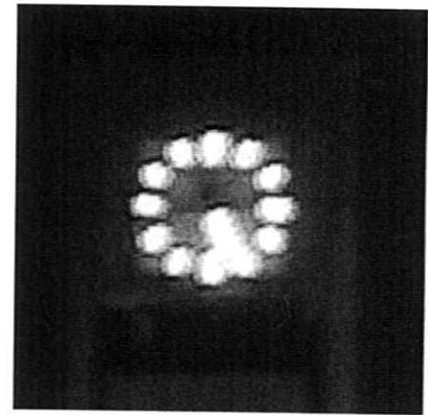
正式名称

名古屋大学豊田講堂

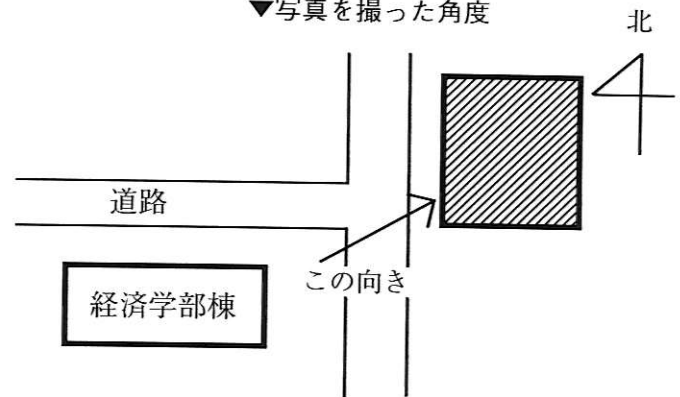
できること

- ・入学式・卒業式
- ・記念式典
- ・学術講演

など



▼写真を撮った角度



一流ハンターは

φτ くろひつじ ダニー・チュン ひまわり りん

(敬称略)

今回の昇格条件は「豊田講堂」と解答した者が1つランクが上がり、正確に「名古屋大学豊田講堂」と解答した者、建物で出来ることを多く書いた者は2つ上がる。最後なので「一流ハンター」になった者のみ名前を載せる。また、一流ハンターにはハンターライセンスカードが与えられる。

文責 もすら

<第2問>

豆にちなんだ日で「納豆の日」は7月10日ですが、「ピーナッツの日」は何月何日?

Me~dia Puzzle Center

愛唯：はい、よい子のみんな。元気かなー？

絵譜：今回からは新コーナー「Me~diaパズルセンター」
がはじまるよっ！

愛唯：第1回はクロスワードパズルね！ おもしろそう！

絵譜：えー？ むずかしそうだよー。

愛唯：まあまあ。こういうのはやってみると案外おもしろ
いものよ。とりあえず解いてみようよ！

絵譜：うー……。わかったわ。ところで、クロスワードっ
てなあに？

愛唯：白いマスに一文字ずつひらがなを入
れればいいのよ。漢字やカタカナは
使わなくていいからね。すべてひら
がなで記入すればいいの。記入する
言葉については縦のカギと横のカギ
を参考にしてね。カギに対応する数
字のマスから単語を書くのよ。

絵譜：縦のカギの場合は縦書きで横のカギ
の場合は横書きなのね？

愛唯：そーゆーこと。それで、アルファベッ
トのあるマスをも全部埋めたらキー
ワードが出てくるはずよ。

絵譜：よおっし！ がんばるぞー！



絵譜

1		2	3		4		5	6	7	8	9	
		10					11			12		13
14			15			C						16
			17				18				19	
	20		21				22			23		24
25						26			27		28	29
					30			31		32	33	
	34	35		36			37	38				
39				40	41						G	42
43			44						45			46
			47				48		H			
49									50		51	52
						53		54			55	
		56		57					58			I
59							60				61	A

キーワード

A	B	C	D	E	F	G	H	I
---	---	---	---	---	---	---	---	---



愛唯

タテのカギ

- 1 ニワトリの肉。とてもおいしい。
- 2 寝たふりをする事。
- 3 自分の勢力下にあつて、自由に使うことのできる人や物。将棋、チェスなどで盤上で動かすもの。
- 4 未来の世界から来た猫型ロボット。ポケットの中にはたくさんの秘密道具が詰まっている。
- 5 怪しいけもの。もしくは太古に栄えた恐竜などをモデルに創作された、超能力をもつ動物のこと。
- 6 周囲を大陸で囲まれた付属海。大洋とは海峡で通じる。
- 7 銀灰色の銅に似た固体金属。軽くて強度があり、耐食性も強い。ほとんどすべての金属と合金をつくる。
- 8 たまご○○。たこ○○。○○とり。たい○○。めだま○○。
- 9 上下のまぶたのふちに生えている毛。眼球の保護をする。
- 11 余った物。残って不要になった物。
- 13 キンボウゲ科の落葉小低木。高さ約1メートル。葉は白緑色で羽状に分裂し、さらに切れ込む。根皮は漢方薬に利用。
- 15 アフリカ北東端部とシナイ半島を占める共和国の首都。郊外には史跡が多い。
- 19 鮭の赤身にワサビを添えて芯にした海苔巻きすし。
- 20 大気中や水中の酸素の作用で金属の表面にできた酸化物や水酸化物の固体。
- 21 魚肉や獣肉を塩漬にし、ヤニの少ないナラ・カシなどの木屑を焚いた煙でいぶしながら乾燥した保存性のある食品。
- 23 リストラクチュアリングの略。企業がコスト削減のために社員をクビにする。
- 24 大きい貝殻をもった軟体動物の総称。多くは水中に生息する。
- 25 死後、霊魂が行くとされる所。死者の国。冥府。冥土。
- 26 小麦をひいた粉。小麦粉。これを塩水で練って薄くのばし、細長く切ったものをゆでた食品がうどん。
- 29 最初の勅撰和歌集。醍醐天皇の下命により紀友則、紀貫之、凡河内躬恒、壬生忠岑が編纂した。
- 31 郵便物を投函する箱。郵便差し出し箱。赤いものが多い。
- 33 個人や団体などのもっている土地や建物、物品、金銭、有価証券などの総称。
- 34 趣味などで一つの事に異常に熱中しているさま。ある意味では狂。
- 35 バラ科の落葉高木ないし低木。果肉にはざらざらした石細胞があり、多汁で甘い。
- 36 竹を薄く削って、プロペラのように作り、中央に細い柄をつけた玩具。両手で柄を回転させて飛ばす。
- 38 カマキリの漢名。
- 39 頭足綱八腕目の軟体動物の総称。丸い頭状の胴に吸盤のある八本の腕が付き、その付け根に口がある。
- 41 アジア南部の連邦共和国。バラモン教、仏教、ヒンズー教の発祥地。
- 42 光による視神経の刺激が脳の視覚中枢に伝えられて生ずる感覚。赤とか青とか。
- 44 名大生には有名な喫茶店。甘口スバゲッティなどの奇怪なメニューがある。ぜひ一度行ってみたい。
- 48 ○○○博士は二重人格者。夜になるともう一人の人格であるハイドが現れる。
- 49 ツバキ科の常緑小高木。暖地の山中に自生し、また庭木として栽植される。
- 50 南アメリカ大陸にある面積の広い国。
- 51 バラ科の落葉高木。果実は球形の核果で酸味が強く、おにぎりや弁当に入れられる。
- 52 東雲(単純に読み方を書き込んでください)。
- 53 身体、言語、心による人間の働き、行為。カルマ。
- 54 中世ヨーロッパの王侯・貴族に抱えられていた道化。宮廷道化師。もしくは愚者。タロットカードのうちの一枚。
- 56 豊臣秀吉のあだ名。
- 57 細胞のこと。

【問題】

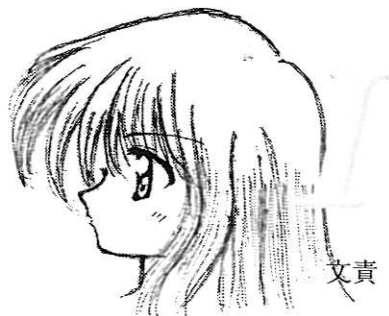
ABCDEFGHIのマスに文字を順に並べるとある単語が出てきます。その単語は何でしょう？
回答欄はアンケート用紙にあります。

解答は次号のMe~diaで発表いたします。

また、正解者の発表も行いますのでみなさんぜひ御投稿ください。

ヨコのカギ

- 1 名古屋大学の入学式はここで行われる。
- 5 タヌキが背中に火を付けられる童話。
- 10 そこなし○○。
- 11 名大がある都道府県。
- 12 滝が落ち込んで深い淵となった所。
- 14 日々の出来事や感想などを一日ごとに日付を添えて、当日またはそれに近い時点で記した記録。
- 15 自分より頭のいい人に代わりに試験を受けてもらう不正行為。
- 16 木製の履きもの。下面に歯をくりぬいた台に三つの穴をあけて鼻緒をすげ、足指をかけて履く。
- 17 植物の根や地下茎が養分を蓄えて肥大したもの。食用となるものをさす。炭水化物が豊富に含まれる。
- 18 想像上の動物。体は巨大な蛇に似て鱗におおわれ、頭には二本の角と耳がある。ゲームなどによく登場する。
- 20 インド洋・ベンガル湾・アラビア海に発生する強い熱帯低気圧。台風と同じ性質をもつ。
- 22 「○○○○○○○？」「ぼちぼちでんー。」
- 25 人を呼んだり、合図をしたりするために用いる鈴やベル。
- 26 カードゲームの一種。数字か色が同じカードを捨てていき、カードのなくなった人が勝ちとなる。
- 27 腰をかける道具。腰かけ。
- 28 使用者が雇用の契約を一方的に解約して使用人をやめさせること。クビ。
- 30 口の奥の食道・気管に通ずるところ。
- 32 譜代の主従関係をもたない家臣。特に江戸時代では、関ヶ原の合戦以後に徳川氏に服属した大名。
- 34 包丁で切るときに下に敷く板や台。
- 37 労働者が団結して業務を停止する行為。もしくは学生が、団結して授業や試験を受けないこと。
- 39 貝殻は卵円錐形。雌雄異体。卵胎生で幼貝が直接親貝から生み出される。水田や池沼に生息。
- 40 スイッチを入れてからつくのにかかることから、反応の遅い人のたとえとして使われる言葉。
- 42 地殻を構成するかたい物質。石の大きいもの。
- 43 核のこと。英語。原子炉の炉心をこう呼ぶこともある。
- 44 食用の、羊の肉。特に、成長した羊の肉。
- 45 「考える人」や「接吻」、「地獄の門」などを作ったフランスの彫刻家。
- 46 液体をこして混じり物をのぞくこと。小学校の理科の実験でやった人も多いはず。
- 47 運動競技ができるように整地され、種々の器具が設置されている場所。グラウンド。
- 49 セイヨウミザクラの果実。食用。
- 50 葡萄の果実または果汁を発酵させた醸造酒。紀元前三、四千年の頃からある最古の酒といわれ、宗教との結びつきも強い。
- 53 クラブでボールを打って、グリーン上の穴にボールを入れて順に回る球技。
- 55 玉髓の一種。石英の微細結晶の集合体で、層状または綿状の模様のある鉱物。
- 56 水素イオン指数の値が5.6以下の雨。陸水の酸性化、土壌の変質、森林の枯死、生態系への悪影響をもたらす。
- 58 オランダで創製された蒸留酒。ライ麦・トモロコシを発酵させ、杜松の実の香りをつけて蒸留したもの。
- 59 無尾目の両生類の総称。幼生体はオタマジャクシと呼ばれる。
- 60 ○○○○リサイクルという記事がこの冊子のどこかに。
- 61 レンズ、シャッター、暗箱、ファインダーからなり、感光乳剤を透明な支持体に塗布したものに映像を写しとるもの。



文責 SHO

<第3問>

ズバリ、国際保護鳥となっているトキの学名は何？

「Media伝言板」

by さくらもち

どうも、まあしいです。アンケートで余白が気になるとめぐみさんに書かれ、ちょっと反省して今回はにゃおのすてきなイラスト付きです。投稿もどんどん増えてきて、そんなわけで字のサイズも一回り小さくなりました。気づきましたか？

穴場スポット



話題の心霊スポットへ行ってきたら帰りに車が故障して帰ってこれませんでした。恐さより修理費が痛かった…。(10万) (高田順)

→痛いですね。ちなみに自転車の修理ならば、北部購買、南部購買で頼むことができます。サービスカウンターの方へ行ってみましょう。空気入れも借りられます。



今年の1月4日(大雪の後)に学校に来たら、農学部の前にえっちなゆきだるまがあったよ。それだけなんだけどさ。(りん)

→それだけですか…。ちなみに農学部には農学部購買というのが存在します。一度足を運んでみてはいかがでしょう。

事故



僕は高校の頃事故にあいましたよ。ケガはなかったです。人は飛べるんですね(笑)。(板さん)

→笑っている場合ではない気がするんですが…。もし入院したら、入院1日目から共済給付が受けられます。受付は北部厚生会館の2階でやっています。

裏技



「名古屋人を見分ける方法」
「白黒抹茶」と言われたとき「あずきコーヒーゆずさくら」と返せるかどうかでわかります。(ダニー・チュン)

→名古屋人ではないので知らなかったです。岡崎とか瀬戸の人には効かないのですかねえ。

糸電話



紙コップ型の「糸電話風携帯電話」なんてどうでしょう。(ゆづ)

→どうでしょうと言われても…。これはさすがに購買にもないし。う～ん。



コードレス糸電話ってあるんですか？(ミツル)

→「コード=糸」の場合、糸の無い糸電話という意味になり、存在しえないでしょう。

「コード≠糸」の場合、糸電話にははじめからコードなど付いていないので、コードレス糸電話は普通の糸電話であり存在することになりますね。



糸電話について調べていただけるようで感謝しています。実は私は携帯の普及してなかった小学生時代、糸電話の神祕にハマリ「どんなにはなれてもOK! 携帯糸電話」(下図)を開発したのですが、もろもろの欠陥により実用化できませんでした。結果を楽しみにしています!!

(くろひつじ)



←糸がピンと張れない。(ここですでにアウト)直線コースのみ使用可能。風に弱い。気の合う人が必要。

→これはかなりおもしろいと思ったんですが。気の合う人がいないのであれば、声をかけてくれれば手伝いますよ。

それにしても携帯電話の普及はすごいですね。ちなみに携帯電話は購買でも買うことができます。

なお、上の2つの絵はくろひつじさんのオリジナル作品です。

それぞれのイラストは適当に当てはめたものでそれほど深い意味はありません。希望があればきつとにゃおが描いてくれます。

☆投稿大賞☆

単位の神秘



私が学部生の時です。(ですから現在がどうか調査してません)。ある教科の担当教授はゼミ生はたとえ試験が不可でも「優」をくれると言われていました。ただしコメントがあって「限りなく不可に近い優」とあるそうです。

ゼミ生以外はヤマを外して答えられないときは「おいしいカレーライスの作り方」を書くと可はくれると伝えられていました。そこで私の友人がヤマを外したため、それをやったところ、いろいろコメントが返ってきたそうです。「おいしいカレーライスの作り方はもうあきた。他ににせい。その上、君のはやたらに誤字、脱字が多かったので不可にする」と。本当の話です。

(うえすぎようこ)

→皆さん、誤解しないで下さい。全ての教授がこんな人ばかりではありません。こんな人ばかりならば苦労はしないのですが…。



投稿のしかた。

○おてがみ○

学生委員会室まで持ってくる。
南部食堂の裏の方にあります。

○アンケート○

アンケートの所定の欄に記入する。

上記の2通りのどれかをお願いします。

投稿されたものは次号から載せる予定です。

この記事はあなたの投稿によって作られます。どしどし投稿して下さい。

今回募集する投稿

旅行関係



うわさ話や怖い話・セ不思議などはないですか？
あったら教えてほしいッス。あと、旅行の穴場スポットやお勧めスポットなどの特集はほしいッスね。

(板さん)



海外での裏話が聞きたいです。

(めくみ)



「春のおすすめ旅行」をのせて欲しかったです。

(ジャンバラア)



フィリピン行くのにいくらかかりますか？

(22年生)

→旅行関係の話を聞きたい人が多いようなので、旅行にまつわる話を募集します。旅行サービスセンター関係でも紹介できたらしたいですね。

写真



「自撮の写真」「おもしろい写真」を掲載するコーナーなんてどうでしょう。

(ダニー・チュン)

→投稿される方は、なんとかしてアンケートに付けるか持ってくるかしてください。カラーではできません。

相談・質問コーナー

→大学生活に関する質問、疑問、不満をぶつけてみてください。解決できるかも知れません。

その他

→何でもいいです。今まで募集したものでいいです。例えば、裏技、単位の神秘、名大穴場スポットなどがありましたね。

顔のイラスト

→にゃおに負けるな!



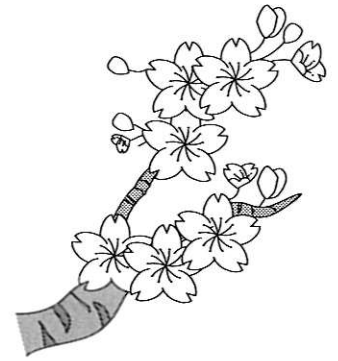
かなり糸電話ネタが多かったですね。なお、学生委員会でやった実験に関しては「実験レポートを書いてみよう!!」のページを見て下さい。

文責(コメント) まあしい

<第4問>

アフリカの国旗によくみられる配色で、「アフリカの色」といわれるのは「赤」「黄」とあと一つは何でしょう？

新入生に声を贈ろう



大学は大学でしかできないことを
見つけるための場です。

ダニー・チュン

大学生活は有限。

どうか大切に !!

ジャンバラア

おめでとう! これからはすべて自分で!!

思ったたら どんどん動いてみて!! くらひつじ

合格おめでとう。自分のやりたいこと
を見つけてがんばって下さい。

雪だるま

入学おめでとう!

新入生のみなさん、入学おめでとうございます。前号Me~dia2で募集した上級生からの励ましや歓迎、助言などのメッセージです。上級生からのメッセージを聞いて、これからの大学生活頑張ってください。また声を寄せていただいた上級生のみなさん、ありがとうございました。

「やりたい」と思う存分して下さい。

K.K

小学校からの夢「友達100人」がんばってください。でも個人的には
親友 2,3人のほうがいいと思います。

高田順(櫻鳴寮)

立花隆の「東大生はバカになったか」(文芸春秋)
を読み、名大生は一味違うね、と言わせましょう! 自
分を成長させるのは自分です!

うえすぎようこ

文責:名大生協学生委員会

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~dia4の記事は
いかがでしたか?

全新歓公示

いろいろな団体があるのですね。

(雪だるま)

→はい。学生委員会以外の団体もよろしく。
(編集部)

色んな活動があるんですっね。入学時はなにがなんだかわからなかったっす。

(板さん)

→いまも微妙にわからないかも。

(編集部)

COOP INFORMATION

危うく閉店中の理カフェに行くところだった。Me~dia見てて良かった!

(ひまわり)

→Me~diaがお役に立ったようでとても嬉しいです!今後も食堂や、それ以外の情報をどんどん掲載していくので楽しみにして下さいね♡

(こいけん)

旅行サービスのスキーツアーは安かったです。また、どっかに行くときに使おうと思います。

(ひでびよん)

→ご利用ありがとうございます!他のみなさんも、またの機会に是非利用してみてくださいね♪

(こいけん)

「名大周辺の地図」はホント、役に立ちました。

(めぐみ)

→毎年このような声が多く聞かれるので作り続けています。たくさんの方の新生生の役にたてたと思います。

(そ〜り)

みずほの食堂大好き

みずほさんの楽しげな感じが「ナイス」です。やっぱり、食事は友人たちと楽しく食べたいっす。

(板さん)

→ありがとうございます!そうですね、食事はみんなと一緒に食べるのが楽しいです。記事も自然に楽しげになっちゃうものです。

(みずほ)

日頃自転車でよく通る割には入りづらかった大幸。今度利用してみたいと思います。ちなみに名工大や中京大の食堂には何回か行ったことがあります。「周辺大学の食堂めぐり」もおもしろいのでは…。

(ダニー・チュン)

→おおっ、それは良いアイデアです。今年度からまた新しい記事を始めるのもいいかもしれませんね、にやり。

(みずほ)

鶴舞の方達は、白衣をとらないで食事をするんですね。普通の服と違っておツユなんか飛んだらシミが目立つでしょうに。気になんないのカナー、って思いました。

(うえすぎようこ)

→言われてみればそうですね。でも脱いでる暇がないほど忙しいのかも!あの白衣の人達は院生なのでしょうか。それとも本物のお医者さんも混ざってるのでしょうか…。

(みずほ)

おれは南山や名城とかの食堂も行きました。(対抗心)

(高田順)

→くっ…、負けたくないもん!いつか私も、他大学の食堂に行ってみせます!…新しい連載記事の始まりかなあ。おおっ、滅多なことば言うもんじゃないですね(笑)

(みずほ)

狂乱読書日記

私もここ数年、忘れ物をする事が多くなり、年か?!と思ったりもしていましたが、本に夢中になっていたら?皆さんもそうなのねー!と一安心?!しました。

(うえすぎようこ)

→安心しすぎて、また忘れ物をする…。なんて事がないようにお気をつけて下さい。

(がい)

田中秀樹の「銀英伝」はおもしろかった。新作も読んでみたいなあ。

(K.K)

「銀河英雄伝説」は「銀英伝」と略す、と聞いたことがあります。

(φε)

→「銀英伝」は僕が今まで読んできた本の中でも間違いなくトップクラスに入るくらいの名作です。全ての大学生に読んでもらいたいくらいすばらしい作品だと思います。最近是中国史のものが中心ですがそのどれもが大変読みやすく面白い作品なのでぜひ読んでみて下さい。

(ひで)

金八への道

金八への道は険しい道ですね。参考書が重要そうです。

(φε)

先生になるのって大変なんっすね。やっぱり教師は難しい職業なんっすか?

(板さん)

これからの日本は少子化の傾向にありますから、合わせて教師も採用が少ないのでしょうか。その大変さが分かりました。

(うえすぎようこ)

→本当に先生になるのは大変だと思います。よほど好きな人でないと教師にはなれないというのが現状なのでしょう。

(ひで)

<第5問>

X線の発見により第1回ノーベル物理学賞を受賞したドイツの物理学者は誰?

本当、体験談には説得力あります。

(Z2年生)

試験の雰囲気を感じてドキドキしました。

(くろひつじ)

教員採用試験のことがリアルに書いてあって本当に大変だということがわかりました。先生って「勉強を教える」だけじゃない、もっといろんな要素が必要なんですね。

(めぐみ)

→今回体験談を書いて下さった森下香織先生は4代前の学生委員会の委員長だった人で、現在は名古屋市立の高等学校の教師をされています。今回こういった記事を書くと言うことで忙しい中協力をお願いしました。実際の試験の雰囲気を感じてもらえて、協力をお願いした甲斐があったと思います。

(ひで)

子どもの気持ちを理解するため若者の流行にのりましょう。

(ガリクソン(巨人))

→「子どもの気持ちを理解する」ことは大変重要だと思います。若者の流行にのることもそうですが、教師という肩書きに逃げず子ども一人一人と正々堂々、本音で交わることが大事なのではないでしょうかと思います。

(ひで)

ハンターへの道

確か、2回くらいしか回答していないのに知らない間に「もうちょっとでハンター」になった。こうなったら目指せ「一流ハンター」!!

(ひまわり)

→途中からでも参加できるように飛び級制度を導入したんです。まさか2回でそこまでいくとは…。

(もすら)

今回は簡単ですね。ちなみに左のページの地図に答えがのっています。

(ひでびよん)

→しまった!答えがのっているのに気づきませんでした。

(もすら)

僕は「恋のハンター」になりたい。

(ミツル)

→4月ですのできっと色々出会いがあるでしょう。頑張ってください。

(もすら)

赤の方が格好良かった…と思うのは俺だけか?

(りん)

→僕はどちらも微妙だと思います。

(もすら)

写真がわざとわかりにくいようにボンヤリしてるけど、すぐにわかった!有名建築家って誰?何賞を取ったんですか?

(めぐみ)

→設計者は横文彦さんです。1960年に日本建築学会賞を受賞しています。ちなみに幕張メッセもこの人の設計です。

(もすら)

投稿のページ

おもしろいと思います。

(雪だるま)

→おもしろです。

(まあしい)

次回もわくわくしてます。

(くろひつじ)

→わくわくです。

(まあしい)

何だかこのページだけ余白が気になる…。まあ第一回目だしね。これから活気が出ればいっか。

(めぐみ)

→今回は活気にあふれています。余白はないです。余裕もないです…。

(まあしい)

今回(Me~dia2)は内容がうすめだった気がします…。

(ジャンバラア)

→内容の濃い投稿を待っています。

(まあしい)



シヨッカータイムス

魚好きはきれいに身を食べて尽くすなんて言われてる(!?)が、私は骨が恐くてきれいに食べきれない…。魚は好きなんだけどね。

(ひまわり)

→骨を食べる人はのどにさざららないように注意です。

(シヨッカー)

もともと魚好きだったですけど、さらに好きになれそうです。ところで、サンマの「ビタミンB12」はカンヅメでもあるのでしょうか? 教えてください。

(くろひつじ)

→機会があったらカンヅメについても調べて特集します。

(シヨッカー)

魚は皮が一番うまいと日ごろ思っていたうえに、美容の素がたっぷりだなんていいことづくめだ! 私はサンマの塩焼きを食べるのが上手だとよくほめられます。

(めぐみ)

→魚はいいですよ。

(シヨッカー)

新入生に声を送ろう

そういえばもう1年経つんですね。入学してから……。「光陰矢の如し」っすね。

(板さん)

→時が経つのは早いものです。その短い時間の中で何をし、何をやるかが重要っぽいです。

(編集部)

去年も見た。同じやつ。

(Z2年生)

→じつはこのページは昨年とほとんど同じだったりします。

(編集部)

「今しかできないことをしよう」かあ。具体的には何だろう? やっぱし部活&合コン&空いてるときの旅行じゃない!?

(めぐみ)

→旅行は今なら学割とかありますしね。他にも、6月の名大祭とかも今しかできないと思います。

(編集部)

ゆうべのひとこえ

私も「白いDARS」好きだー!

(めぐみ)

→DARS万歳! 白いダースは不滅です。(編集部)

リュース市のマスコット、名前が1文字なんててきとうすぎます。(くろひつじ)

→あの名前はガセ情報だったようです。リュース市関係者にコンタクトをとってみましたが、正式名称はまだ決まっていなかった模様。いろいろな情報が錯綜しており、どれが正しいのか我々にもよくわかりません。(編集部)

表紙、裏表紙、ページ下コラムなど

毎回絵がかわいいです。(雪だるま)

→ありがとうございます。今回の表紙はちょっと違った雰囲気ですが、どうでしょう? 今回は残念なことに裏表紙がありませんが…………。(編集部)

ふるともさん! この文章大好きです。最高! にゃおさん! 僕もよくわかります。ナイス! りょうさん! 三重ですけど知りません。スイマセン! ちゅ~そんさん! ……………。(板さん)

→ページ下コラムや編集後記はみんなの性格がよくでていますよね。(編集部)

その他

HUNTERはおもしろいです。

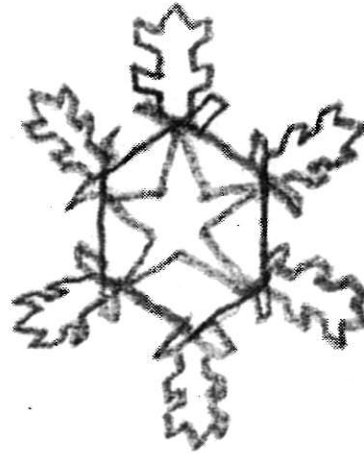
(高田順(嚶鳴寮))

→実は今回で最後です。応援ありがとうございました。(編集部)

図書券きました。ありがとうございます。(雪だるま)

→これからもぜひアンケートを送って下さいね。(編集部)

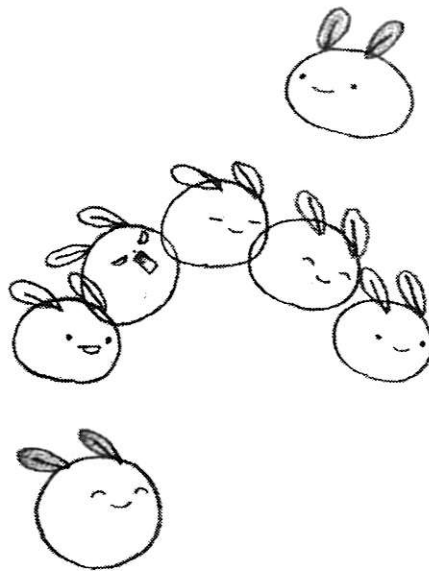
読者のイラスト



SNOW BRAND

(φτ)

→タイムリーなネタですね。でも、危ないジョークは禁止です(笑) (編集部)



(くろひつじ)

→かわいいですね。特に、左から2匹目。もしよろしければこの生物の名前や詳しい生態について教えていただけますか?

(編集部)

Me~dia2アンケート回答者(敬称略)

くろひつじ	(農学部1年)
φτ	(理学部2年)
ひまわり	(工学部4年)
ひでびよん	(工学部1年)
ミツル	(学部学年不明)
ジャンバラア	(法学部4年)
めぐみ	(文学部2年)
ダニー・チュン	(国際開発科M2)
ガリクソン(巨人)	(教育学部2年)
雪だるま	(法学部1年)
高田順(嚶鳴寮)	(経済学部1年)
さくらもち	(工学部4年)
K.K.	(農学部M1)
うえずぎようこ	(法学部)
板さん	(工学部1年)
Z2年生	(理学部2年)

<今回のアンケートは16枚でした。>

Me~dia 2アンケート当選者(敬称略)

くろひつじ	(農学部1年)
φτ	(理学部2年)
ひまわり	(工学部4年)
ひでびよん	(工学部1年)
ダニー・チュン	(国際開発科M2)
雪だるま	(法学部1年)
高田順(嚶鳴寮)	(経済学部1年)
K.K.	(農学部M1)
板さん	(工学部1年)
さくらもち	(工学部4年)



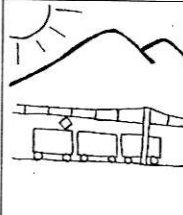



- 当選者の皆様、おめでとうございます。図書券は後日発送致します。
- 今後もMe~diaをよろしくお願いします。

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。みなさんの意見を反映させ、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。

<おまけ>

専門的地質調査(2週間)のために個人的な記事のメ切りが2月25日(みんなより2週間早い)になってしまいました。きつかったです。そのため25日以降に届いた投稿を載せることができませんでした。ごめんなさい。(まあしい)

編 集 後 記

	<p>Me~diaの表紙担当になってから、もうすぐ一年になります。昨年度は動物をテーマに描いてきましたが、今年度はがらっとイメージを変えまして、テーマを「クラシック・インテリア」にしてみました。Me~diaは学生委員会が熱い魂を込めて作成している冊子なので、もっと多くの組合員さんに読んでもらいたいです。ので、思わず手にとってみたくなるような表紙絵が描けたらなあと思っています。(にゃお)</p>		<p>のんびり散歩すると元気になるね。この前大須に歩いていった。観音さまに日頃のお礼を言って、ポコボンと鳴らした。ゆったらしい商店街はやっぱりいいね。ういろう、駄菓子、ぜんざい、たこやきさん。ちょうちんと桜がいい味。ちいさな広場にまねき猫。人生楽しく、のんびりと。(ふるとも)</p>		<p>今日、共通教育棟の前の桜の木を見ると、つぼみがだいぶ膨らんでいました。きっとこのMe~dia4が読者の皆さんの手に届く頃には、満開の桜が咲いていることでしょう。そのころには桜がきれいに咲くところへ花見に行きたいものです。そしてできることなら誰かと二人きりで…。さて、これで大学生活も折り返し地点。残り半分の大学生活、悔いの残らないようおくりたいところですが…。(そ〜り)</p>
	<p>こんにちは。初登場のボクラ@放射です。糸電話の実験、あれやったのメ切の前日の夜3時なんです。まさか春も押し迫った名古屋大学の敷地内で凍えかけるとは思いませんでした。警備員さんにも見つかってちょっと怪しまれちゃいました。ま、深夜に糸電話持ってうろついてた訳ですから怪しくて当然ですよ。警備員さんにはご迷惑をおかけしました。Me~dia作るのって本当に大変なんだなーと気づいた19の夜でした。(ボクラ)</p>		<p>編集後記に載るのは久しぶりです♡COOP INFORMATIONを書くようになって、もう随分過ぎました。今までのCOOP INFORMATIONの固い感じをなくしたいと考えて書き始めたわけですが、なかなかうまくいかないものですね。固さをなくし、かつ楽しく読めるCOOP INFORMATIONを目指して頑張りますので、応援よろしくお願いします。(こいけん)</p>		<p>春になると気温も上がり、木々が緑の葉をつけ、桜の花も咲いて、人々は花粉症にくるしみのたうちまわる。私は重度の花粉症なのでこの季節は苦手です。目も鼻もやられます。薬を飲まないともともに生活することすら厳しいです。ある意味、ヤク中患者ですね。話は変わりますが、春といえば出会いと別れの季節。今年はどうな出会いがあるのか楽しみです。面白い新入生と会えることを期待しています。(SHO)</p>

Me~dia 2読者アンケートの締切は2月19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12日発行予定です。おたのしみに!!

Me~dia 2(#80) 2002年1月22日発行

発行 名大生協理事会

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

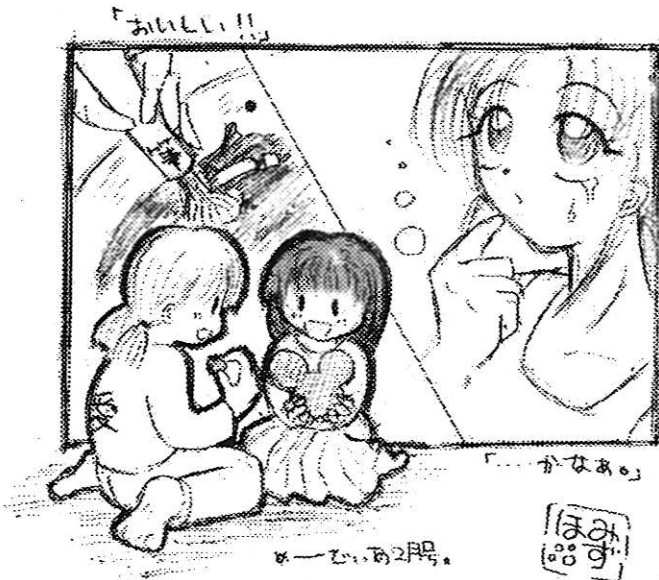
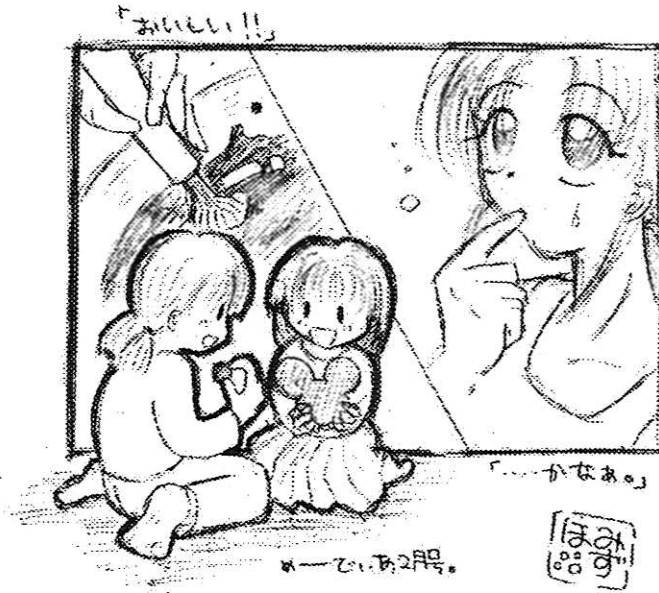


秋田 幸 範 富田 裕 幸 小泉 憲 司 藤岡 敏 彰 弘津 義 範 小森 弘 之
 大西 亜 弥 中村 一 臣 竹内 匡 史 松原 宏 若本 隆 司 中西 恵 美
 岡田 将 行 深谷 文 絵 竹下 博 之 岩橋 崇 市川 智 英 松崎 彰 宏
 杉山 将 宏 古川 智 子 竹溪 翔 小粥 啓 太郎 上杉 春 香
 高橋 直 子 松尾 涼 子 浜口 亜 矢 子 杉本 寛 幸 大島 佑 介

印刷 名大生協印刷部

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。



2枚の絵には7ヶ所の違いがあります。探してみてください。

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。みなさんの意見を反映させ、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。