

技術・家庭科「情報とコンピュータ」

「みやGOねっと」

操作マニュアル

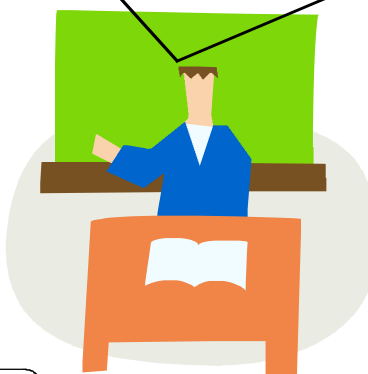


組	番	氏名 _____
---	---	-------------

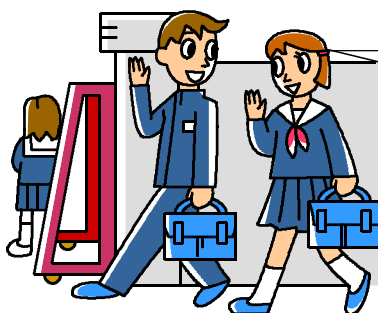
「みやGO!ねっと」って何？

「みやGO!ねっと」はみ(みんなに)や(やくだつ)GO(情報社会へGO)！の意味です。学校内ですが、お互いに意見を交換したり、作品を見せあったりする、みんなが参加するネット社会なのです。このマニュアルを参考にしてぜひ、あなたもこのネット社会の一員となって下さい。

「みやGOねっと」ではインターネットと同じように、掲示板やチャットアンケートなどを使って情報の共有や交換などのやりとりができるんだ



「みやGOねっと」でどんなことができるの？



## もくじ

Step 1	「みやGOねっと」へログイン・・・・・・・・・・・・・・・・	3
Step 2	「みやGOねっと」GroupRoomへ移動する・・・・・・・・	4
Step 3	GroupRoomの機能を使いこなそう・・・・・・・・	5
Step 3 - 1	モジュールの追加・・・・・・・・・・・・・・・・	5
Step 3 - 2	掲示板を使ってみる・・・・・・・・・・・・・・・・	5
Step 3 - 3	チャットを使ってみる・・・・・・・・・・・・・・・・	8
Step 3 - 3	レポート機能を使ってみる・・・・・・・・・・・・・・・・	9
Step 3 - 4	アンケートの使い方・・・・・・・・・・・・・・・・	10
Step 3 - 5	お知らせの使い方・・・・・・・・・・・・・・・・	12
コラムその1	・・・・・・・・・・・・・・・・	13
コラムその2	・・・・・・・・・・・・・・・・	14
コラムその3	・・・・・・・・・・・・・・・・	15

## Step1「みやGOねっと」へのログイン

ログインとは、ネットへ参加して、様々な機能を使えるようにすることです。

ログインするためにはID（アイディー）とパスワードが必要です。とりあえず先生が仮に発行したものを記録してください。また、後で自分で変更することも可能ですので、必ず他人にわからないようにしっかり管理してください。

【最初のIDとパスワード】

I D	パスワード
-----	-------

ブラウザ（インターネットエクスプローラ）を開きます。

Webページのアドレスを  
記入するところです。



日本語入力がオフなのを確認して、http://www.yahoo.co.jp/ となっているところを

**http://10.26.10.222/miyago**と入力して、エンターを押してください。

ショートカット『「みやGOねっと」起動を』でもトップページが開きます。

「みやGOねっと」のトップページがでます。

ユーザ名にIDを「パスワード」に自分のパスワードを入力しましょう。



これでログインは終了です。さあ「みやGOねっと」を使ってみましょう！

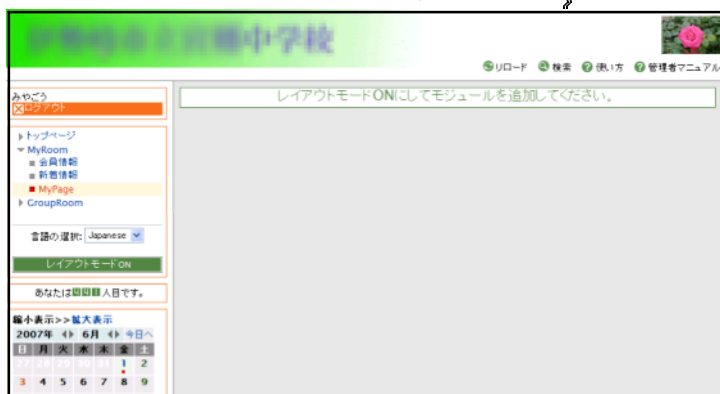
## Step2 GroupRoomに移動する

ログインすると自分のページ(MyRoom)が表示されます。ここでは「みやGOねっと」に、あなたがどのように登録してあるのか示しています。



さて、ページの左図をよくみて下さい。  
「みやGOねっと」は下のような構造です。

- トッページ (表紙みたいなもの)
- MyRoom (あなた個人の部屋)
  - 会員情報 (あなたの登録内容)
  - 新着情報 (あなたあての新着情報)
  - MyPage (あなた個人の部屋)
- GroupRoom (みんなで使う部屋)
  - 班で活用するルーム (みなさんはA～R班または1～24班のどれかのRoomと学年全員のRoomが利用できます。)

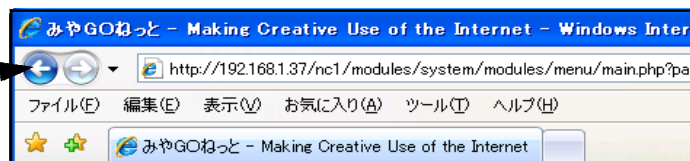


MyPageをクリックすれば、あなたの専用のページが表示されます。  
自分のスケジュールを記入したり、作品の下書きなどを残したり工夫して使ってください。詳しいことはp4以降で。  
自分のRoomが見えていなかったらGroupRoomをクリックしてください。

それでは、みやGOねっとの自分の班のRoomをクリックして移動しましょう。

※ここで注意！！

「みやGOねっと」内ではこのボタンは押さない「みやGOねっと」が、止まってしまいます。!



## Step3 GroupRoomの機能を使いこなそう

GroupRoomに移動すると次のような画面になります。

The screenshot shows the NetCommons GroupRoom interface. Three callouts point to specific features:

- 掲示板 (Bulletin Board):** Points to a table of posts. The table has columns for 'タイトル' (Title), '投稿者' (Author), '掲載日' (Posted Date), and '備考' (Remarks).
- チャット (Chat):** Points to a chat window with a 'リロード' (Reload) button and a '書き込み' (Post) button.
- レポート (Report):** Points to a report management section with a table of reports.

タイトル	投稿者	掲載日	備考
困った(0件) <sup>new</sup>	馬場	2007/06/27	0票
阪神ファンは馬鹿だ！(1件)	吉田	2007/06/22	0票
Re: 阪神ファンは馬鹿だ！	sutou	2007/06/22	0票
阪神三連勝おめでとう！(1件)	馬場	2007/06/21	0票
Re: 阪神三連勝おめでとう！	秀太	2007/06/21	0票
セバ交流戦について(2件)	秀太	2007/06/18	0票
Re: セバ交流戦について	sutou	2007/06/19	0票
Re: セバ交流戦について	篠田	2007/06/21	0票
今みんなが一番気になる記事は何...(0件)	馬場	2007/06/18	0票

レポート名称	提示者/回答者	期限	最終回答日	状態	評価	成績
阪神ファンだけの掲示板じゃない...(0件)	篠田	-	-	動作中	-	集計   提出順
掲示板の書き込みについて(0件)	秀太	-	-	動作中	-	集計   提出順

### 【Step3-1】モジュールの追加

まず、掲示板、レポート、アンケート、などの機能を「みやGOねっと」ではモジュールとといいます。よく覚えておいて下さい。それぞれのモジュールを使える状態にする方法から説明します。

レイアウトモードをONにします。

The screenshot shows the 'レイアウトモード ON' button in the bottom left and the 'モジュール追加' (Add Module) menu in the bottom right. The menu lists various modules that can be added to the site.

モジュールの追加をクリックして必要なものを追加します。

- 追加モジュールの選択...
- 追加モジュールの選択...
- ログイン
- メニュー
- 新着情報
- お知らせ
- カレンダー
- 掲示板
- キャビネット
- カウンター
- iframe 機能
- リンクリスト
- To Do
- 日誌
- オンライン状況
- 施設予約
- RSSヘッドライン
- フォトアルバム

## 【Step3-2】掲示板を使ってみる

掲示板はみんなの意見を交換するのに有効ですが、電話と違って相手が自分の都合のよい時に見ることになります。そのため返事をもらうのには、時間に余裕が必要です。

実際の掲示板の書き込みを見てみましょう。

タイトル内の表題をクリックするとその内容が表示されます。

友達の投稿に返事をする場合は「返事を書く」をクリックして下さい。

自分で新しく記事を書きたい場合「新しい話題の投稿」をクリックします。

新しい話題の投稿  
表示根拠事件数: 20件

タイトル	掲載者	掲載日	備考
使用料金を払えば何をやってもいいの? (0件) <small>NEW</small>	篠田	2007/07/02	0票
携帯電話のふるふについて (0件) <small>NEW</small>	管理者	2007/07/02	0票

表示根拠記事数: 20件  
新しい話題の投稿

図 A

>>記事詳細

篠田 使用料金を払えば何をやってもいいの? (0件) NEW (0票) 2007/07/02 10:41:17

現在は野放しの状態です。このままでは全員がいつでも加害者被害者になってしまう。本当にいいのでしょうか?

編集 | 削除 | 一時削除

この記事に一票  タイトル/内容を引用する [返事を書く](#)

タイトル	掲載者	掲載日	備考
使用料金を払えば何をやってもいいの? (0件) <small>NEW</small>	篠田	2007/07/02	0票

図 B

p 7 の画面になります。p 7 の画面は他のモジュールでも同じ形式ですから、編集画面として覚えておきましょう。

### コラムその1

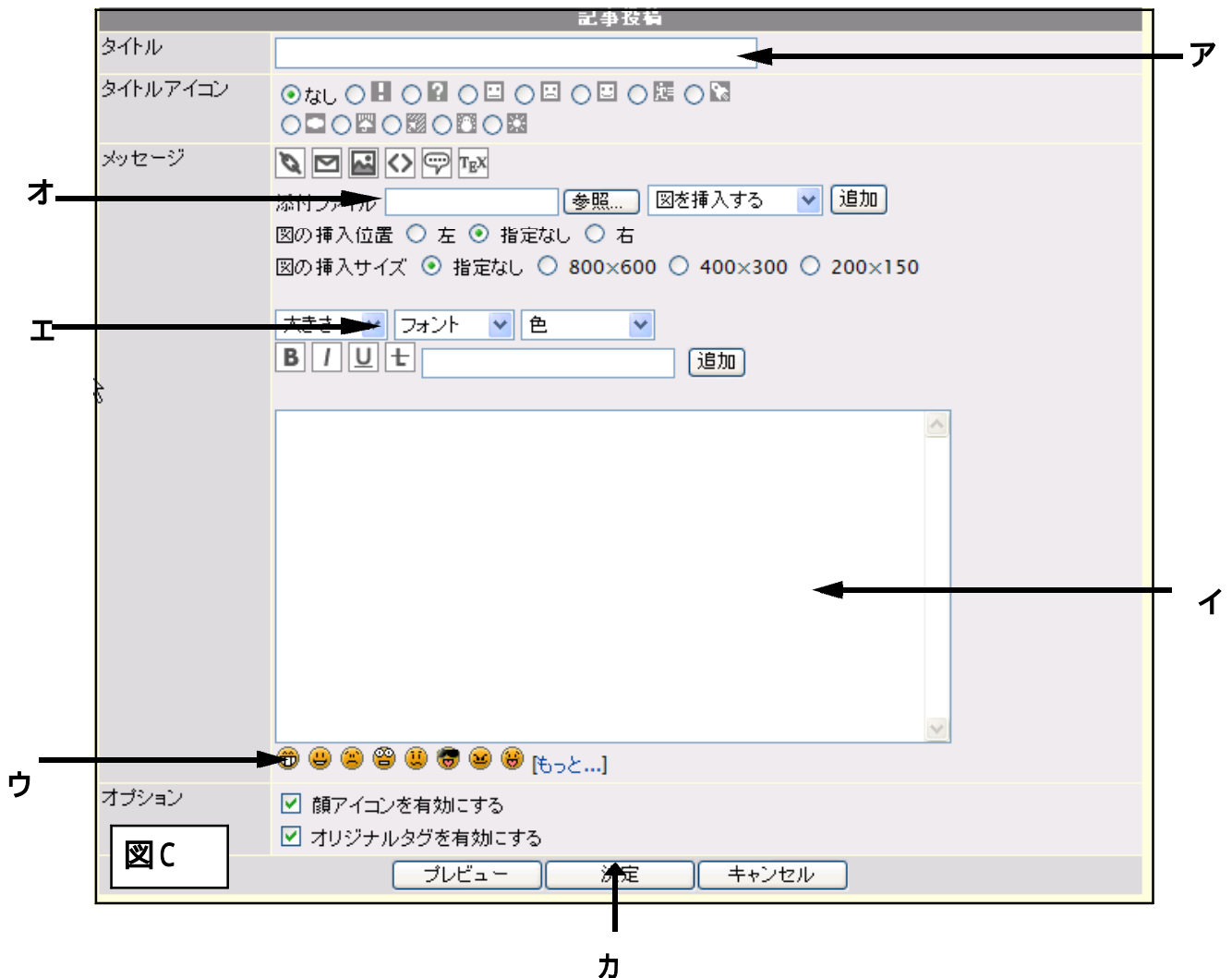
掲示板に分らないことを載せると、その道の達人が回答してくれます。例えば、「魚を三枚におろす方法を教えて」と掲示板で質問すると、魚の調理の仕方を載せているWebページを紹介してくれたり、自ら解説してくれたりとかかなりの確率で答えを知ることができます。

ここで、問題になるのは不特定の人が回答しているので、その情報が本当に正しいのか、ということです。情報が正しいかどうかは自分で判断する必要があります。つまり、楽に手に入る情報はすべて自己判断と自己責任のもとに利用しなければなりません。

例えば、掲示板での情報で一番問題になるのは誰かを ひぼうちゅうしょう 誹謗中傷したものです。「カレーの美味しいお店教えて」と掲示板に載せて、回答に「みやGOカレーはうまいけど、近所のカレーの味は最低」と書いてあった場合、これはかなり問題です。味覚は個人によって好みがありますし、カレーがまずいと評判になって、お店にお客が来なくなってしまう可能性があります。

このように相手が見えない掲示板だからこそ、ルールやマナーを守って使う必要があります。

## 編集画面



- ア・・・タイトル記入欄です。図Bのアのように「使用料金を払えば何をやってもいい」のようにタイトルとして表示されます。
- イ・・・コメント記入欄です。自分の意見や考えはここに記入します。大きさや字体を変更したい場合はエの中から選択してください。
- ウ・・・お好みでこれらの顔アイコンも使えます。ただ、TPO（時、場所、相手の気持ちなど）を考えて相手に失礼がないよう利用しましょう。
- エ・・・字体（フォントといいます）を変える場合に使います。色や大きさ、字体も変えられます。
- オ・・・掲示板には、写真などの画像を貼り付けてみんなにみてもらうことも可能です。いろいろ制限がありますので、12pを参考にして利用してください。
- カ・・・タイトルとコメントが記入し終わったら、カの決定ボタンをクリックしてください。これで掲示板に表示されます。



### 【Step3-3】チャットを使ってみる

チャットはライブで意見を交換することができる機能です。ひとつの話題に、全員が一度に参加できます。

チャットの機能を追加する。

Step 3 - 1 のモジュールの追加で「チャット」を選択します。図 A が表示されます。最初にタイトル編集で話題を表示できるようにします。

図 A

タイトルを入力し、「決定」をクリックします。これで設定は終わりです。

図 B

次にチャットに書き込みを行う方法を説明します。

書き込みを行う場合、アに文を入力し、「書き込み」をクリックします。

次々に更新される書き込みを見たり更新したりする際には、「リロード」をクリックします。

図 C



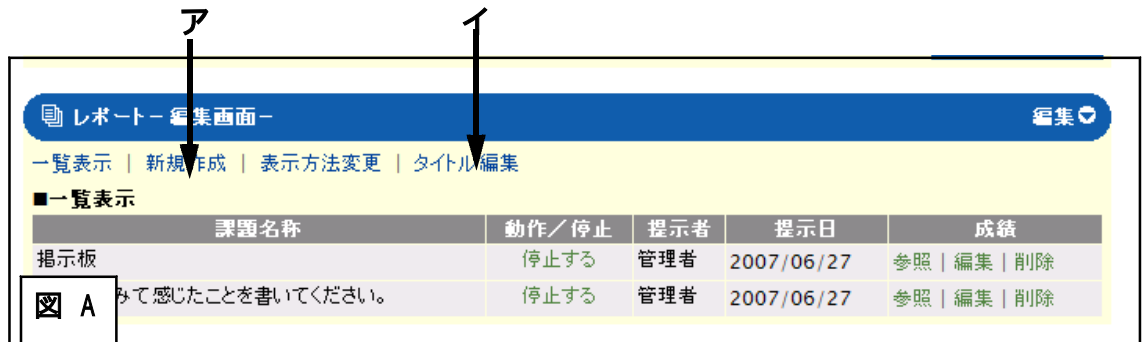
## 【Step3-4】レポート機能を使ってみる

レポートはそれぞれのユーザーが、自分の考えを文章にして提出するのに適した機能です。提出されたレポートを提出順に並べかえることも可能です。

### 1 レポートの機能を追加する

レポートを新しく設定できるようにするためには、モジュールからレポートを選択します。図Aのような編集画面が表示されます。

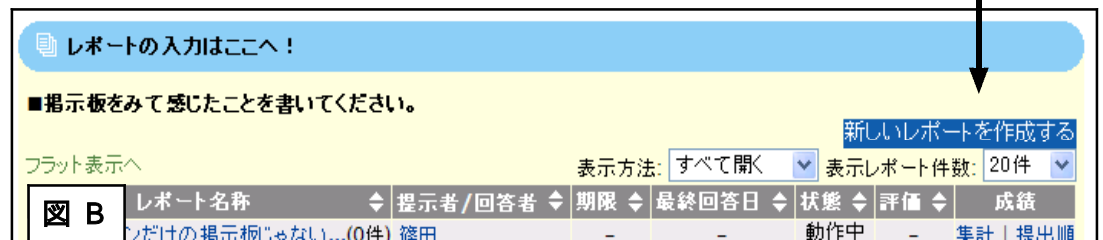
ア「新規作成」で、新しくレポートの機能が追加されます。その後、必ずイ「タイトル編集」でレポートの名前を付けてください。



### 2 レポートの提出方法

すでに作成されているモジュールにレポートを提出する方法を説明します。

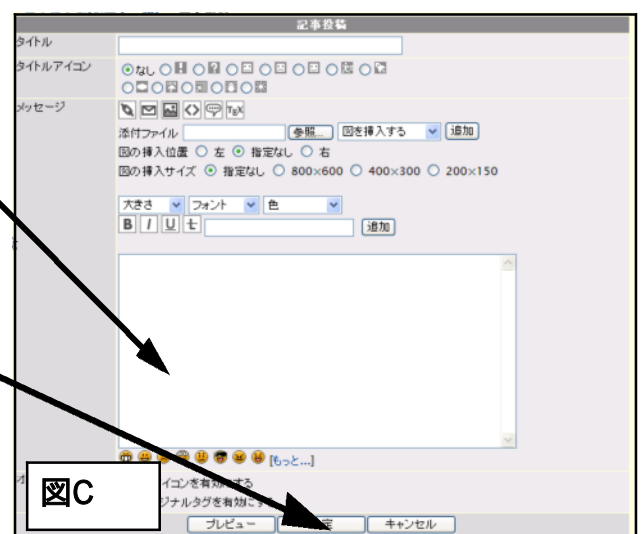
ウの「新しいレポートを作成する」をクリックします。



Step 3 - 2 図Cの編集画面になりますので、7ページと同じように入力し、決定を押して提出してください。

ここにレポートの文章を入力します。

文章の入力が終わったら「決定」をクリックして下さい。



### 【Step3-5】アンケートの使い方。

アンケートを作って、ネット上で回答してもらう機能です。

選択肢に限られるという欠点がありますが、結果はグラフで表示されるので、多くの友達から意見を集めるには、有効な方法だと思います。回答方法は、図Aのように回答者に質問にあてはまるものを選んで、「回答する」をクリックしてもらうだけです。

〇〇の特色ってなんだろう?  
質問1: 〇〇の合唱コンクールの盛り上がりは絶対特色だと思うのですが、どう思いますか?

まったくそう思う。  まあそう思う。  あまり思わない。  
 まったく思わない。

図A

では、アンケートを設定する方法について説明します。

【Step3-1】のモジュールの追加からアンケートを選びます。図Bが表示されますので、「新規作成」をクリックし、図Cの編集画面を表示させます。

アンケート - 編集画面

一覧表示 | 新規作成 | タイトル編集

■一覧表示

アンケートタイトル	作成者	動作/停止	回答者数	作成日 期限	管理
〇〇の特色ってなんだろう?	管理者	<input type="button" value="実施する"/>	0	2007/08/14 期限なし	<input type="button" value="編集"/>   <input type="button" value="削除"/>

図B

ここでアンケートのタイトルを入力します。

アンケート - 編集画面

一覧表示 | 新規作成 | タイトル編集

■新規作成

基本項目設定

既存のアンケートを利用  利用しない  利用する

アンケートタイトル

タイトルアイコン  なし  !  ?  ☹  ☹  ☹  ☹  ☹  ☹  ☹  ☹

公開有無  公開アンケート  匿名アンケート(メール配信不可)

メール配信設定  提出されたらメール配信する  メール配信しない

期限  期限なし

集計結果表示有無  表示  非表示(主担のみグラフ表示可能)

図C

質問の内容や「作品構想アンケートにお答え下さい」のように簡単なメッセージを表示させる場合は「タイトル編集」から図Dの画面で入力し、決定をクリックします。

タイトルを表示させる場合はここにチェックを入れて下さい。

決定をクリックします。

アンケート編集画面

一覧表示 | 新規作成 | タイトル編集

■アンケートタイトル編集

アンケートタイトル編集

タイトル表示  表示する  表示しない

図D 作品構想アンケートにお答え下さい。

決定

回答する選択肢を設定します。

「質問追加」で回答する選択肢を設定する画面に移動します。

■一覧表示>>編集

基本項目設定

アンケートタイトル 〇〇の特色ってなんだろう?

タイトルアイコン  なし  !  ?  田  田  田  田  田  田  田  田

公開有無  公開アンケート  匿名アンケート(メール配信不可)

メール配信設定  提出されたらメール配信する  メール配信しない

期限  期限なし

集計結果表示有無  表示  非表示(主担のみグラフ表示可能)

決定

詳細設定

!!!!!! このように表示されます !!!!!

図E の特色ってなんだろう? 質問追加>>

アンケートの質問文を入力します。答える人の立場になってわかりやすい文にしましょう。

回答を記入します。集計結果は、右側の色のバーで表示されます。標準で5段階の選択肢が設定できますが、「思う」「どちらともいえない」「思わない」など三段階で回答してもらうこともできます。

合唱の合唱コンクールの盛り上がりは特色だと思うのですが、どう思いますか?

解説  回答後に解説を表示する  解説を表示しない

オプション  HTMLタグを有効にする  顔アイコンを有効にする  オリジナルタグを有効にする

表示タイプ 複数選択なし

回答No	選択肢	グラフ表示色
1	まったくそう思う。	blue.gif
2	まあそう思う。	blue_green.gif
3	あまりそう思わない。	brown.gif

図F

図 G の例では4つに選択肢を設定しました。

すべての入力が終わったら「決定」をクリックして設定はすべて終わりです。

回答No	選択肢	グラフ表示色
1	まったくそう思う。	blue.gif
2	まあそう思う。	blue_green.gif
3	あまりそう思わない。	brown.gif
4	まったくそう思わない。	gray.gif
5		green.gif

決定

すべての設定が終わったら「決定」をクリック

図 H の画面になりますので、「実施する」をクリックすることで、アンケートが表示され、回答を受け付けます。

期限  期限なし

集計結果表示有無  表示  非表示(主担のみグラフ表示可能)

決定

詳細設定

この特色ってなんだろう? !!!!! このように表示されます !!!!!

質問1: ■■■の合唱コンクールの盛り上がりは特色だと思のですが、どう思いますか? 編集 | 削除

まったくそう思う。  まあそう思う。  あまりそう思わない。  まったくそう思わない。

質問追加>>

実施する 一覧表示へ

アンケートの回答の仕方

回答する場合は、当てはまるものを選んで「回答する」をクリックするだけです。

■■■の特色ってなんだろう?

質問1: ■■■の合唱コンクールの盛り上がりは特色だと思のですが、どう思いますか?

まったくそう思う。  まあそう思う。  あまりそう思わない。  まったくそう思わない。

回答する

集計結果を確認したい場合は「集計結果」をクリックしてみましょう。

■■■の特色ってなんだろう? [回答結果](#) | [集計結果](#)

図 K のようにそれぞれの回答の数と%が示されます。

回答者が現在2名で、それぞれどんな回答したのかバーで示されます。

■■■の特色ってなんだろう?

質問1: ■■■の合唱コンクールの盛り上がりは特色だと思のですが、どう思いますか? 質問1一覧

質問1

まったくそう思う。	0(0%)
まあそう思う。	1(50%)
あまりそう思わない。	1(50%)
まったくそう思わない。	0(0%)

戻る

## 【Step3-6】お知らせの使い方

「お知らせ」の使い方について説明します。

「お知らせ」は、意見の交換はできませんが、連絡したいことをずっと表示できます。みんなに必ず知って欲しいことを表示する機能です。では、使い方を説明します。

Step 3 - 1 のモジュールの追加で「お知らせ」を選択します。図 A が表示されます。掲示板の編集画面とほぼ同じ内容です。

お知らせのタイトルはここに記入します。

写真など画像を「お知らせ」に載せる場合は下の を参考にしてください。

お知らせに載せる主な文はここに入力します。

これらの顔アイコンをクリックすれば、挿入されます。

お知らせ編集

タイトル表示  表示する  表示しない

タイトル

メッセージ

添付ファイル  参照... 図を挿入する

図の挿入位置  左  指定なし  右

図の挿入サイズ  指定なし  800×600  400×300  200×150

大きさ  フォント  色

**B** / I / **+**

続きを書く

HTMLタグを有効にする

顔アイコンを有効にする

オリジナルタグを有効にする

設定が終われば「決定」で表示されます。

写真などの画像を友達に公開する方法について説明します。

図 B の「参照」をクリックします。

図 C の画面が表示されます。

お知らせ編集

タイトル表示  表示する  表示しない

タイトル

メッセージ

添付ファイル C:\Documents and Settings\... 参照... 図を挿入する

図の挿入位置  左  指定なし  右

図の挿入サイズ  指定なし  800×600  400×300  200×150

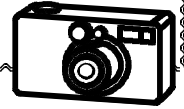
### ◆ 注意！！ ◆

みやGOねっと」で公開できる画像の形式は以下です。

jpg (JPEG) gif (GIF) それぞれ○○○○.jpg ○○○○.gifなどと表示されています。ごわかります。

## コラムその2

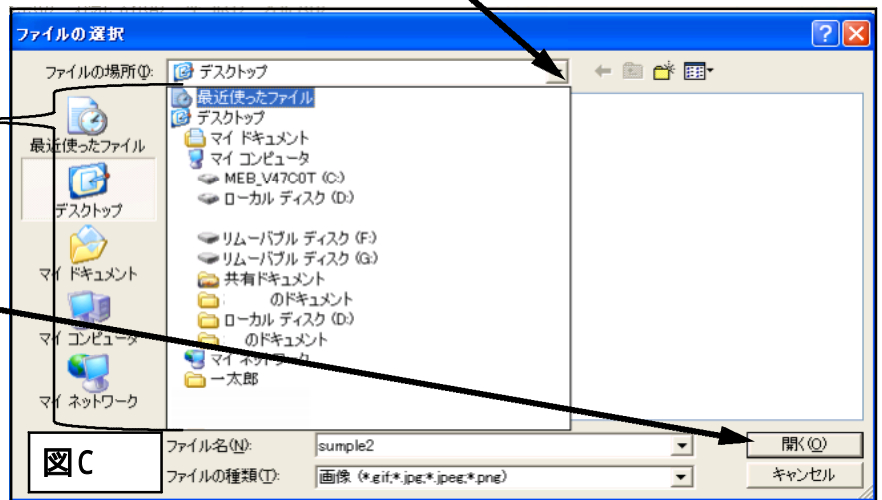
デジカメ（デジタルスティルカメラ）などでとった写真・画像はすべて点で表されています。その点の数は膨大なため、文や表計算のシートに比べて、画像用ファイルはデータがものすごく大きくなってしまいます。そこで、小さくなるよう圧縮して一般的に使われます。その方法がjpegやgifです。これらは圧縮されているので、実は本来の大きさではありません。多少画質が落ちるので、時には圧縮の軽い他の形式に変えてから利用することもあります。「みやGOねっと」では、サイズが2M（メガ）以上のファイルは公開できないので注意が必要です。



表示させる画像を選択します。

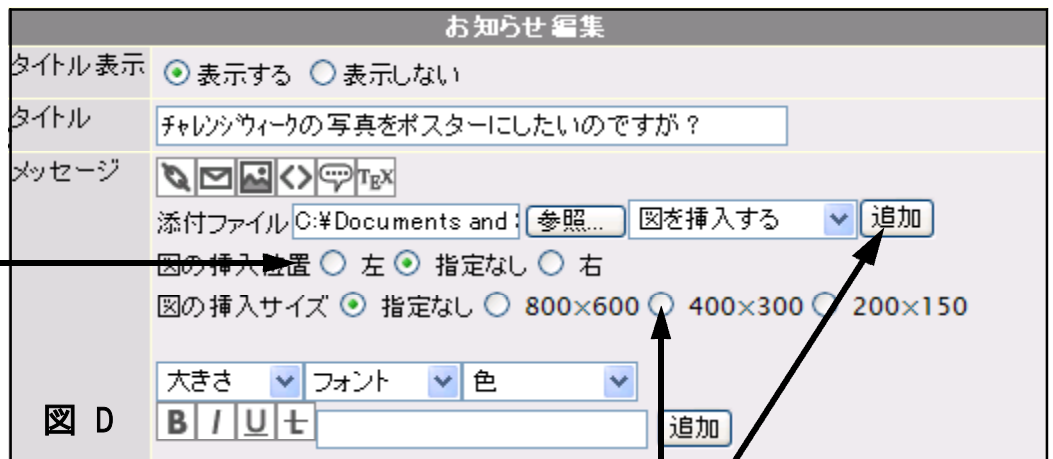
アをクリックして、イを開き、目的の画像を選びます。

目的の画像ファイルが指定できたら「開く」をクリックします。



ここで必ず図の挿入位置とサイズを指定してください。

図の挿入位置は原則として左がよいでしょう。



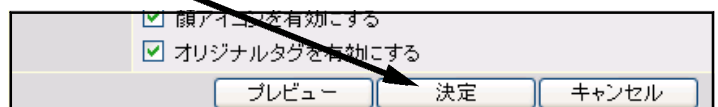
サイズは400×300程度が適当です。

挿入位置とサイズが設定できたら「追加」をクリックして下さい。

これで画像をお知らせに載せる準備はOKです。

公開する文や画像の設定がすべて終わったら「決定」をクリックして終了です。

（p 15の数値の例を参考に）





### コラムその3

#### ◇あなたは「掲示板は怖い派？」それとも「掲示板は便利楽しい派？」

掲示板は、コンピュータだけでなく、携帯電話でも見ることができます。

しかし、誰でも自由に投稿できることから、無法地帯となって人権を無視した書き込みによって警察沙汰になるなど、社会問題となっています。掲示板が、友達間のけんかやトラブルの原因になる例も大変多くなりました。そのため、掲示板やインターネットを、「恐ろしい・怖い・危険」と感じて使わない派も結構いるそうです。

さて、フィンランドやスウェーデンなどの北欧諸国は国土が広い割に人口が少なく、病気になってもすぐ病院に行くというわけにはいきません。まして、具合が悪くなってもお年寄りでは自分で自動車の運転ができませんし、移動手段も不自由な場合があります。そんな国で大活躍しているものは何だと思いませんか？

そうコンピュータの掲示板なのです。体の調子が悪くなると、すぐに掲示板にその症状を送り、当番の専門医が判断をして、近所の医師に通報するというシステムができています。なんと60歳以上の方が暮らしている家庭は、コンピュータを国が支給してくれるそうです。それだけ便利に使われているんですね。

さて、日本ですが、このまま無法地帯で、人の悪口を書く道具として終わって本当にいいのでしょうか？

掲示板は使い方さへ誤らなければ、こんなに将来、役に立つものはないのです。そこで、以下のことに注意して利用したらどうでしょうか。

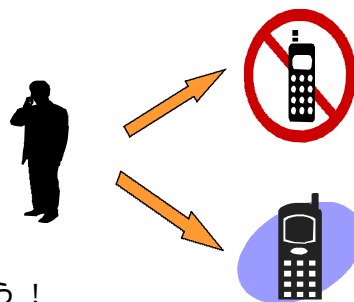
あ・・・あいて（相手）と対面しているつもりで

い・・・いつも相手の気持ちを考えて。

う・・・うちでも外でも関係なく

え・・・えがお（笑顔）で後に話せるような

お・・・おもい（思い）やりの気持ちを持って利用しよう！



### コンピュータで使う数値の例



バイトの単位一覧				
SI接頭辞			2進接頭辞	
名称 (略記)	一般値	SI基準	名称 (略記)	値
キロバイト (kB)	2 <sup>10</sup>	10 <sup>3</sup>	キビバイト (KiB)	2 <sup>10</sup>
メガバイト (MB)	2 <sup>20</sup>	10 <sup>6</sup>	メビバイト (MiB)	2 <sup>20</sup>
ギガバイト (GB)	2 <sup>30</sup>	10 <sup>9</sup>	ギビバイト (GiB)	2 <sup>30</sup>
テラバイト (TB)	2 <sup>40</sup>	10 <sup>12</sup>	テビバイト (TiB)	2 <sup>40</sup>
ペタバイト (PB)	2 <sup>50</sup>	10 <sup>15</sup>	ペビバイト (PiB)	2 <sup>50</sup>
エクサバイト (EB)	2 <sup>60</sup>	10 <sup>18</sup>	エクスピバイト (EiB)	2 <sup>60</sup>
ゼタバイト (ZB)	2 <sup>70</sup>	10 <sup>21</sup>	ゼビバイト (ZiB)	2 <sup>70</sup>
ヨタバイト (YB)	2 <sup>80</sup>	10 <sup>24</sup>	ヨビバイト (YiB)	2 <sup>80</sup>

「 出典ウィキペディア <http://ja.wikipedia.org/wiki> 」