クラス会の様子を多くの方に見て頂きませんか。

同窓会ホームページでは会員の方に自由に投稿できるページをご用意しています。

クラス会のお知らせは勿論、クラス会に参加できなかった方へホームページに広く公開してお知らせすることができます。

今回はホームページの探し方から、会員登録の方法からクラス会の記事を載せるところま でをご説明します。ホームページは世界中から閲覧可能です。この機会にクラス会の様子 を発信してみては如何でしょうか。

【文京高校ホームページの探し方】

文京以降汚行同窓会のホームページの探し方は簡単です。インターネットで「文京高校同 窓会」と検索してください。。



このような検索結果が表示されますので、「東京都立文京高校同窓会」をクリックしてくだ さい

# 東京都立文京高等学校同窓会

## www.bunkyo-ob.net -

在校生NEWS →文京高校のHPへ TOPICS 2016年8月1日 NE 同期会開催のお知らせ…東京都立文京高等学校同窓会 Proud



同窓会のホームページが開きます。

### 東京都立文京高等学校同窓会



OME NEWS 同窓会行事 同期会・クラス会 部活 紫筍 恩師便り 同窓生便り 同窓会

#### おしらせ

- ■第24回同窓生の集いは平成28年11月27日(日)開催です→随時更新中
- ■総代会報告・常任幹事会報告→詳細はこちら
- ■会員の方々の各プロジェクトへの参加を歓迎いたします。
- ※ ご連絡は<u>HPお問合せ</u>からお願いします。
- 甲子園大同窓会プロジェクト
- ・ 奨学金プロジェクト
- ホームページ活用プロジェクト<u>※</u>
- OB/OG会プロジェクト
- . 日期本去極プロミッチカト



検索 • 東京都立文京高等学校HP • 70周年記念 文京小史 • 住所変更 - その他登録 • 学年幹事登録 • ID - パスワード申し込み • お問い合わせ • 卒業年度早見表 • 会員投稿ページログイン • 投稿方法 (PDF) • サイトマップ

#### 【会員登録(ユーザー I Dの取得の方法)】

画面右上にある「ID・パスワード申し込み」をクリックします。

- 学年幹事登録
- ID・パスワード申し込み
- お問い合わせ
- 卒業年度早見表
- 会員投稿ページログイン

「IDパスワード発行申請フォーム」に記入して、[送信]を押してください。

## IDパスワード発行申請フォーム

ご芳名 (必須)	様	旧姓	様
卒業年度(期)(必須)	$\checkmark$		
卒業時のクラス(必須) 🚿	2		
郵便番号 住所自動入力	例100-0001「-」を	入れて下さい)	(半角)
ざ住所			

数日以内に名簿確認ののち、メールにてIDをお知らせします。

(2週間以上たっても連絡がない場合、メールが届いていない可能性があります。お手数 ですが、ホームページの「お問合せ」からご連絡願います。)

【パスワードの設定】

IDのお知らせメールの中に、パスワード設定用のアドレスが記載されています。 クリックするとパスワード設定画面が開きます。

新しいパスワードを以下に入力してください。			
新規パスワード			
h^af(!hg3R(C8Dud			
強力			
ヒント: パスワードは少なくとも7文字以上である べきです。より強固にするためには大文字と小文 字、数字、!"?\$ % ^ & ) のような記号を使いま しょう。			
パスワードをリセット			

新規パスワード欄に任意のパスワードを入力し、[パスワードをリセット]をクリックしてく ださい。※「脆弱」等の表示が出ても設定可能です。

パスワードをリセットしました。と表示されれば設定完了です。[ログイン]をクリックする とログインページが開きます。



【ログインの方法】

文京高校同窓会のホームページの右上にある、「会員投稿ページログイン」をクリックします。

- 卒業年度早見表
- 会員投稿ページログイン
- 投稿方法(PDF)
- サイトマップ

ログイン画面が開きますので、「ユーザー名」と「パスワード」を入力し[ログイン]をクリックします。



【クラス会の記事を投稿してみましょう】

ログインすると左のメニューから[投稿][新規追加]をクリックします。



以下の手順で投稿を作成します。

新規投稿を追加



【投稿の中に写真を追加する方法】

編集画面の上にある「メディアを追加」をクリックします。

ファイル • 編集 • 挿入 • 表示 • フォーマット • テーブ) B $I \ \sqcup \ A \ • \Box \ * \ \times^{i} \ \times_{i} \ \Box \ \bullet \ \equiv \ \equiv$ 段落 • = $A^{ac} \ \Box \ D \ \Omega \ \Box$	🌗 メディアを追加
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ファイル 🔹 編集 🔹 挿入 🔹 表示 👻 フォーマット 🔹 テーブル
段落 ▼ ■ 495 毎 章 ② Ω ■	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	段落 🔹 🚍 ΑΒΕ 🦉 野 💼 🖉 Ω 📼

メディアを挿入	メディアを挿入	×
ギャラリーを作成	ファイルをアップロード メディアライブラリ	
動画ブレイリストを作成		
アイキャッチ画像		
URLから挿入	アップロードするファイルをドロップ <sub>または</sub> ファイルを選択	
	最大アップロード サイズ:2 MB	-
		投稿に挿入

表示したい写真を指定して、「投稿に挿入」をクリックします。



写真が挿入できます。