

## 知恵袋カッター CSV

知恵袋カッター CSV は、CSV データ上のキーワードを、Yahoo!知恵袋、教えて！goo で検索して、自動的にホームページを作成するソフトです。

また、Yahoo!知恵袋、教えて！goo を利用せず、雛形のみでホームページを作る機能もあります。

知恵袋カッター CSV の使い方ですが、まず、最初に、キーワードを集めた CSV データを用意します。

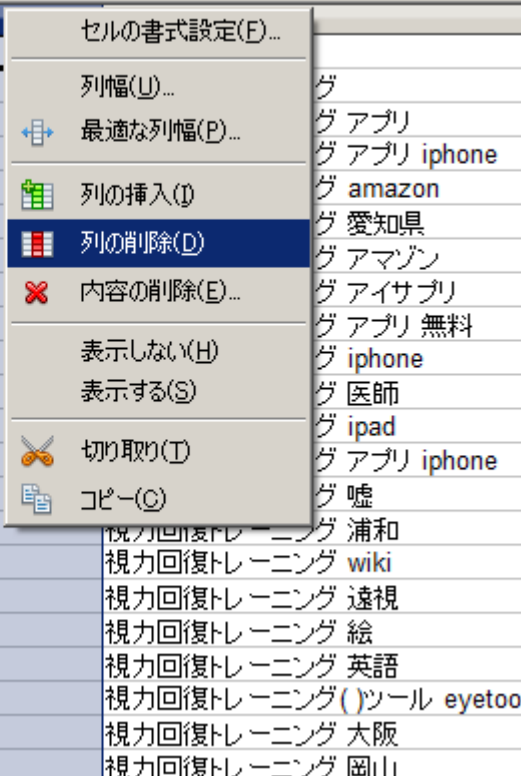
CSV データは自力で作成してもいいですが、ここでは、Google サジェストを使った、検索需要のあるキーワードを CSV データにする方法を紹介しておきます。

抜き取る君アルファを所持している場合は、それを使ってもいいですが、抜き取る君アルファを持っていない場合には、[ubersuggest](#) というサイトを使うと、抜き取る君アルファと同じようなことができます。

[ubersuggest](#) で取得したデータを CSV ファイルとして保存する方法はこちら。

※抜き取る君アルファの場合には、余分な項目もありますので、抜き取る君アルファを使う場合は余分な部分を削除してご利用ください。

	A	B
1	No.	☆
2	1	
3	2	あ
4	3	あ
5	4	あ
6	5	あ
7	6	あ
8	7	あ
9	8	あ
10	9	い
11	10	い
12	11	い
13	12	い
14	13	う
15	14	う
16	15	う
17	16	え
18	17	え
19	18	え
20	19	え
21	20	お
22	21	お



知恵袋カッター CSV で使うCSVデータは、Aセルの部分だけにして、他の項目は削除してください。

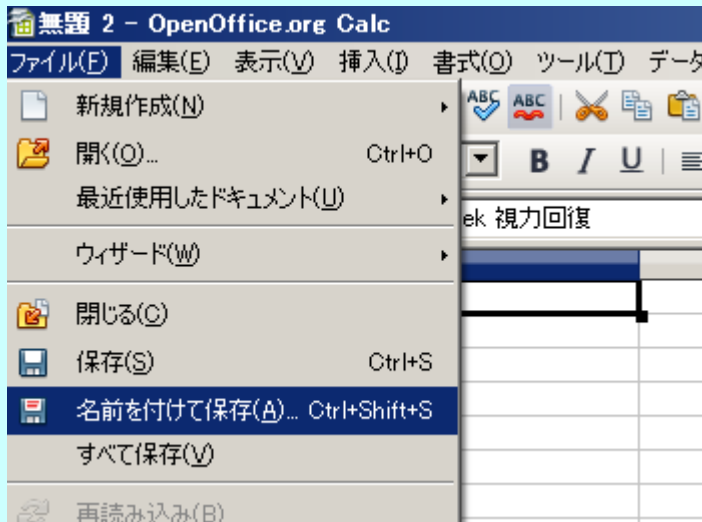
知恵袋カッター CSV では、重複データは削除する設定になっていますので、データが重複していても問題はありません。

	A	B
1	視力回復 アイテム	
2	視力回復 アプリ	
3	視力回復 ありえる	
4	視力回復 アロマ	
5	視力回復 アントシアニン	
6	視力回復 ウィンク法	
7	視力回復 ウォーキング	
8	視力回復 エクササイズ	
9	視力回復 オサート	
10	視力回復 おすすめ	
11	視力回復 オルソケラトロジー	
12	視力回復 お灸	
13	視力回復 お茶	
14	視力回復 お風呂	
15	視力回復 カシス	
16	視力回復 ガッテン	
17	視力回復 カレンダー	
18	視力回復 グッズ	
19	視力回復 グラフ	

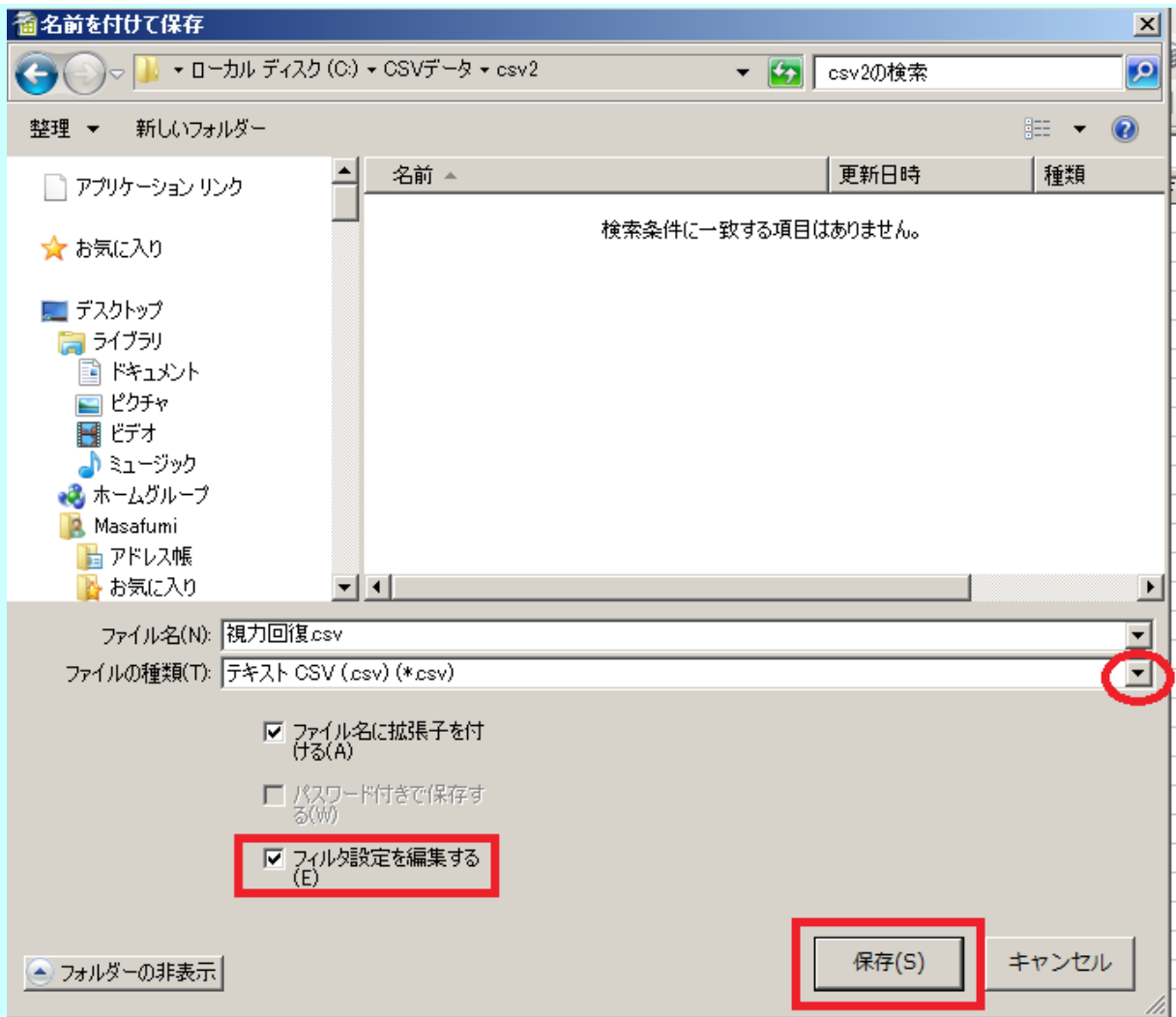
※注意点として、抜き取る君アルファにしる、ubersuggest にしる、作成したCSVデータは、” (ダブルクォート) で囲う形で保存してください。

知恵袋カッター CSV は、”(ダブルクォート)で囲っている中身を抜き出す設定になっています。

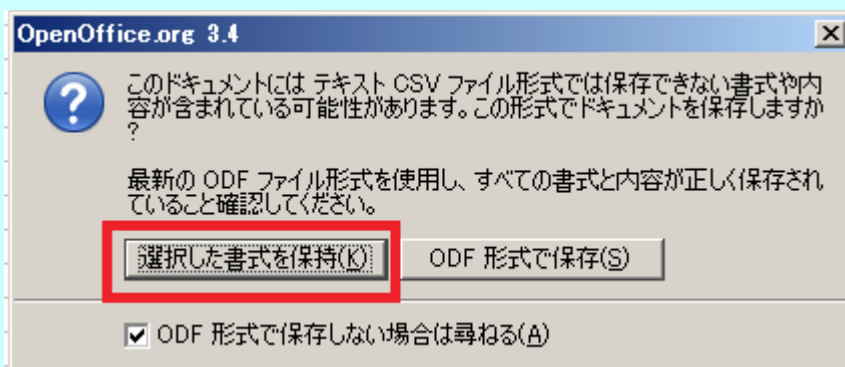
”(ダブルクォート)で囲う形で保存する方法としては、[OpenOffice.org](http://OpenOffice.org) の表計算ソフトである Calc を立ち上げ、メニューの「ファイル」から「名前を付けて保存」をクリックします。



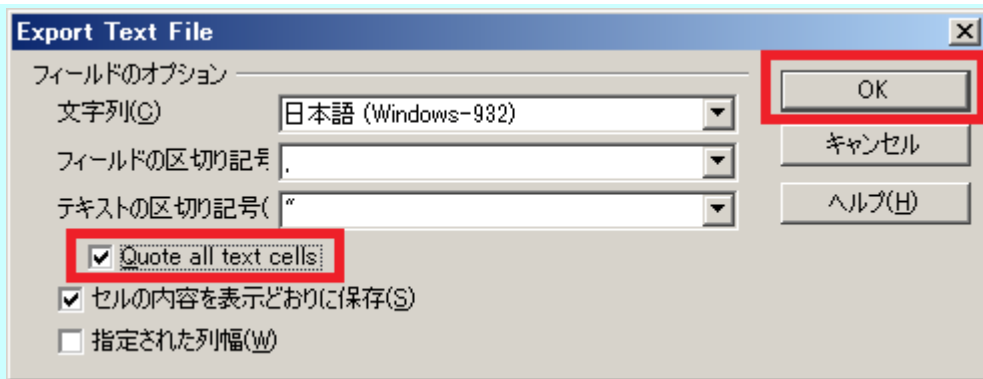
すると、「名前を付けて保存」の画面が出ますので、ファイルの種類で「テキスト CSV(.csv)(\*.csv)」を選択し、任意のファイル名を入力して、「フィルタ設定を編集する」にチェックを入れた上で、「保存」ボタンをクリックします。



そうすると、「このドキュメントにはテキスト CSV ファイル形式では保存できない書式や内容が含まれている可能性があります。この形式でドキュメントを保存しますか？ 最新のODFファイル形式を使用し、すべての書式と内容が正しく保存されていることを確認して下さい。」という画面が出ますので、「選択した書式を保持」ボタンをクリックします。



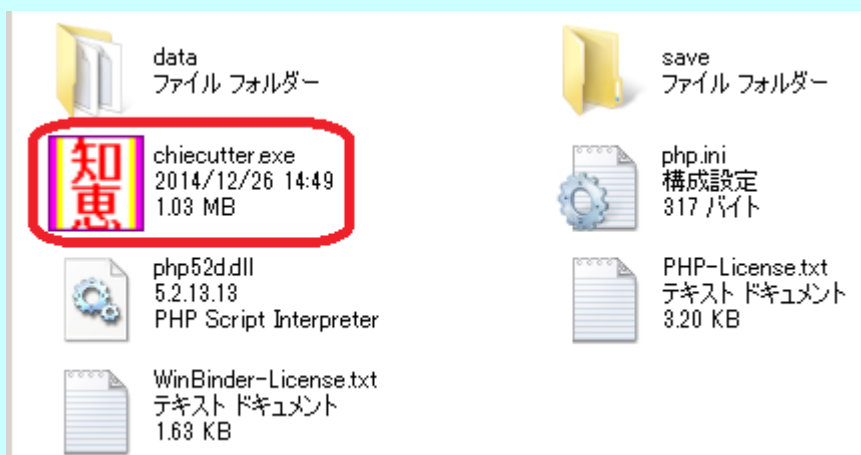
すると、「Export Text File」という画面が出ますので、「Quote all text cells」にチェックを入れて、「OK」ボタンをクリックします。



これで、”(ダブルクォート)で区切ったCSVファイルが作成されます。

マイクロソフトのエクセルを使う場合でも、デフォルトでは、”(ダブルクォート)の形式にはなっていないので、必ず、”(ダブルクォート)で囲う形でCSVファイルを保存してください。

さて、CSVデータを用意できたら、「chiecutter.exe」をダブルクリックして、知恵袋カッター CSV を立ち上げます。



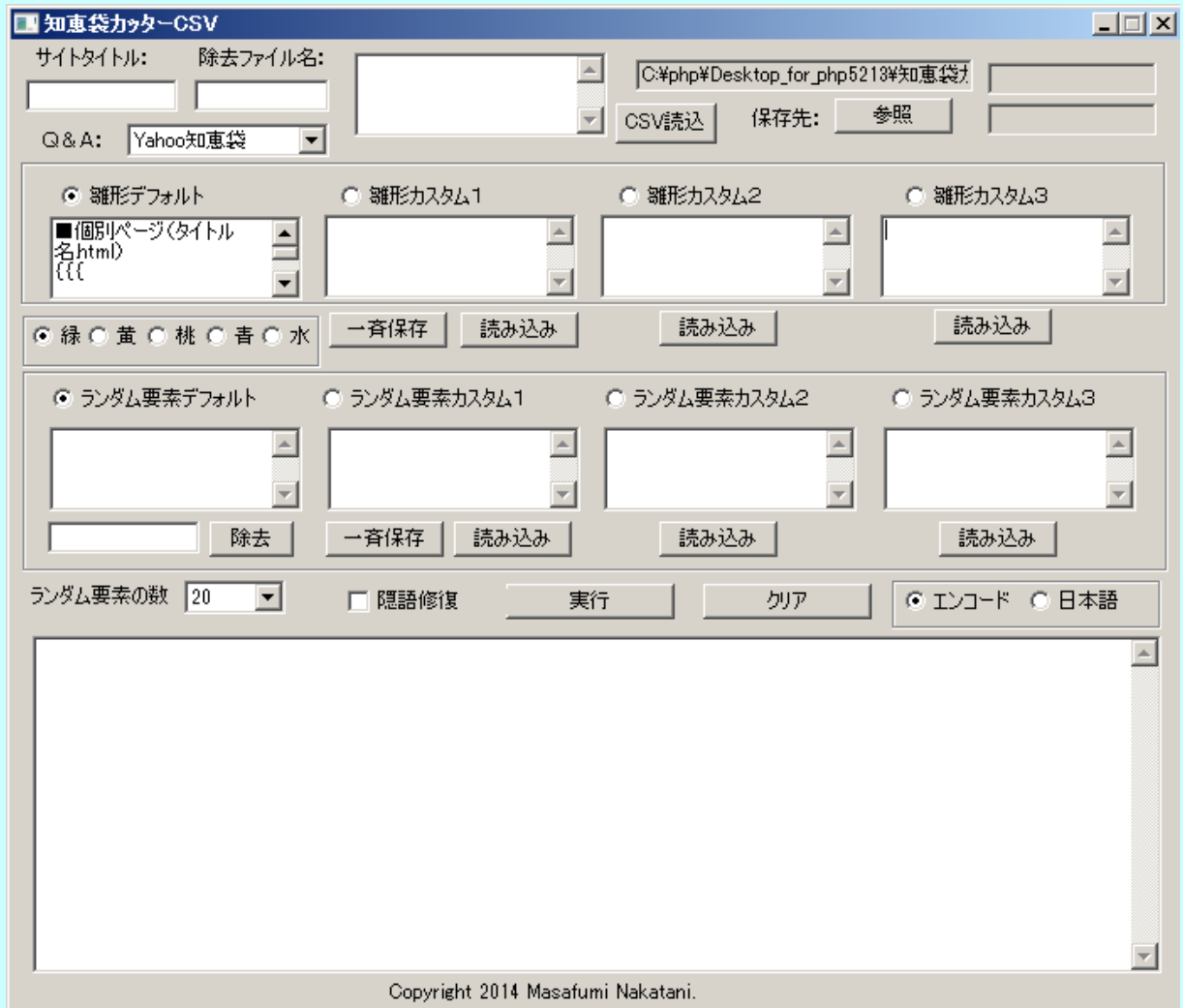
最初は zip 形式で圧縮されていますので、一番最初に使う際には、chiecutter.zip をダブルクリックして、任意のフォルダに解凍してください。

最近の Windows は解凍しなくてもファイルの中身を見ることができますが、解凍せずに「chiecutter.exe」を実行すると、正常に動作しません。

必ず、zip ファイルは解凍するようにしてください。

「chiecutter.exe」はショートカットを作成してデスクトップなどに貼り付けておくと便利です。

「chiecutter.exe」をダブルクリックして知恵袋カッター CSV を起動すると、以下のような画面が表示されます。



知恵袋カッター CSV は、カスタマイズすると色々できますが、初心者でも簡単に使えるように設計しています。

デフォルト設定のまま使う場合は、まず、「CSV 読込」ボタンをクリックして、作成した CSV ファイルを読み込みます。

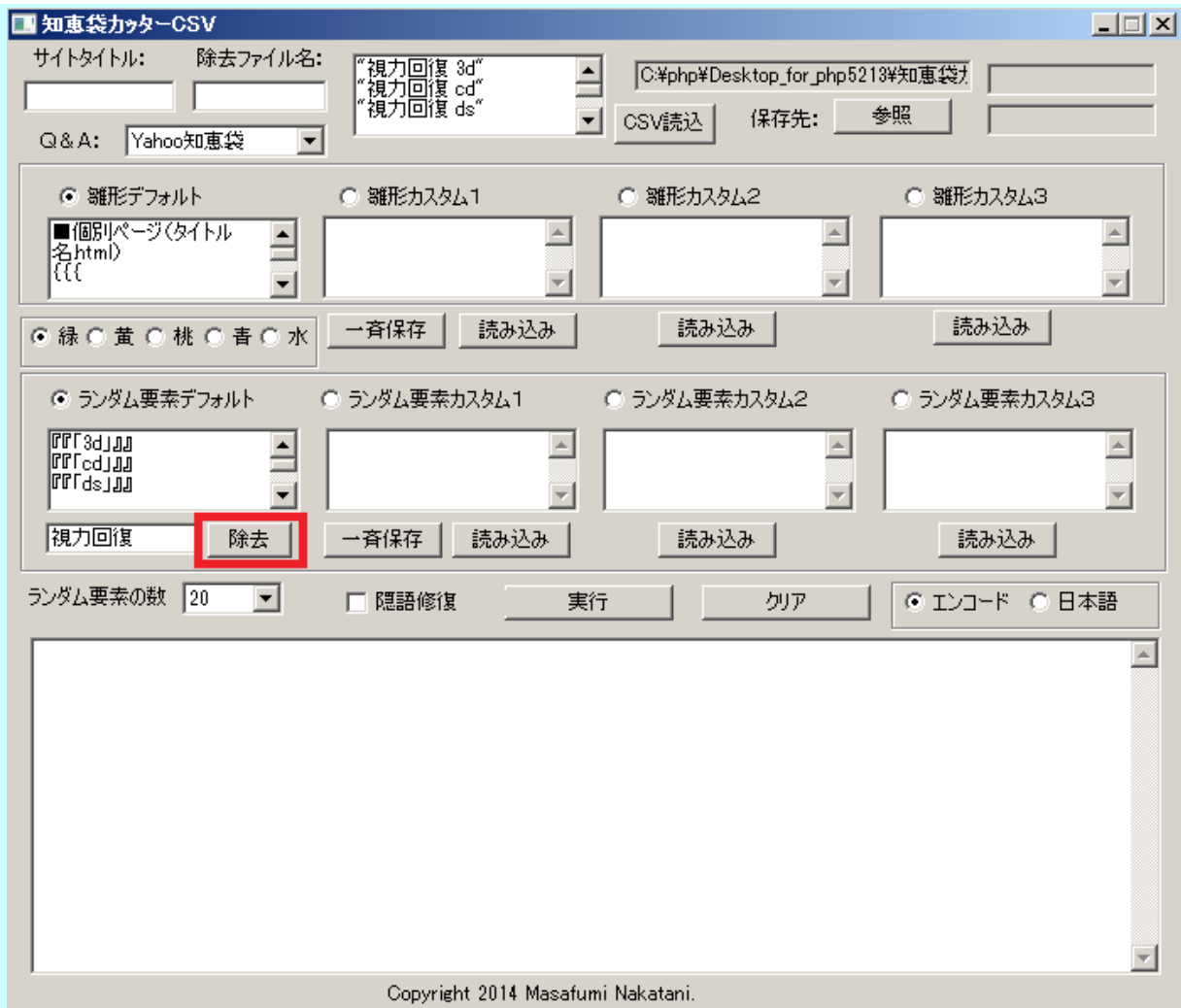


CSVファイルを読み込むと、「CSV 読み込」ボタンの左の欄に読み込んだCSVデータが表示され、ランダム要素デフォルトのところ、読み込んだCSVデータがランダム要素の形式として整形されて追加されます。

ランダム要素は、『 』で囲む設定になっていますので、上記の画面の場合には、「視力回復 3d」「視力回復 cd」「視力回復 ds」などがランダム要素として採用されることとなります。

ランダム要素から特定の文字列を除去する場合には、「除去」ボタン横の欄に、除去するキーワードを入力します。

例えば、「視力回復」を除去する場合には、「視力回復」と入力して、除去ボタンをクリックしてください。



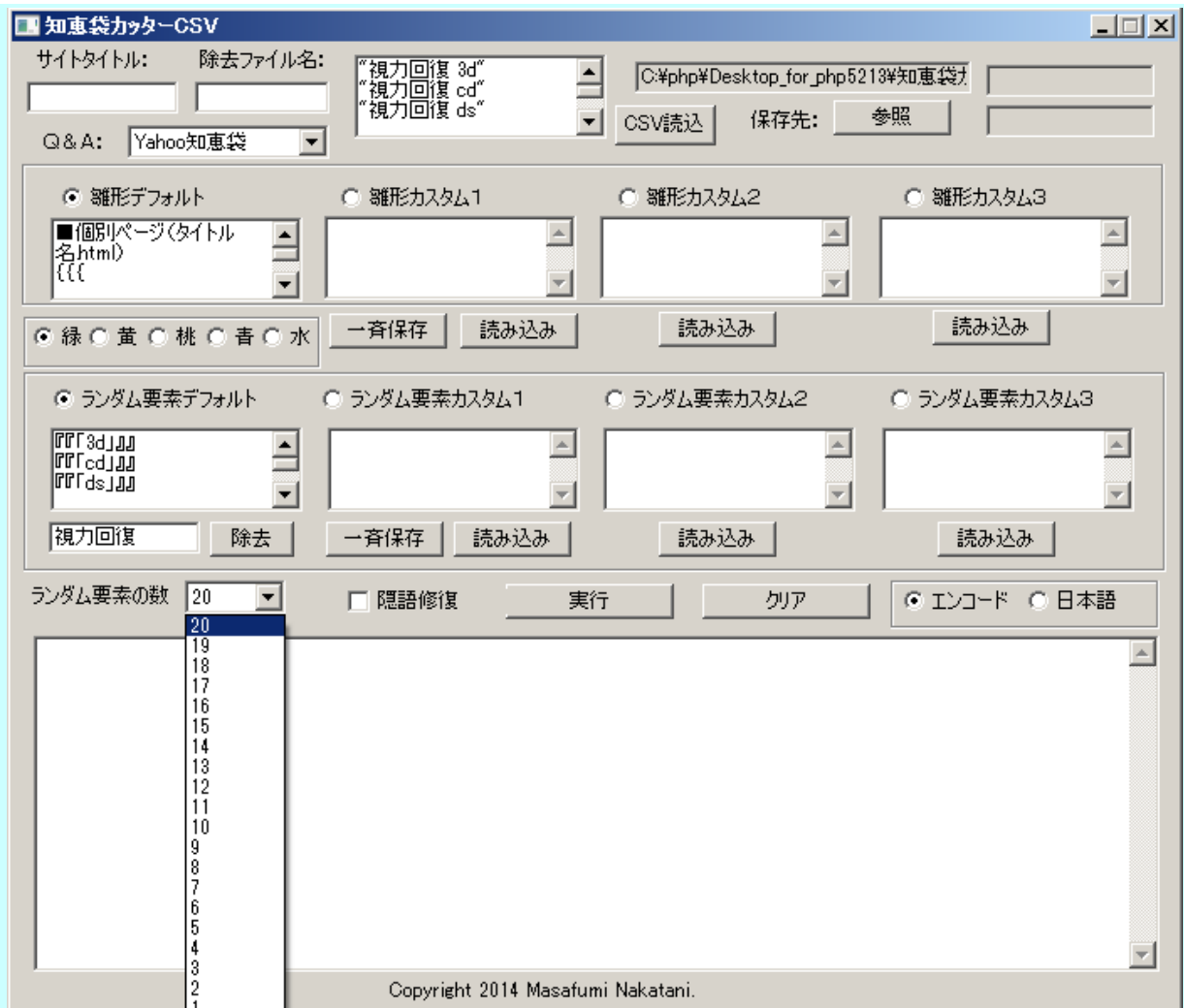
「視力回復 3d」などの場合には、「視力回復」の後に、半角スペースがありますので、除去する際は、スペースも加えて「視力回復 」と入力してください。

なお、一度除去した文字列は元には戻せませんので、間違って除去してしまった場合には、もう一度、CSVファイルを読み込んでやり直してください。

デフォルトの雛形ではランダム要素を採用していますが、ランダム要素を採用しない場合には、使用する雛形から、<<ランダム>>が記載されている部分を削除してください。

「ランダム要素の数」は、1個から20個の間で選択することができます。





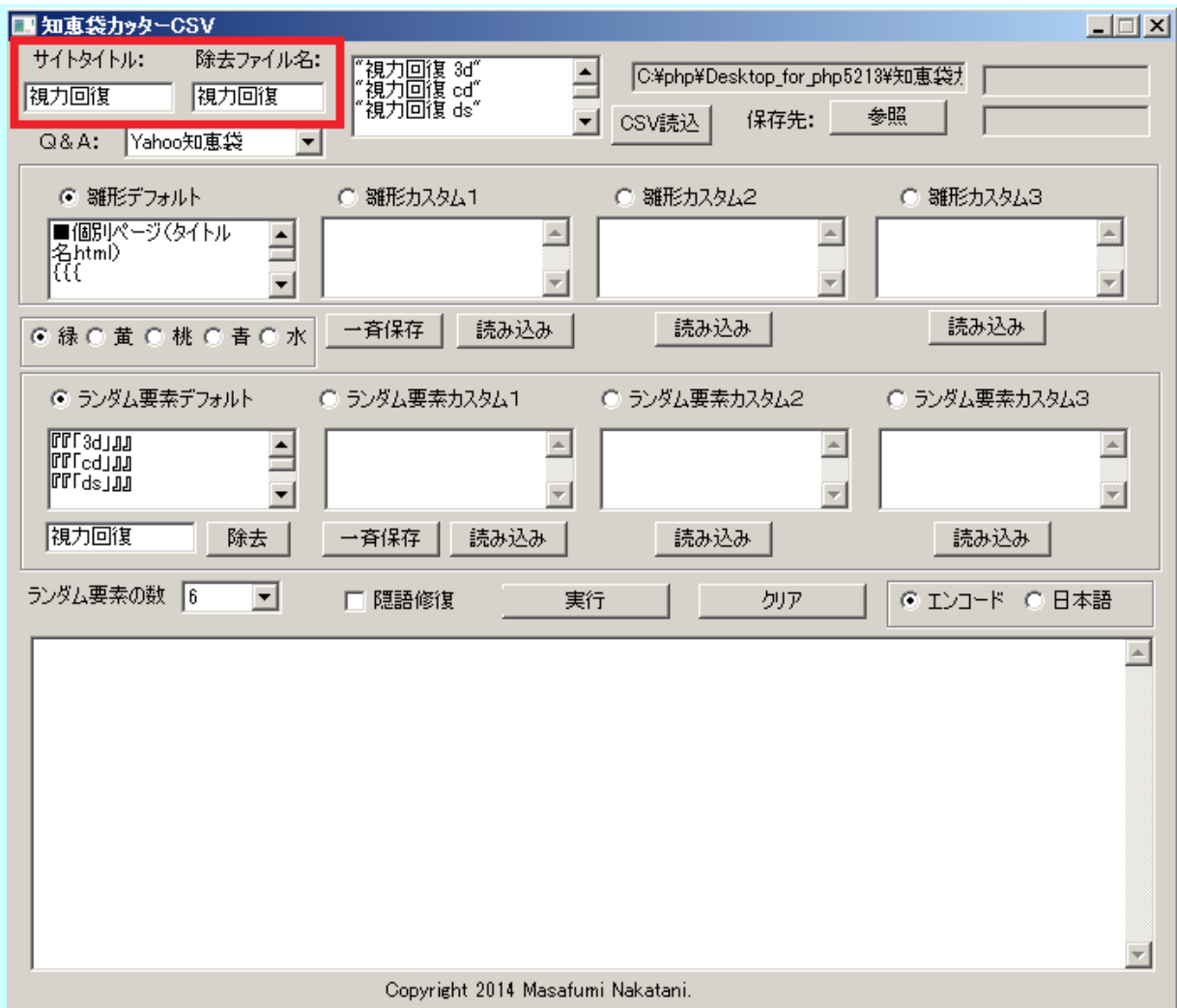
なお、ランダム要素が選択した数字未満しかない場合は、同じ要素を2度使うことはありません。

つまり、15個しかランダム要素がないのに、「ランダム要素の数」で20を選択しても、15個しか使いません。

また、15個しかランダム要素がない場合には、15を選択すると、ランダムの意味がありませんので、用意しているランダム要素数より少ない数字を「ランダム要素の数」として選択するようにしてください。

次に、サイトタイトルと除去ファイル名について説明します。

サイトタイトルは、文字通り、サイトのタイトル名で、雛形の中で、<<サイトタイトル>>となっている部分に置き換える文字列です。



ここでは例として、「視力回復」というサイトタイトル名にしています。

除去ファイル名については、日本語ファイル名と、リストのアンカーテキストから除去する文字列の設定です。

知恵袋カッター CSV で作成するファイル名は、日本語ファイル名を使い、「視力回復-3d.html」「視力回復-cd.html」「視力回復-ds.html」といった感じになりますが、日本語ドメインを使っている場合には、「http://視力回復.com/視力回復-3d.html」といった感じで、URLに視力回復がダブって使われますので、そういったことを避けるために、ファイル名から特定文字列を除去する機能を付けています。

例えば、除去ファイル名を「視力回復」にすると、「3d.html」「cd.html」「ds.html」となり、日本語ドメインを使った場合でも、「http://視力回復.com/3d.html」といった感じになりますので、URLにキーワードがダブって使われることはありません。

また、デフォルトのままでは、作成するリストのアンカーテキストにCSVデータの内容が使われますので、「視力回復 3d」「視力回復 cd」「視力回復 ds」といったようになります。

## 視力回復のカテゴリ

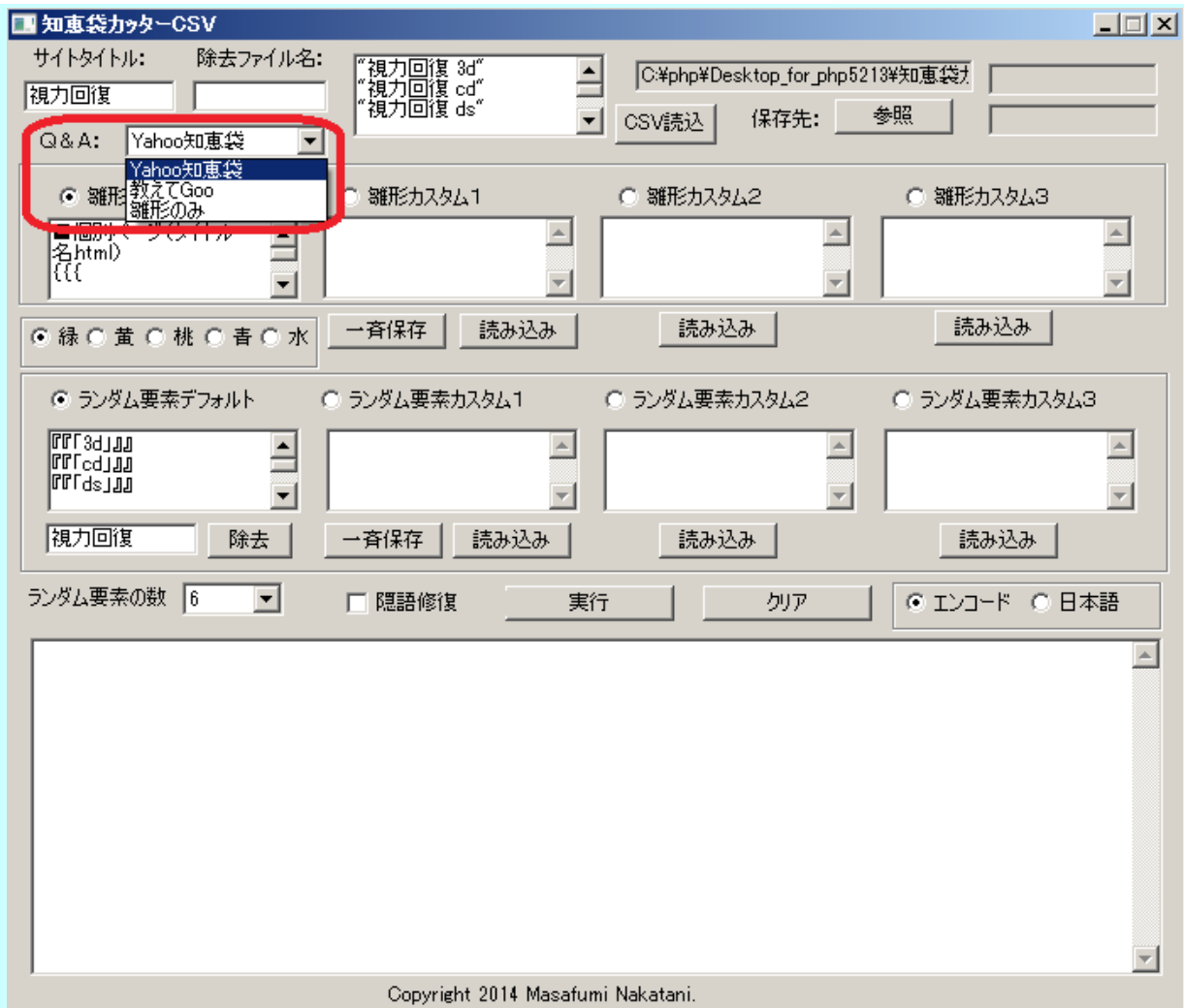
- [視力回復 3d](#)
- [視力回復 cd](#)
- [視力回復 ds](#)

リストの数が少ない場合には、これでもいいかと思いますが、リストの数が多くなると、トップページのキーワード比率が高くなりますので、そういったことを避けたい場合には、除去機能を使ってください。

## 視力回復のカテゴリ

- [3d](#)
- [cd](#)
- [ds](#)

次に、「Q&A」サイトの設定ですが、Q&Aサイトは、「Yahoo 知恵袋」か、「教えてGoo」を選択することができ、Q&Aサイトを使わない「雛形のみ」も選択することができます。



データ量は **Yahoo!知恵袋**のほうが圧倒的に多いので、基本的に **Yahoo!知恵袋**でいいとは思いますが、**Yahoo!知恵袋**には少し欠点があり、例えば、「**グ  
ラッシュビスタ**」で検索すると、3件しか出てこないのに、「**グ  
ラッシュビスタ 2ch**」で検索すると、60203件も出てきます。

これは複合キーワードで検索したときに、検索結果に完全一致がない場合は、どちらか一方のキーワードに関する検索結果を表示してしまうからです。

上記の場合は、「**2ch**」に関する検索結果を中心に表示しますので、全く関係のないQ&Aばかりを取得してしまうことになります。

なので、マイナーな複合キーワードの場合には、関係のないQ&Aばかり取得してしまうこともあります。

一方、**教えて！Goo**の場合は、完全一致キーワードがないと検索結果を表示しませんので、その点はいいのですが、なにぶんデータ量が少ないので、マイナーな複合キーワードの場合は検索結果を得られないことが多いです。

なお、**Yahoo!知恵袋**や**教えて！Goo**から抜き出すデータは、RSSから取得していますので、Q&AのQ(質問)だけを抜き出し、1ページ最大10件までしか

抜き出しません。

また、検索結果が存在しない場合は、ページを作成しない設定になっています。

なので、教えて！Gooを使う場合には、CSVデータが100件あっても、20ページしかページを作らないといったこともあります。

Yahoo!知恵袋の場合は、かなりの確率でヒットはするので、CSVデータが100件で、100ページを作るということも可能ですが、マイナーな複合キーワードの場合には、関係のないQ&Aばかり取得してしまうこともあります。

どちらも一長一短なわけですが、Q&Aから取得したデータをそのままアップせず、編集して使う場合には、Yahoo!知恵袋を使ってデータを作成するほうがいいかと思います。

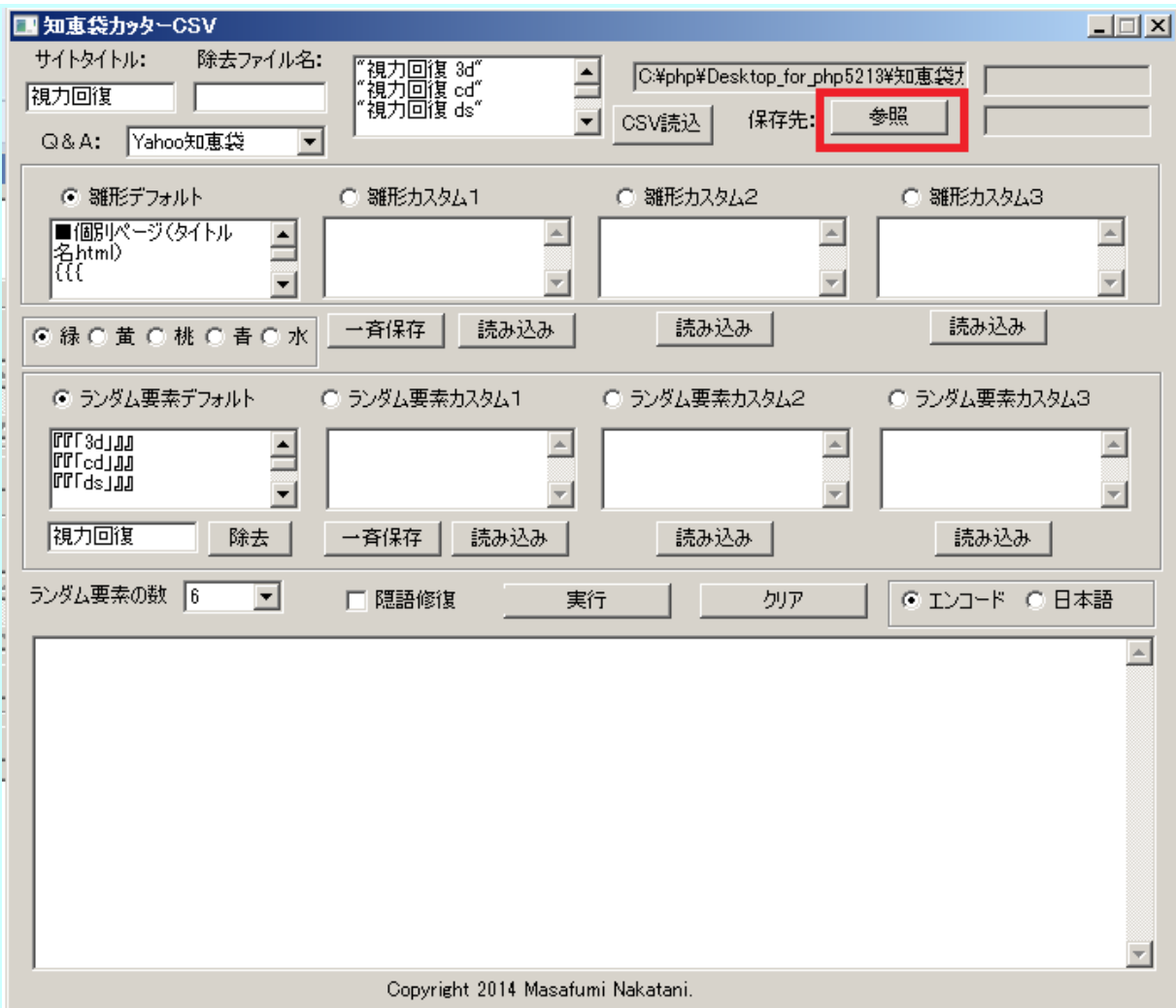
なお、Yahoo!知恵袋や教えて！Gooを利用する場合には、1ページ作って、3秒休むという設定にしています。

「雛形のみ」の場合は、Q&Aサイトは使わずに、雛形のみでファイルを出力しますので、一気にページを作ることができます。

Yahoo!知恵袋や教えて！Gooを参考にせずに、1から文章を書く場合には、雛形のみでページを作ったほうが早いかと思います。

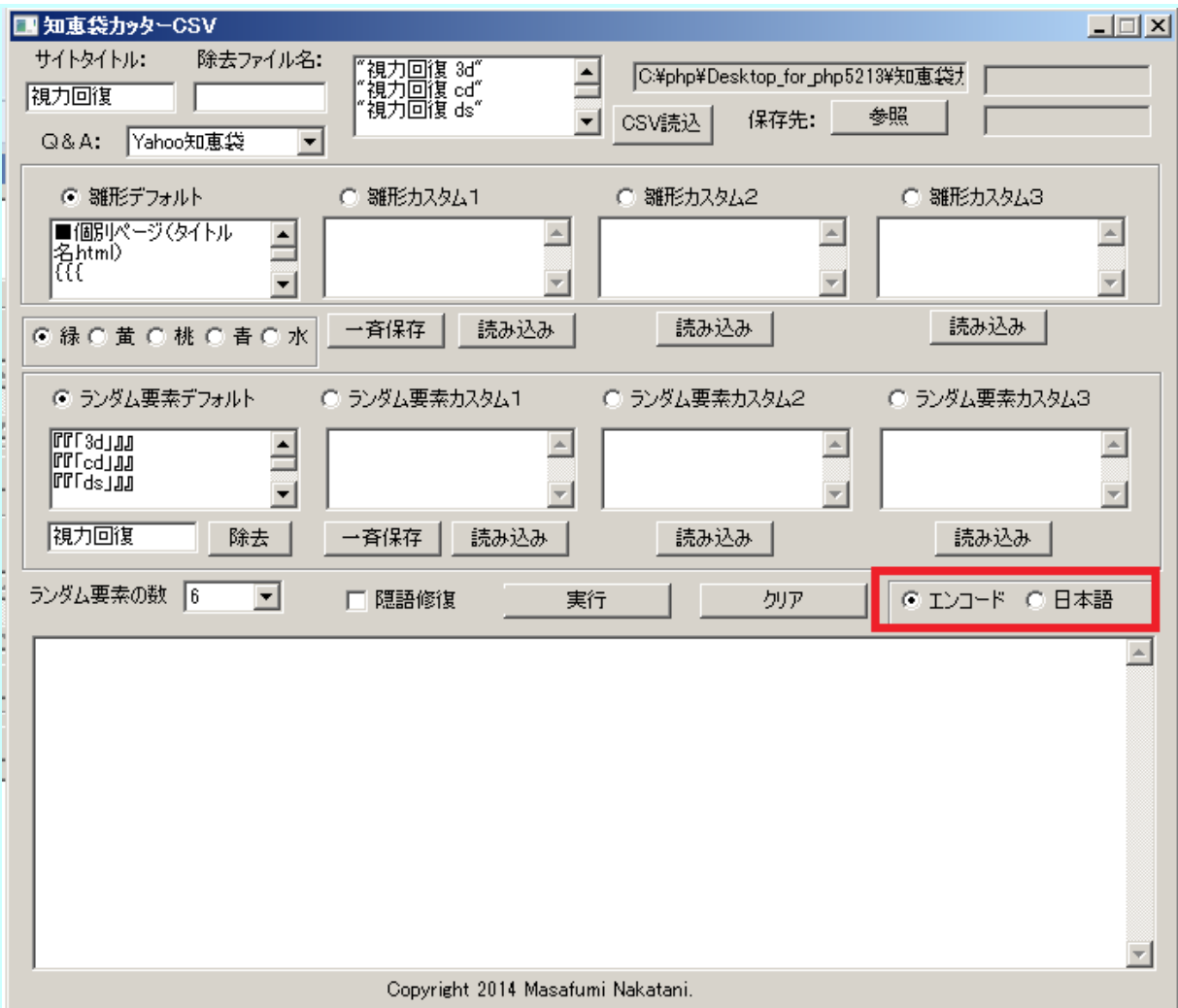
また、Yahoo!知恵袋や教えて！Gooを利用する場合でも、そのままアップロードすると、パンダアップデートなどで、重複サイトとして検索結果から弾かれてしまう可能性もありますので、一気に100ページを作ったからといって、そのままアップロードするのはオススメできません。

次に、ファイルを保存する場所ですが、デフォルトでは、知恵袋カッター CSVが存在するフォルダ内の「save」フォルダに保存する設定になっていますので、保存する場所を変更したい場合には、「参照」ボタンをクリックして、保存先を変更してください。



作成するファイルは、トップページが **index.html**、個別ページが **日本語.html** となりますが、レンタルサーバーによって、日本語ファイル名をそのまま使えるところと、URLエンコードをしないといけないサーバーがあります。

圧倒的に、URLエンコードをしないといけないサーバーのほうが多いので、初期設定では「エンコード」になっています。



URLエンコードをしなくてもいい「ハッスルサーバー」や「ドリームホスト」の場合には、「エンコード」ではなく、「日本語」を選択してください。

URLエンコードが必要なサーバーかどうかを調べるには、試しに「あ.html」というファイルをアップロードして、「<http://ドメイン名.com/あ.html>」でアクセスできるか、「あ」をエンコードした「%82%a0」のURLである「<http://ドメイン名.com/%82%a0.html>」でアクセスできるかを試してみれば分かります。

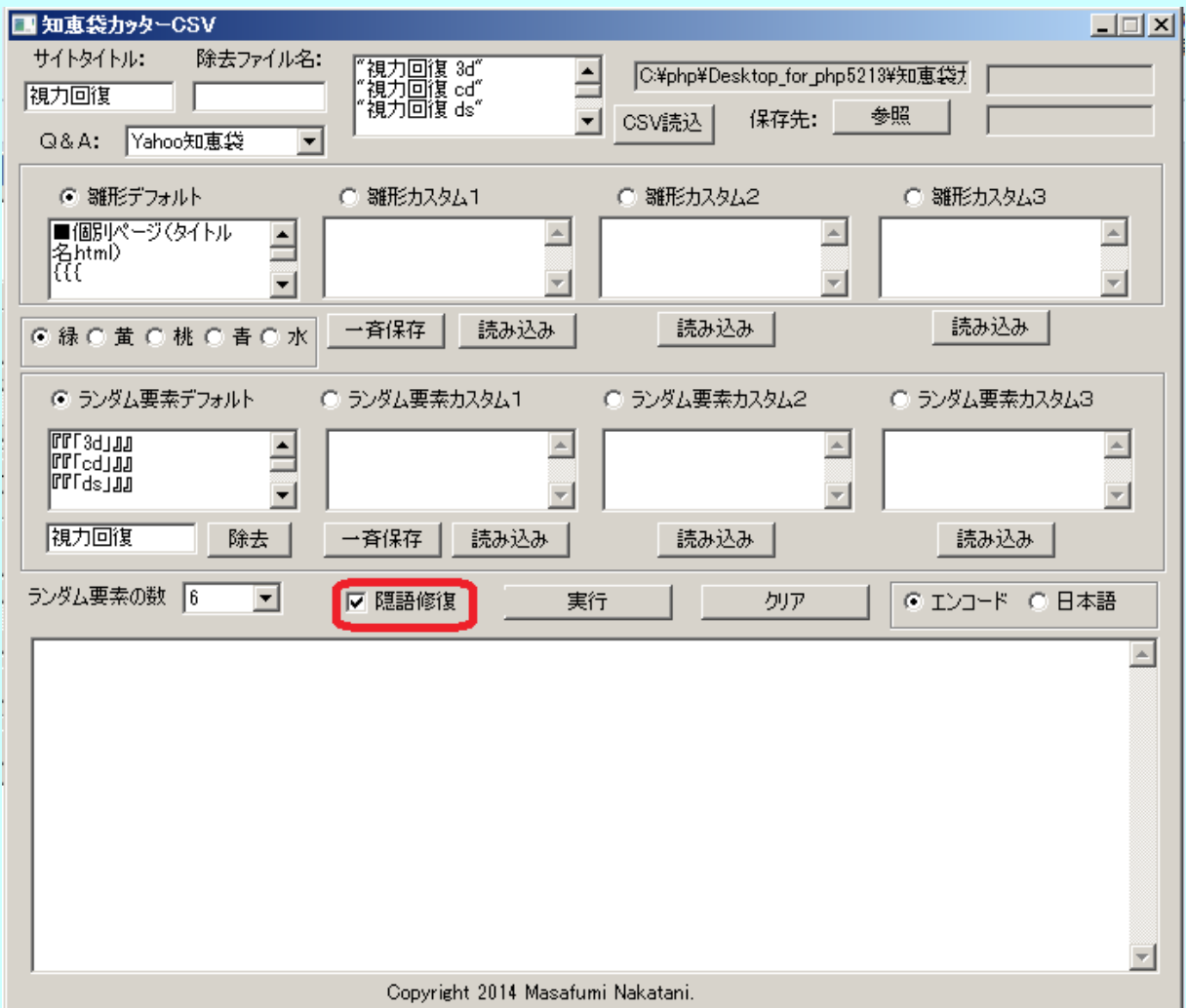
この両方でアクセスができない場合は、日本語URLを使えないサーバーですので、その場合は、違うサーバーを利用するようにしてください。

大体の有料レンタルサーバーは、URLエンコードをすることにより、日本語ファイル名が使えるはずですが、無料サーバーや激安サーバー、一部の海外サーバーなんかは、日本語URLを使えないところもあります。

さて、次に、「隠語修復」ですが、これは、チ●コのような隠語を伏せ字無しの状態に修復する機能です。

この機能は[CSVカッター](#)で採用していた機能なので、Yahoo!知恵袋や教えて!Gooを利用する「知恵袋カッター CSV」では、アダルトキーワードでも使わ

ない限り、あまり意味はないかもしれませんが。



修復する隠語は以下の通りです。

(マ●コ)|(マ○コ)|(マ○コ)|(マ○コ)|(マン●)|(マン○)|(マン○)|(マン○)  
(ま●こ)|(ま○こ)|(ま○こ)|(ま○こ)|(まん●)|(まん○)|(まん○)|(まん○)  
(オ●コ)|(オ○コ)|(オ○コ)|(オ○コ)|(オメ●)|(オメ○)|(オメ○)|(オメ○)  
(お●こ)|(お○こ)|(お○こ)|(お○こ)|(おめ●)|(おめ○)|(おめ○)|(おめ○)  
(チ●ポ)|(チ○ポ)|(チ○ポ)|(チ○ポ)  
(ち●ぽ)|(ち○ぽ)|(ち○ぽ)|(ち○ぽ)  
(お○んこ)|(お●んこ)|(お○んこ)|(お○んこ)  
(オ○ンコ)|(オ●ンコ)|(オ○ンコ)|(オ○ンコ)  
(チ○チン)|(チ●チン)|(チ○チン)|(チ○チン)|(チン○ン)|(チン●ン)|(チン○ン)|  
(チン○ン)  
(ち○ちん)|(ち●ちん)|(ち○ちん)|(ち○ちん)|(ちん○ん)|(ちん●ん)|(ちん○ん)|  
(ちん○ん)  
(チ●コ)|(チ○コ)|(チ○コ)|(チ○コ)|(チン●)|(チン○)|(チン○)|(チン○)  
(ち●こ)|(ち○こ)|(ち○こ)|(ち○こ)|(ちん●)|(ちん○)|(ちん○)|(ちん○)  
(お○ンコ)|(お●ンコ)|(お○ンコ)|(お○ンコ)  
(マ○チョ)|(マ●チョ)|(マ○チョ)|(マ○チョ)



(ま○ちよ)|(ま●ちよ)|(ま○ちよ)|(ま○ちよ)  
(お○ん○ん)|(お●ん●ん)|(お○ん○ん)|(お○ん○ん)  
(オ○ン○ン)|(オ●ン●ン)|(オ○ン○ン)|(オ○ン○ン)

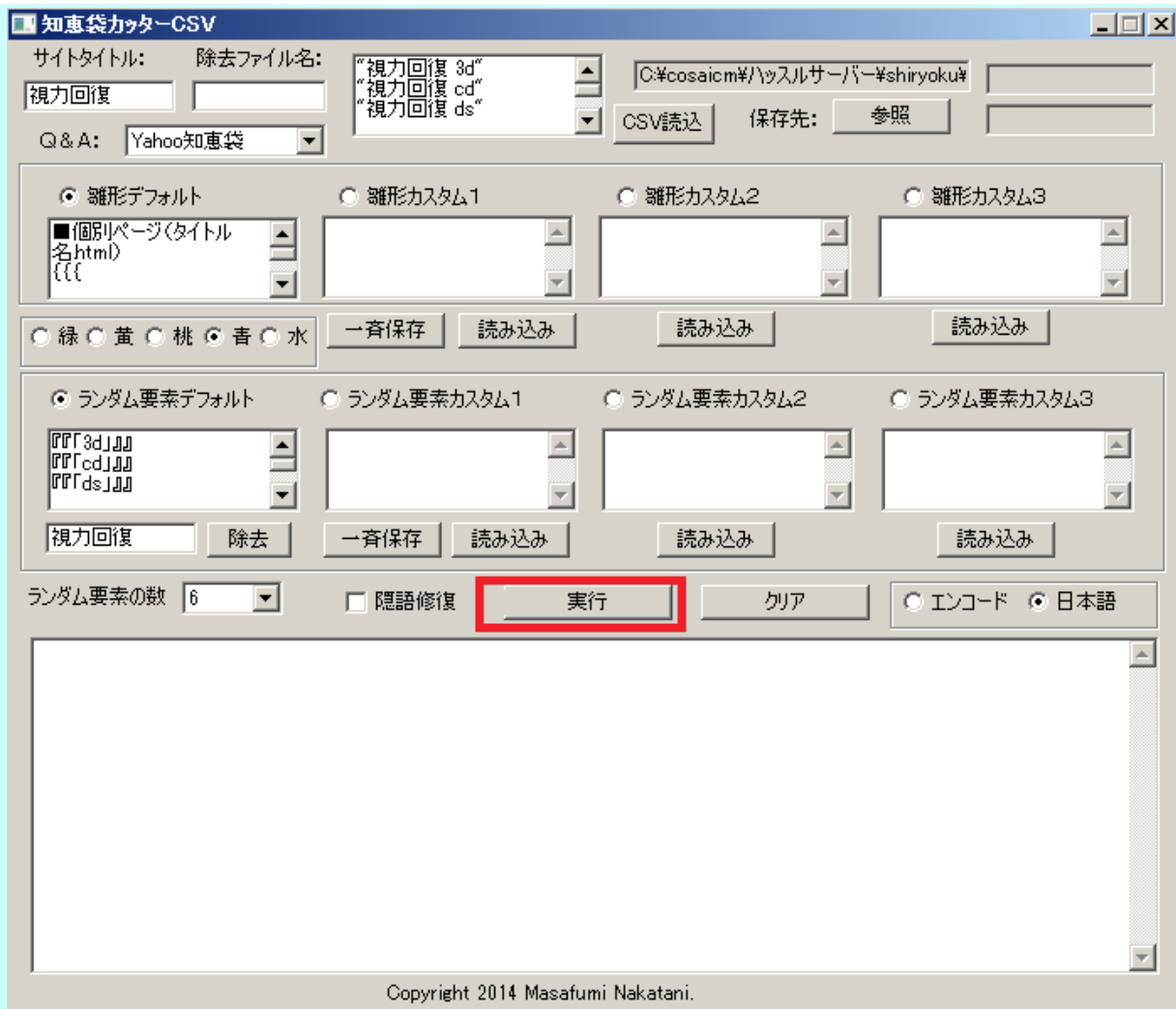
次に、「雛形デフォルト」の下にある「緑」「黄」「桃」「青」「水」についてですが、これは、標準のテンプレートである「雛形デフォルト」を使う際に、テンプレートで使う色の設定です。

「緑」は「green」、「黄」は「olive」、「桃」は「fuchsia」、「青」は「blue」、「水」は「aqua」の設定になっています。

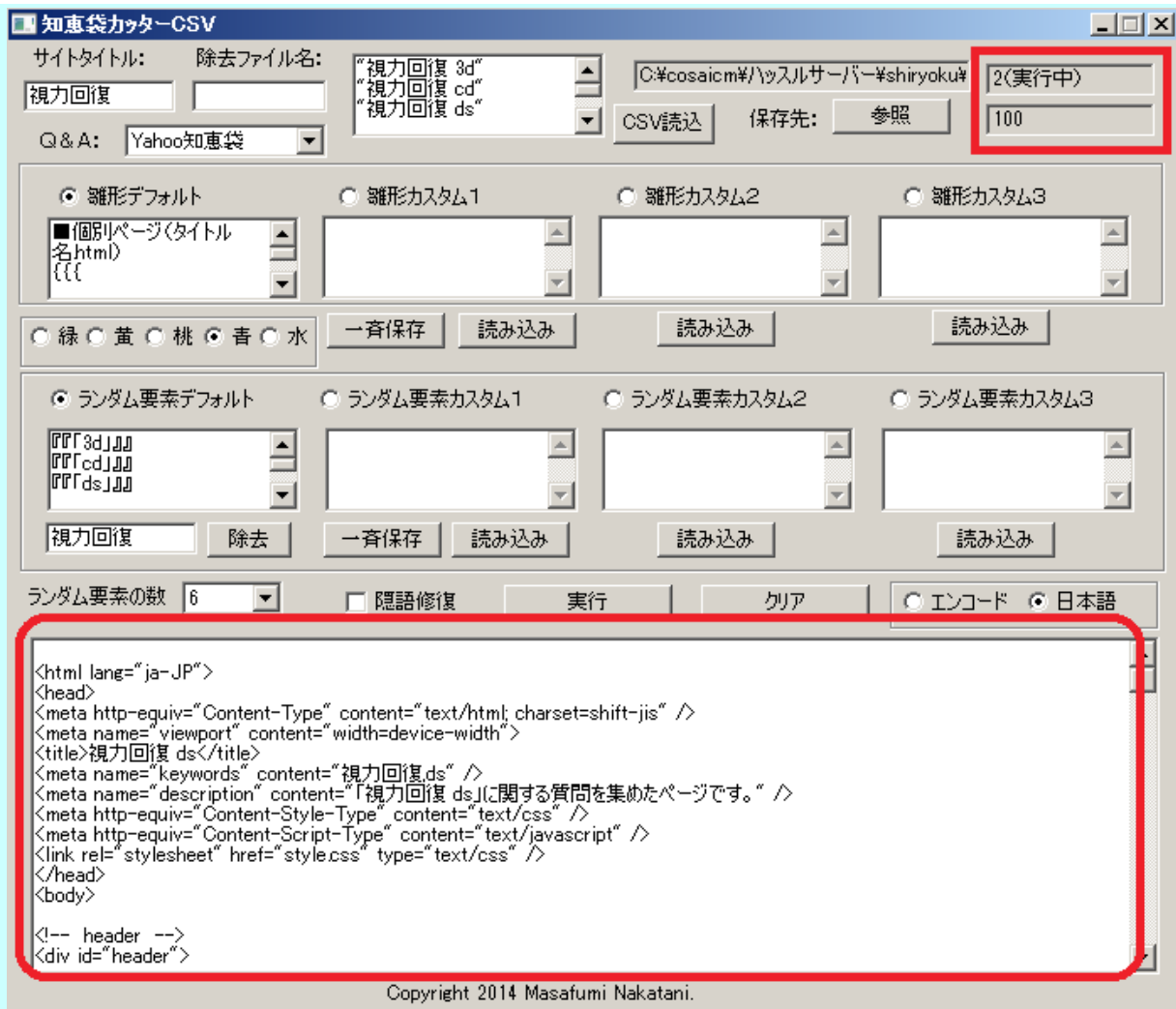


見栄えの関係で、「黄」は「yellow」ではなく「olive」、「桃」は「pink」ではなく「fuchsia」にしています。

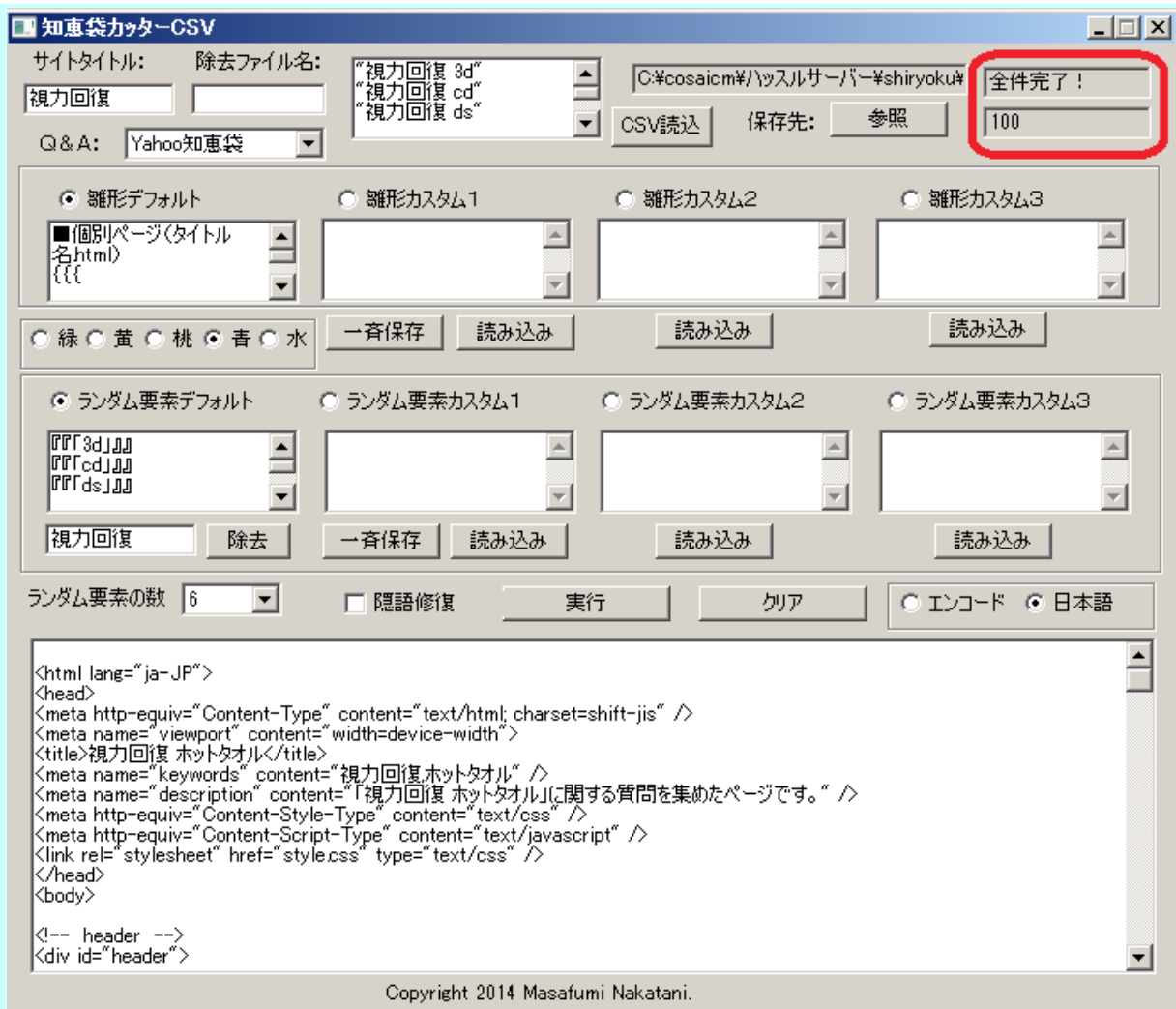
ここまで設定ができれば、「実行」ボタンを押して、処理を開始します。






















処理が始まると、右上に進捗状況が表示されます。下の数字が件数で、上の数字が処理済の件数です。



処理を実行している間は、一番下の欄に、作成中の内容を表示しています。



そして、処理が全て完了すると、右上の部分に「全体完了！」という表示が出ますので、保存先に指定した場所に行くと、以下のようなファイルが作成されています。

名前 ▲	更新日時
 _listエンコード.html	2014/12/20 15:55
 _list日本語.html	2014/12/20 15:55
 index.html	2014/12/20 15:55
 style.css	2014/12/20 15:55
 視力回復-2ニマック.html	2014/12/20 15:52
 視力回復-2フト.html	2014/12/20 15:52
 視力回復-3d.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-cd.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-ds.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-dvd.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-icl.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-ips細胞.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-led.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-nhk.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-vip.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-wac.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-アイテム.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-アプリ.html	2014/12/20 15:50
 視力回復-ありえる.html	2014/12/20 15:50

「視力回復-3d.html」といった「日本語.html」の個別ページの他に、トップページの「index.html」、スタイルシートの「style.css」、そして、作成したファイルのリストとなる「\_list エンコード.html」と「\_list 日本語.html」が作成されます。

デフォルトでは、知恵袋カッター CSV が存在するフォルダ内の「save」フォルダに保存されます。

古いファイルは上書き保存されますので、保存先は、その都度、変更したほうがいいのかと思います。

「\_list エンコード.html」は、エンコードした日本語URLのリスト、「\_list 日本語.html」はエンコードしていない日本語URLのリストになります。

ローカルの Windows 上でファイルを扱う場合には、「\_list 日本語.html」をダブルクリックしてご利用ください。

「\_list エンコード.html」はエンコードが必要なサーバーにアップしたときに使うリンク形式になっていますので、ローカルの Windows 上ではリンクは無効になります。

なお、処理の途中で、知恵袋カッター CSV を終了すると、トップページとなる「index.html」や、スタイルシートの「style.css」は作成されませんので、「全体完了！」の表示が出る前にプログラムを終了させないようにしてください。

ただ、途中で終了させた場合でも、作成したファイルのリストとなる「\_list エンコード.html」と「\_list 日本語.html」は作成されます。

CSVデータの件数には制限を設けていませんが、通常、トップページからのリンク数は100以下ぐらいにしたほうがいいので、100ページ以上のサイトにする場合には、カテゴリ分けをしたほうがいいのかと思います。

カテゴリ分けをする場合には、CSVデータをカテゴリ別で保存して、知恵袋カッター CSV でカテゴリのトップページと個別ページを作成し、サイトのトップページは自前で作るなり、カテゴリで使ったトップページを編集するなりしてください。

知恵袋カッター CSV のデフォルトのテンプレートは、Google の「[モバイルフレンドリー](#)」に対応しています。

Google は最近、検索結果に「スマホ対応」のラベル表示をするようになっていきますので、モバイルフレンドリーに合格するようなテンプレートを利用したほうがいいのかと思います。

ただ、知恵袋カッター CSV のデフォルトのテンプレートは色違いしか選択できませんので、もっと見栄えのいいテンプレートを使いたい場合には、「雛形デフォルト」を編集したり、市販のテンプレートを知恵袋カッター CSV 用に改造して、「雛形カスタム」のところに読み込んでご利用ください。

トップページの例:

## 視力回復

「視力回復」に関する質問を集めたサイトです。

[今見ているページ](#) > [視力回復TOP](#)

### 視力回復のカテゴリ

- [視力回復 3d](#)
- [視力回復 cd](#)
- [視力回復 ds](#)
- [視力回復 dvd](#)
- [視力回復 icl](#)
- [視力回復 ips細胞](#)
- [視力回復 led](#)
- [視力回復 nhk](#)
- [視力回復 vip](#)
- [視力回復 wac](#)
- [視力回復 アイテム](#)
- [視力回復 アプリ](#)
- [視力回復 本](#)

~~~~~中略~~~~~

- [視力回復 ブルーライト](#)
- [視力回復 プルーン](#)
- [視力回復 プログラム](#)
- [視力回復 プロテイン](#)
- [視力回復 ベイツメソッド](#)
- [視力回復 ベストセラー](#)
- [視力回復 ベリー](#)
- [視力回復 ボクシング](#)
- [視力回復 ホットタオル](#)

copyright 2014 視力回復. All Rights Reserved.  
※当サイトのテキスト・画像等すべての転載転用、商用販売を固く禁じます。

個別ページの例:

## 視力回復

「視力回復 3d」に関する質問を集めたページです。

[視力回復TOP](#) > [視力回復 3d](#)

### 「視力回復 3d」に関する質問

「視力回復 3d」に関する質問を記載しています。

#### 3D視力回復がなぜ効果があるか理由を書いている記事や本教えていただけられないでしょう...

3D視力回復がなぜ効果があるか理由を書いている記事や本教えていただけられないでしょうか？ スマホでアプリ流行ってますよね。僕も試したら確かに3D画像に見えましたが、同じ距離のスマホを見続けるので、逆に悪くなるのではの思ってしまう。

「3D視力回復がなぜ効果があるか理由を書いている記事や本教えていただけられないでしょう...」に対する回答は以下をご覧ください。

~~~~~ 中略 ~~~~~

「3D視力回復アプリについて 使い方がよくわかりません。絵ではなく上にあ...」に対する回答は以下をご覧ください。

#### ■ [回答を見る](#)

投稿日時: Sun, 23 Feb 2014 20:38:57 +0900

カテゴリ: [健康、美容とファッション](#)>[健康、病気、病院](#)>[コンタクトレンズ、視力矯正](#)

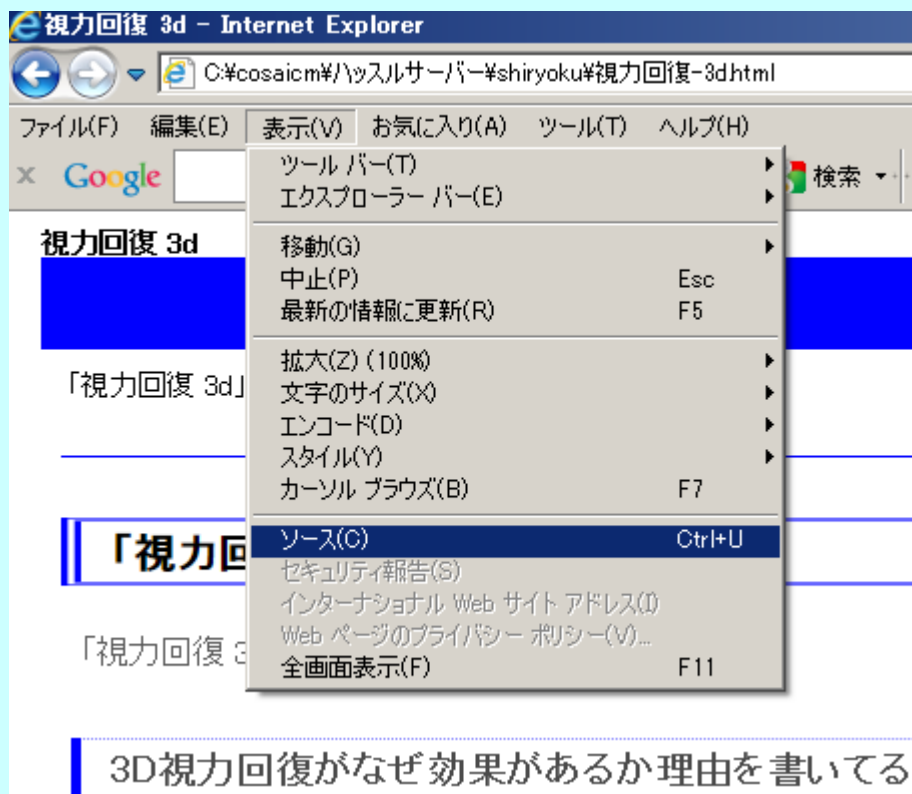
### 視力回復のその他の話題

「視力回復」のその他の話題には、「クロス法」「ゲーム」「タオル」「テレビ」「ビタミン」「ベイツメソッド」などがあります。



知恵袋カッターは簡単にホームページを作成することができますが、Yahoo!知恵袋や教えて!Gooを利用して作成したページをそのままアップロードすると、パンダアップデートで重複ページ判定を食らう可能性がありますので、極力、作成したページは編集したほうがいいかと思います。

ページを編集するには、ローカル環境で、「表示」→「ソース」をクリックすると、メモ帳が起動しますので、htmlが分かる場合には直接ファイルを編集することができます。

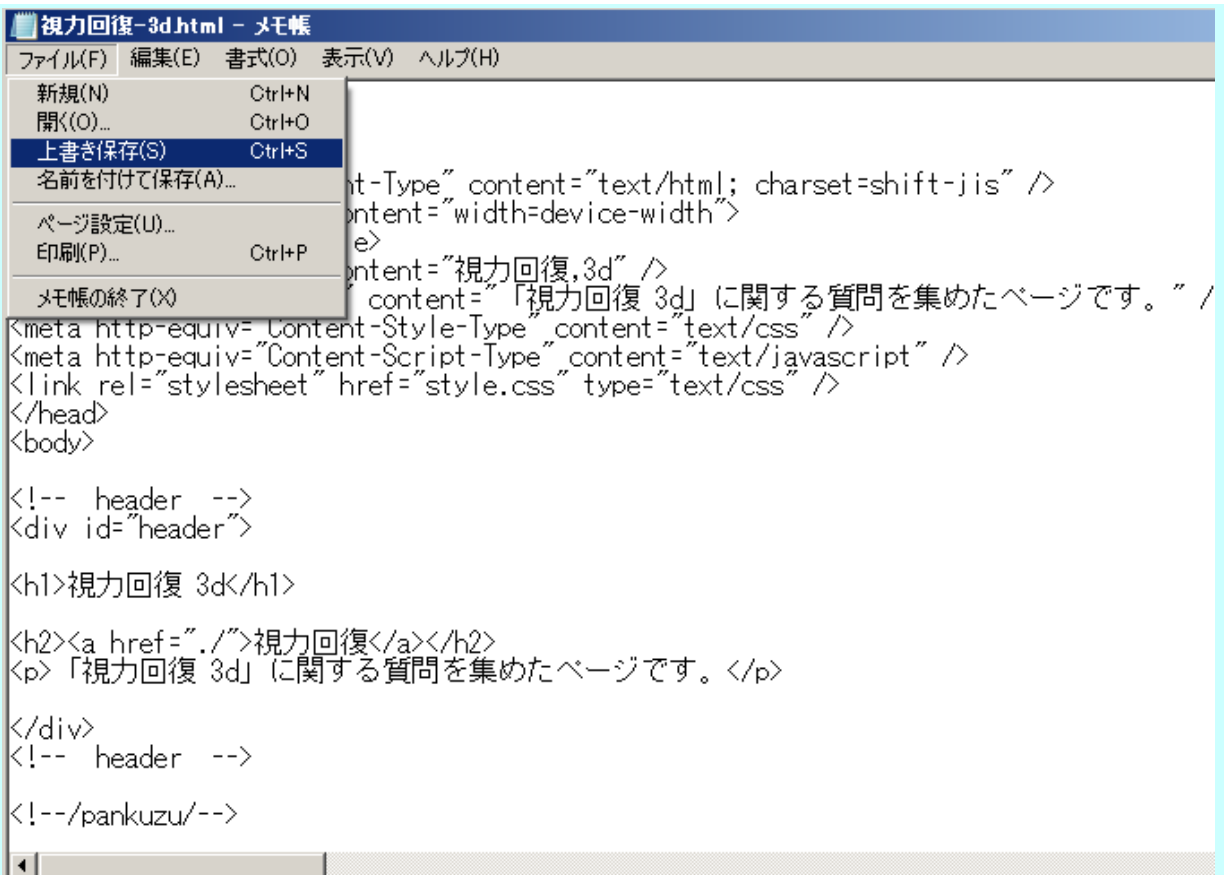


ただ、最近の Internet Explorer (IE) のデフォルトでは、メモ帳ではなく、専用のビューアーが起動しますので、直接ページを編集する場合には、「開発者ツール」の設定を変更してください。

[IE8での対処方法はこちら](#)

[IE9での対処方法はこちら](#)

メモ帳で編集したページは「ファイル」→「上書き保存」で上書きして保存することができます。



上書き保存してからページを再読み込みすると、すぐに編集した内容が反映されますので、html が分かる場合には、IEとメモ帳による編集は意外と便利です。

html が分からない場合には、ホームページ作成ソフトなどで読み込んで編集してください。

知恵袋カッター CSV で作成したファイルは、FileZilla などのFTPクライアントソフトを使って、そのままアップロードしてください。

| ファイル名        | ファイルサイズ | ファイルの種類     | 最終更新日時        | ファイル名           | ファイルサイズ | ファイルの種類     | パーミッション         | 所有者   |
|--------------|---------|-------------|---------------|-----------------|---------|-------------|-----------------|-------|
| 地毛植毛-福岡ht... | 8,290   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 女性-地毛植毛.html    | 8,042   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-費用ht... | 10,938  | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-費用.html    | 10,837  | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-傷.html  | 5,184   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-芸_15人.html | 4,664   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-値段ht... | 9,805   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-福岡.html    | 8,161   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-札幌ht... | 8,661   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-札幌.html    | 8,532   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-失敗ht... | 2,646   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-失敗.html    | 2,580   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-口コシh... | 9,149   | HTML        |               | 地毛植毛-効果.html    | 9,020   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-芸_15... | 4,744   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-効果.html    | 11,526  | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-効果ht... | 11,648  | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-傷.html     | 5,104   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-価格ht... | 6,030   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-価格.html    | 9,711   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-ブログh... | 2,539   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-価格.html    | 5,943   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-パレるh... | 2,744   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-ブログ.html   | 2,473   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 地毛植毛-デメリッ... | 5,501   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-パレる.html   | 2,678   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |
| 女性-地毛植毛...   | 8,161   | HTML ドキュメント | 2014/12/28 17 | 地毛植毛-パレる.html   | 5,104   | HTML ドキュ... | 2. adfrw (0644) | 1163f |

なお、無料サーバーや激安サーバー、一部の海外サーバーなんかは、日本語ファイルをアップロードできないところもあります。

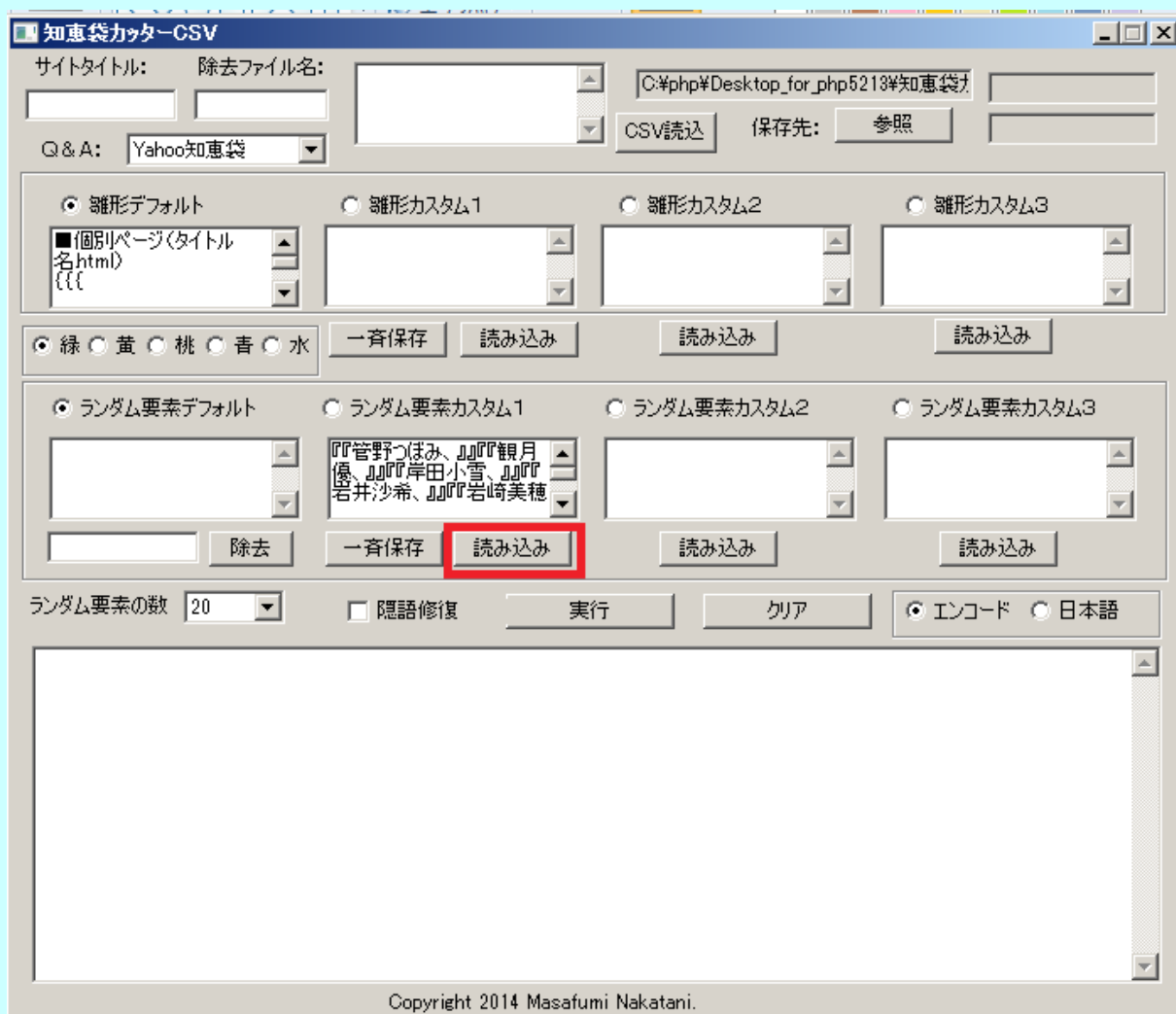
## 【知恵袋カッター CSV の応用的な使い方】

では、ここからは知恵袋カッター CSV の応用的な使い方を紹介しておきます。

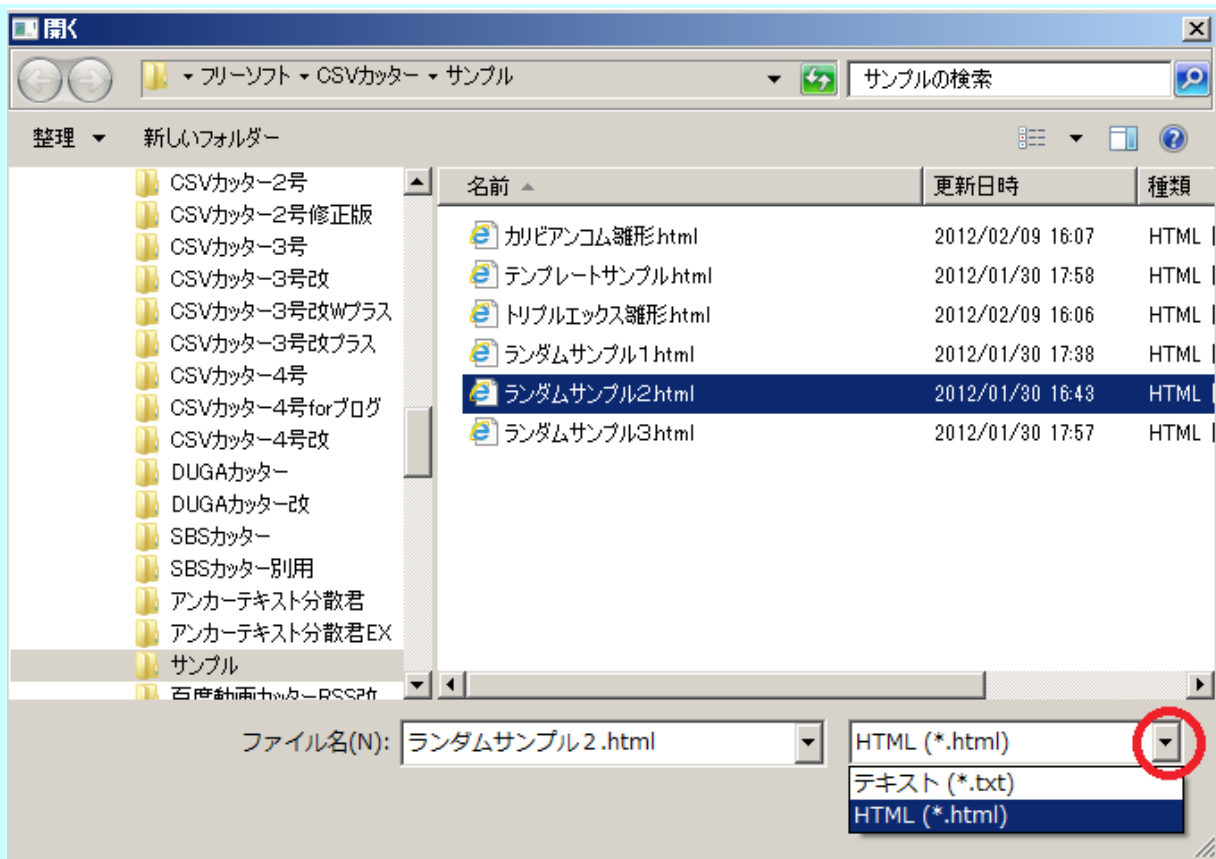
まず、ランダム要素ですが、ランダム要素は「CSV読込」ボタンでCSVファイルを読み込んだときに、自動的に「ランダム要素デフォルト」としてデータを作成しますが、『 』で囲む形式でデータを作成すると利用することができます。

ランダム要素の形式はCSVカッターのものと同じですので、CSVカッターで利用するときに使ったデータも流用することができます。

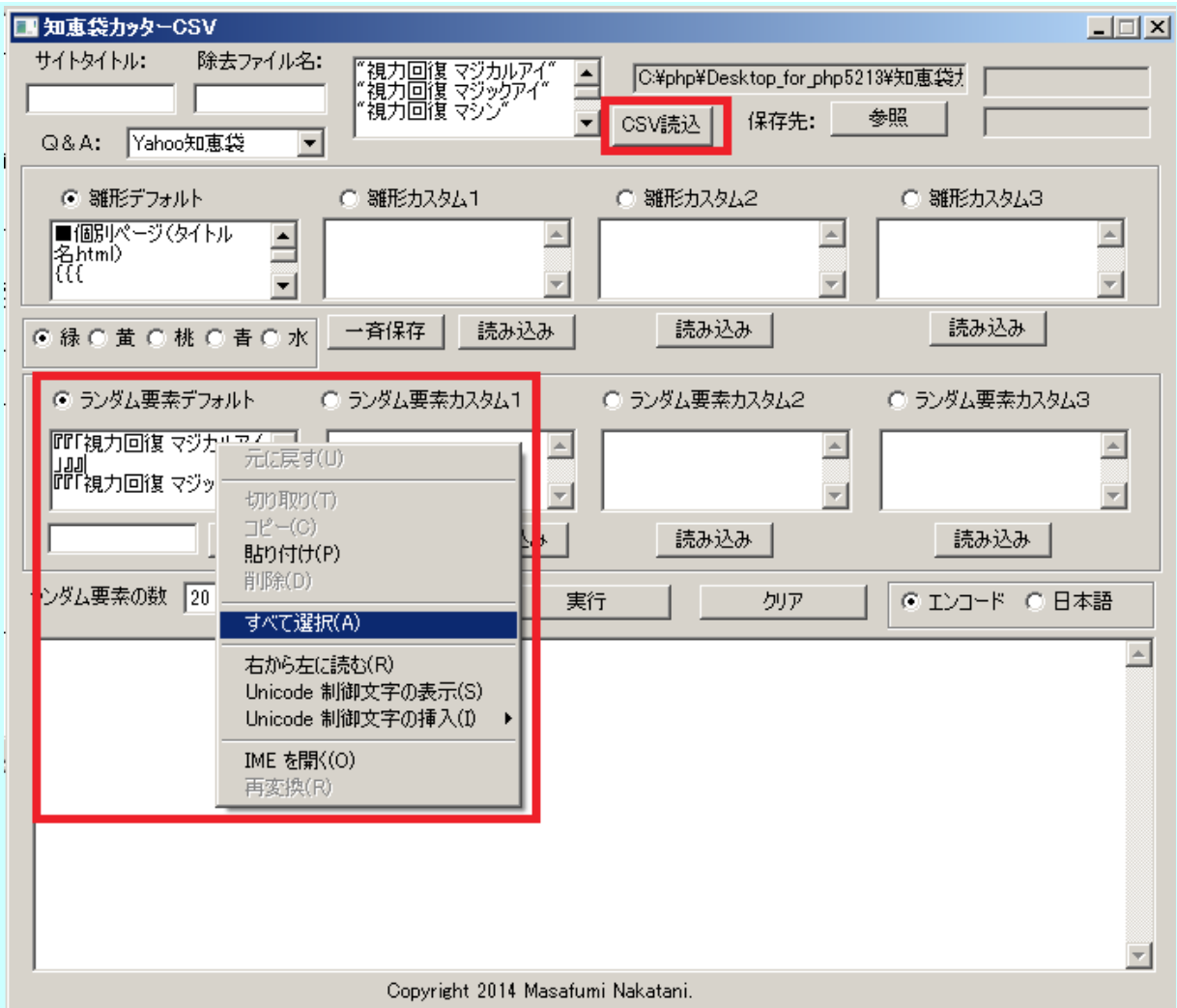
ランダム要素は、「読み込み」ボタンから、テキストファイルか、html ファイルを読み込むことができます。



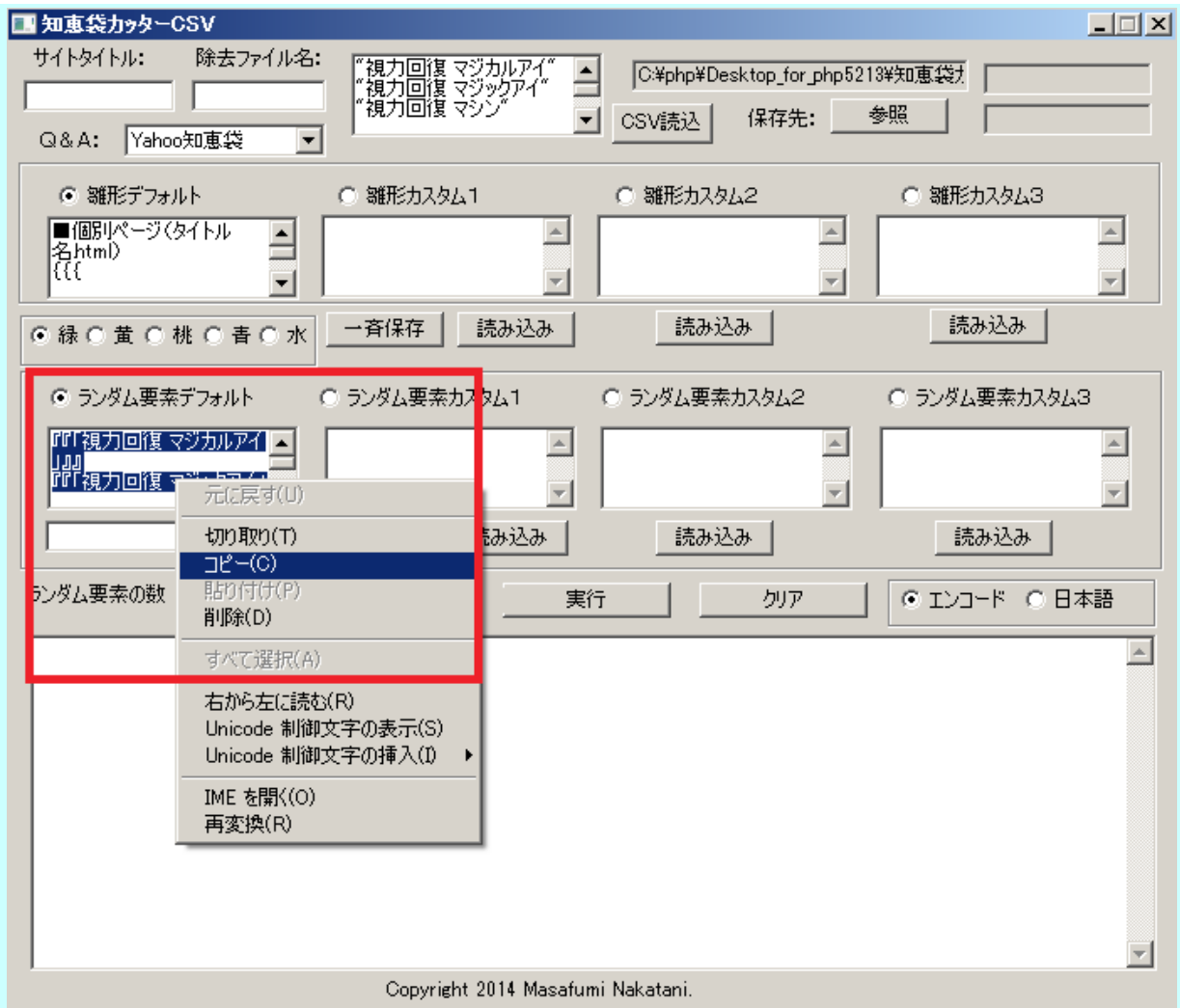
デフォルトでは、「テキスト(\*.txt)」になっていますので、html ファイルを選択する場合には、「HTML(\*.html)」を選択してください。



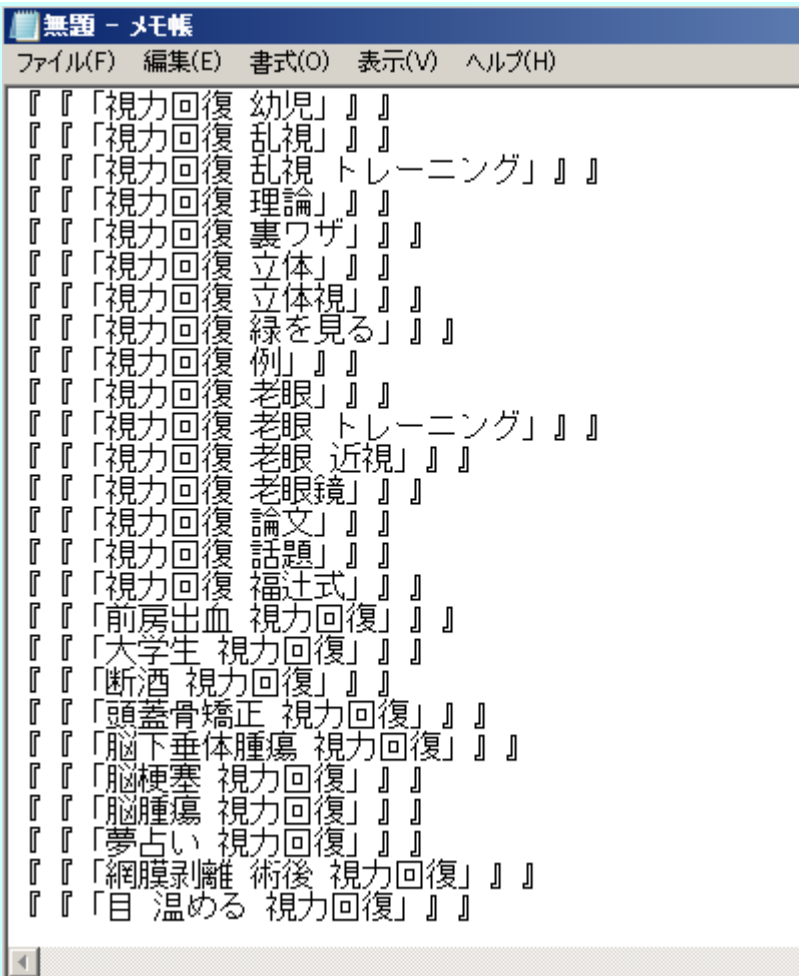
また、CSVデータからランダム要素を作成する場合には、知恵袋カッター CSVの「CSV読込」ボタンから、ランダム要素として使いたいCSVファイルを読み込み、ランダム要素デフォルトとして作成されたデータを、マウスの右クリックをして、「すべて選択」を選びます。



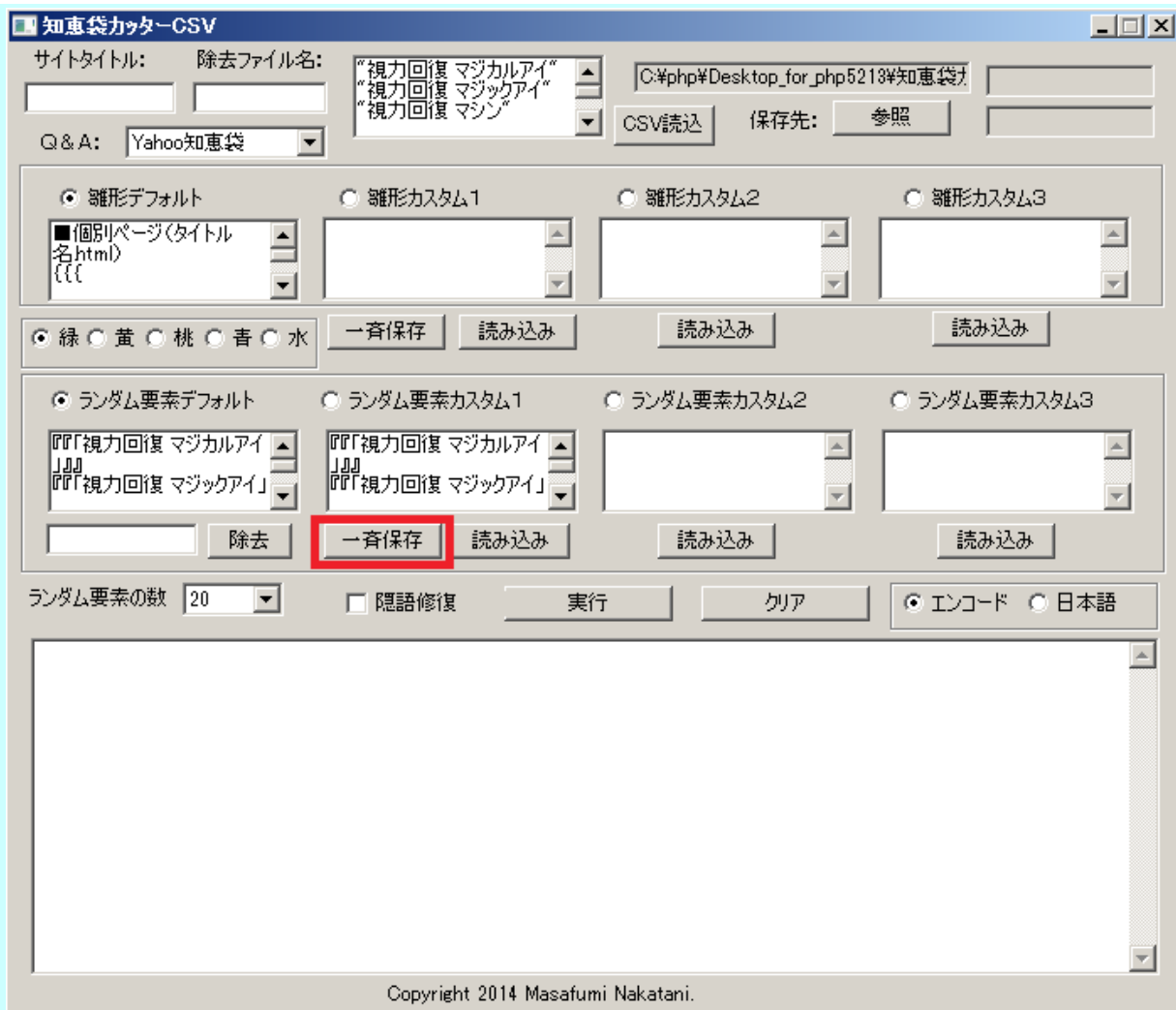
そして、コピーを選択して、ランダム要素カスタムのところに貼り付けます。



ただし、データ量が多いと、Windows の制限で全てのデータを貼り付けることができませんので、データ量が多すぎて全ての内容を貼り付けることができない場合には、一度、メモ帳などに貼り付けてテキストファイルとして保存した上で、「読み込み」ボタンから、データを読み込んでください。



こうやって作成した「ランダム要素カスタム」は、「一斉保存」ボタンをクリックすると、データを保存して、次回の起動時に自動的に読み込みます。



なお、「一斉保存」ボタンは、「ランダム要素カスタム1」の下にあります。このボタンをクリックすると、「ランダム要素カスタム2」と「ランダム要素カスタム3」の内容も同時に保存されます。

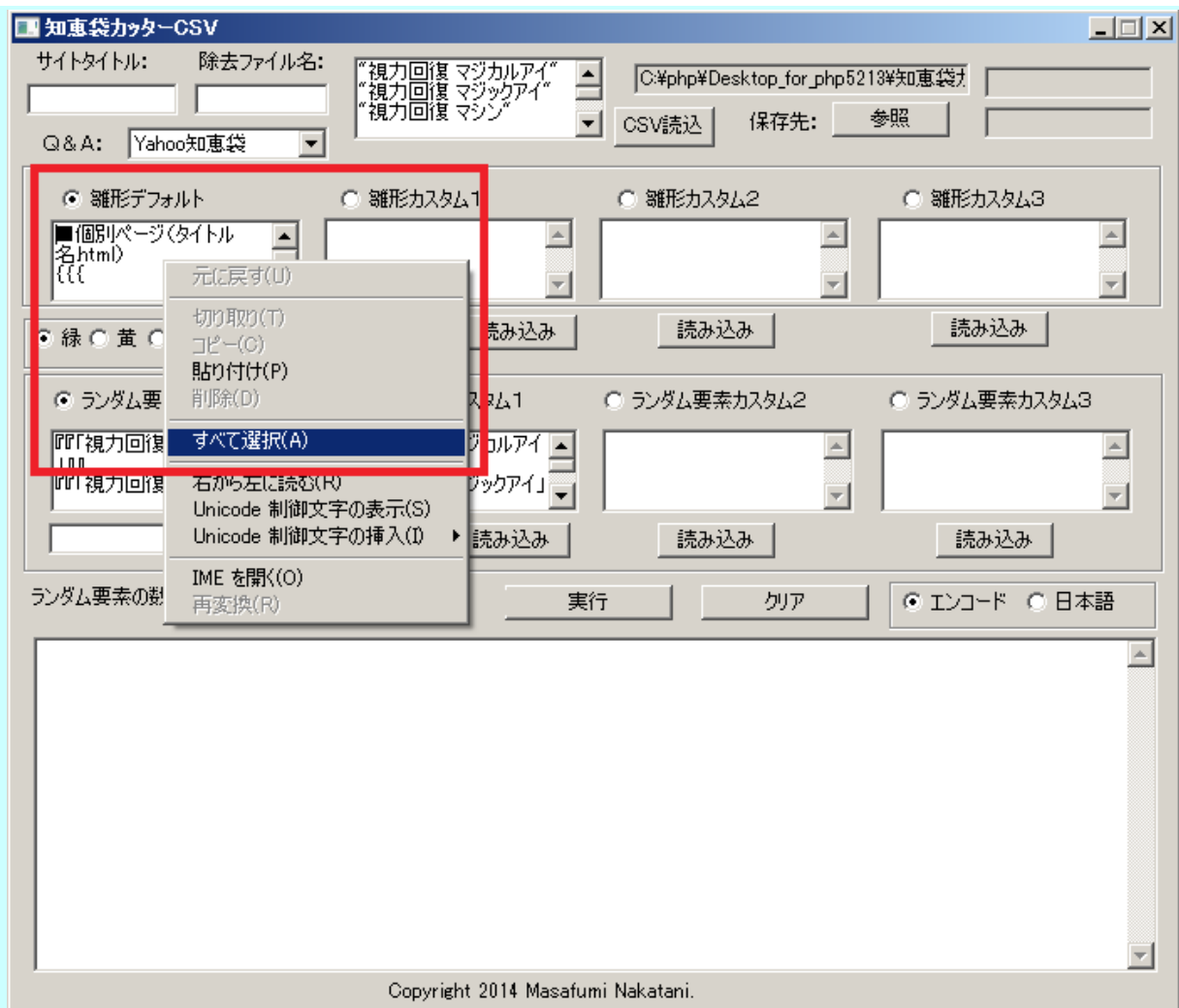
ランダム要素はCSVデータを読み込んだときに自動的に作成されますが、例えば500件のCSVデータを扱う場合、50ページずつにCSVデータを分けてカテゴリ分けをすると、ランダム要素も50個と数が少なくなってしまいますので、500件のデータでランダム要素を作って利用するというのもいいかと思います。

では、次に、雛形のカスタムについて説明します。

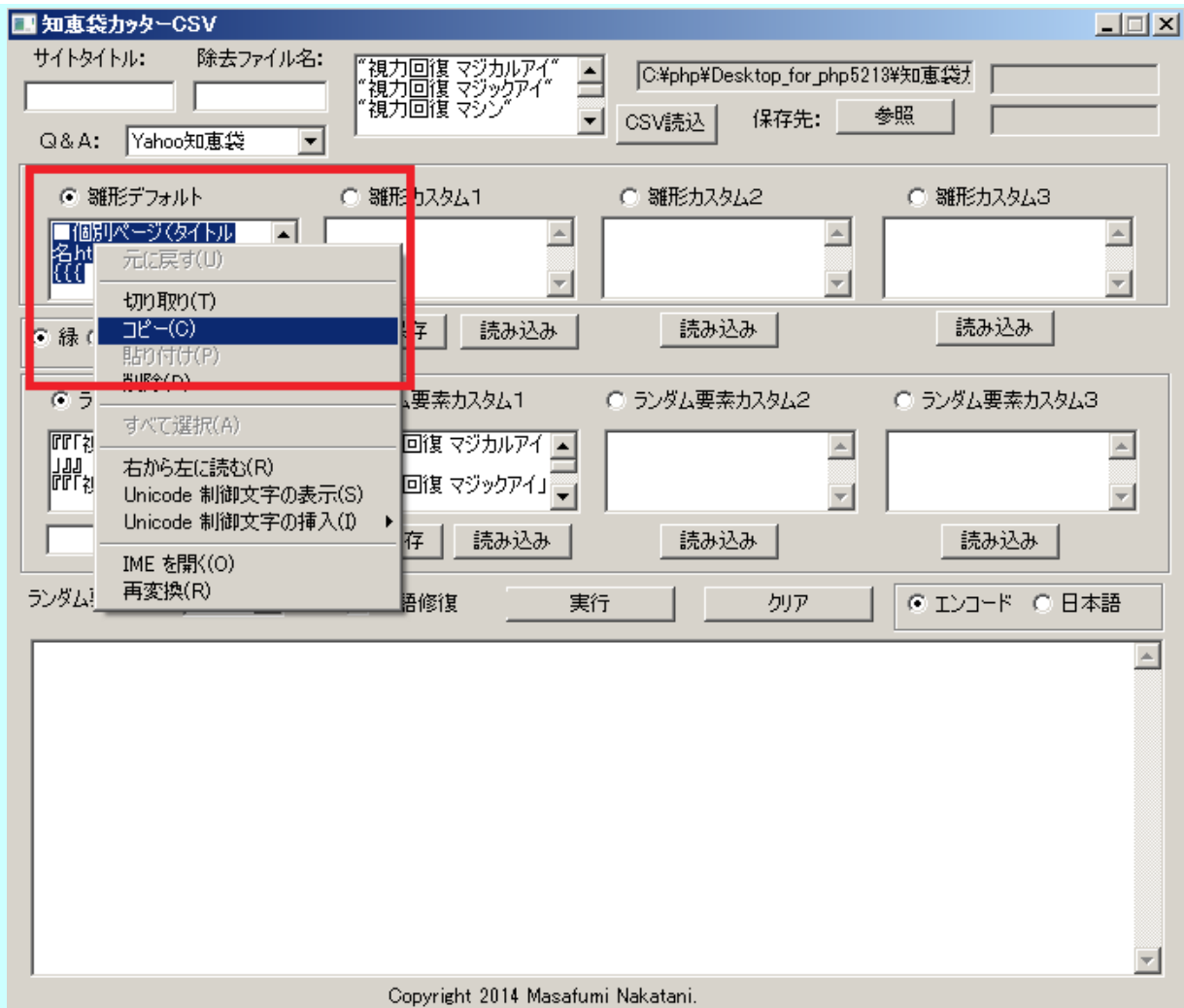
雛形はデフォルトのものを使ってもいいですが、広告を挿入したり、アレンジをしたりと、自由にカスタマイズすることができます。

雛形デフォルトを編集する場合には、まず、雛形デフォルトのところで、マウスの右クリックをして「すべて選択」を選びます。

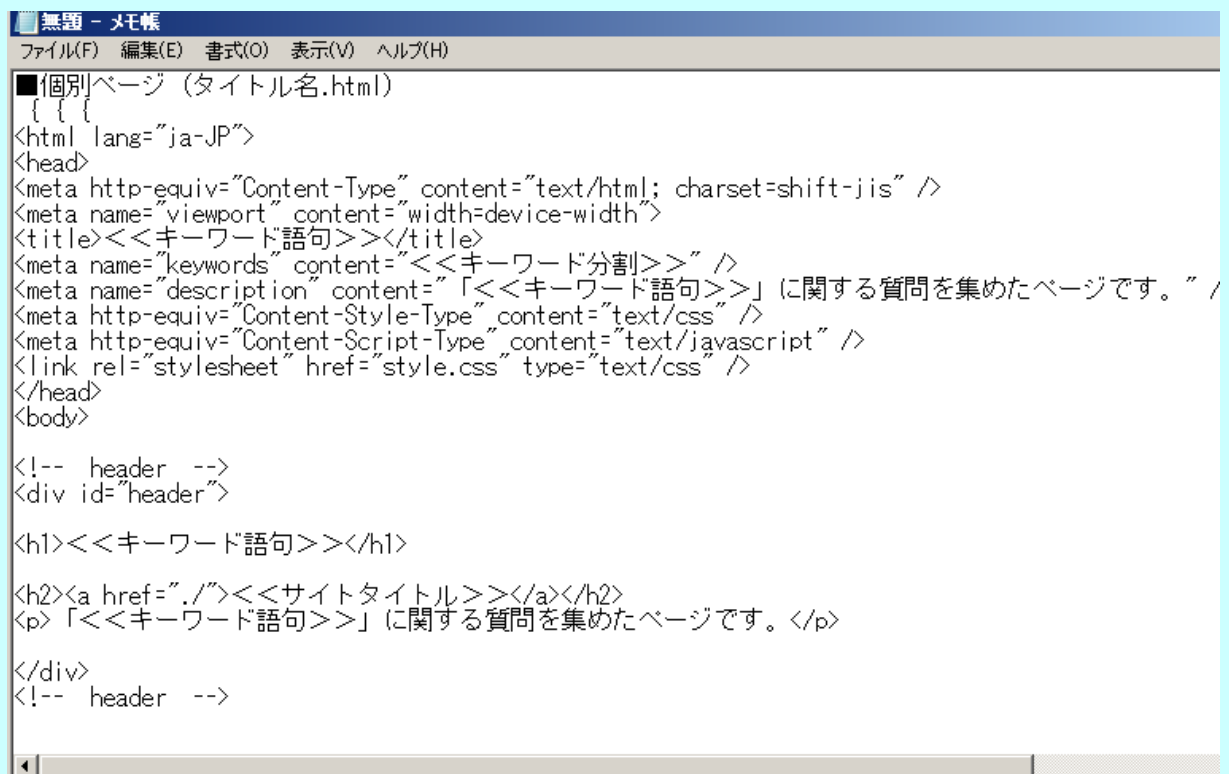




そして、「コピー」を選択します。



コピーしたら、編集しやすいように、メモ帳に貼り付けます。



雛形デフォルトの内容は、

- 個別ページ(タイトル名.html)、
- トップページ(index.html)、
- 雛形パターン1(本文の中身)、
- 雛形パターン2(本文の中身)、
- スタイルシート(style.css)となっており、
- 個別ページ(タイトル名.html)は、{{{ ~ }}}内、
- トップページ(index.html)は、『『 ~ 』』内、
- 雛形パターン1(本文の中身)と、■雛形パターン2(本文の中身)は、各【 ~ 】内、
- スタイルシート(style.css)は、「『『 ~ 』』」内の内容が採用されます。

■個別ページ(タイトル名.html)のルールは以下の通りです。

<<キーワード語句>> … CSV読みボタンで読み込んだCSVデータの内容(例:視力回復 3d)

<<キーワード分割>> … CSV読みボタンで読み込んだCSVデータの内容のスペースをカンマに変換して分割(例:視力回復,3d)

<<サイトタイトル>> … 知恵袋カッターで入力したサイトタイトル(例:視力回復)

<<本文>> … ■雛形パターン1(本文の中身)または■雛形パターン2(本文の中身)の内容。

※雛形デフォルトでは、■雛形パターン1と■雛形パターン2は同じ内容ですが、違う内容にすると、ランダムで採用されます。更に【 ~ 】内で囲んだ雛形パターンを追加することにより、■雛形パターン3、■雛形パターン4といったように、ランダムで使う雛形パターンを増やすことができます。

<<ランダム>> … ランダム要素

■トップページ(index.html)のルールは以下の通りです。

<<サイトタイトル>> … 知恵袋カッターで入力したサイトタイトル(例:視力回復)

<<リスト>> … 知恵袋カッターで作成した個別ページのリスト(エンコードを選択した場合は「\_list エンコード.html の内容」、日本語を選択した場合は「\_list 日本語.html の内容」)

■雛形パターン1(本文の中身)と、■雛形パターン2(本文の中身)のルールは以下の通りです。

<<タイトル>> … Yahoo!知恵袋または教えて!Goo のタイトル

<<説明文>> … Yahoo!知恵袋または教えて!Goo の説明文

<<アドレス>> … Yahoo!知恵袋または教えて!Goo のURLアドレス

<<時間>> … Yahoo!知恵袋または教えて!Goo の投稿時間

<<カテゴリ>> … Yahoo!知恵袋または教えて!Goo のカテゴリ

■スタイルシート(style.css)のルールは以下の通りです。

<<文字カラー>> … 知恵袋カッターで選択した「緑」「黄」「桃」「青」「水」に置き換えます。

(「緑」は「green」、「黄」は「olive」、「桃」は「fuchsia」、「青」は「blue」、「水」は「aqua」です)

上記のルールに則って雛形を作成することにより、オリジナルの雛形を作成することができます。

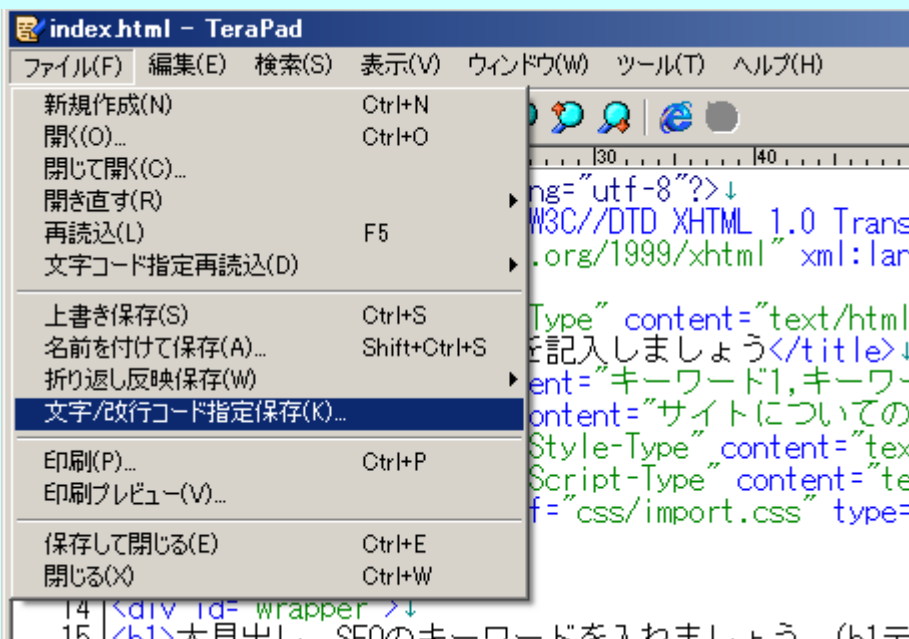
なお、不要な項目は削除しても問題ありません。

また、市販のテンプレートなどを使う場合には、あらかじめスタイルシートは設定されていると思いますので、■スタイルシート(style.css)の項目は削除してもらって結構です。

なお、市販のテンプレートを使う場合には、文字コードはShift-jisで保存してください。

UTF-8形式のテンプレートをShift-jis形式に変換する場合には、TeraPadを

立ち上げて、「ファイル」→「文字／改行コード指定保存」を選択してください。



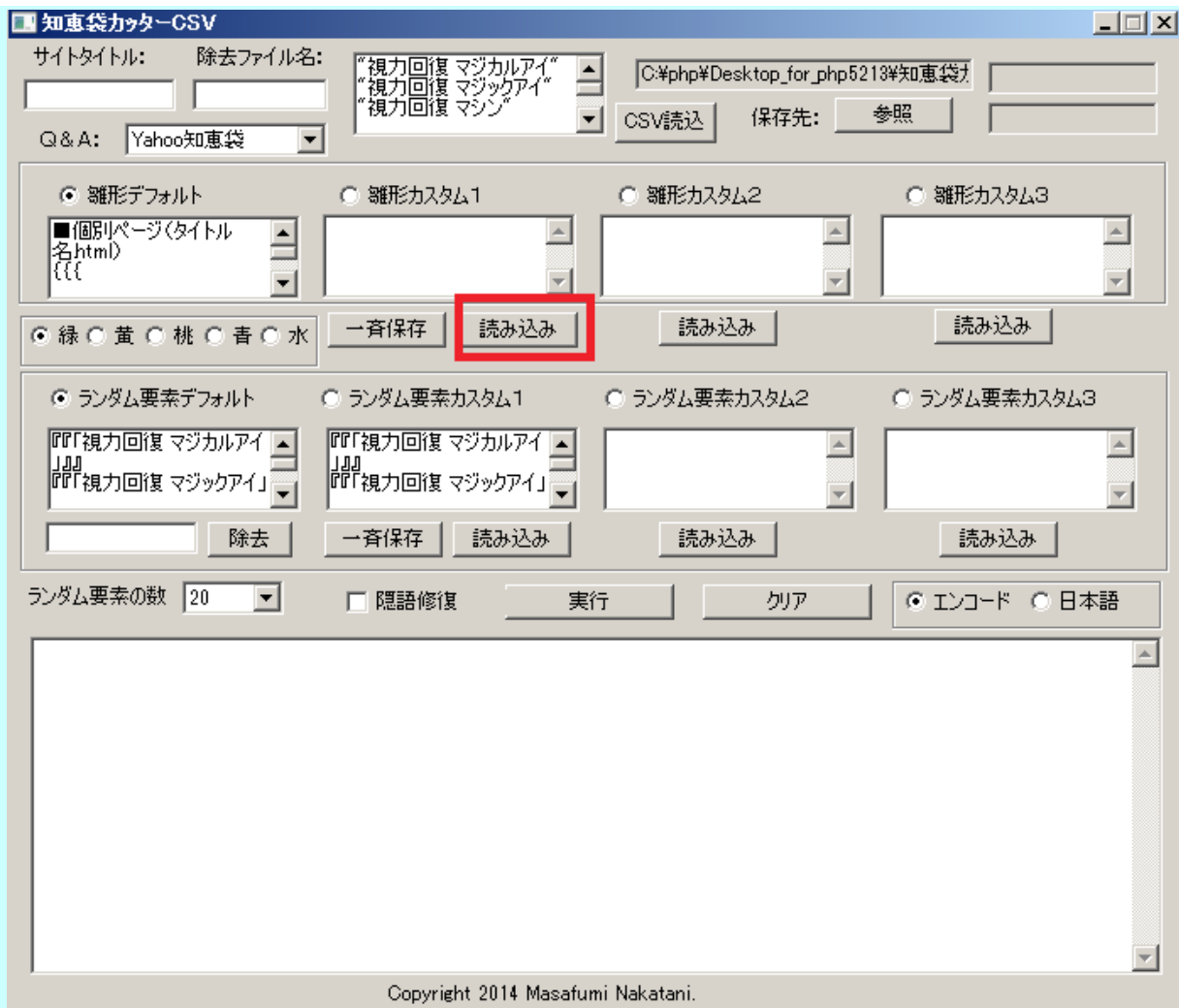
そして、文字コードの部分を「SHIFT-JIS」に変更して「OK」ボタンをクリックしてください。



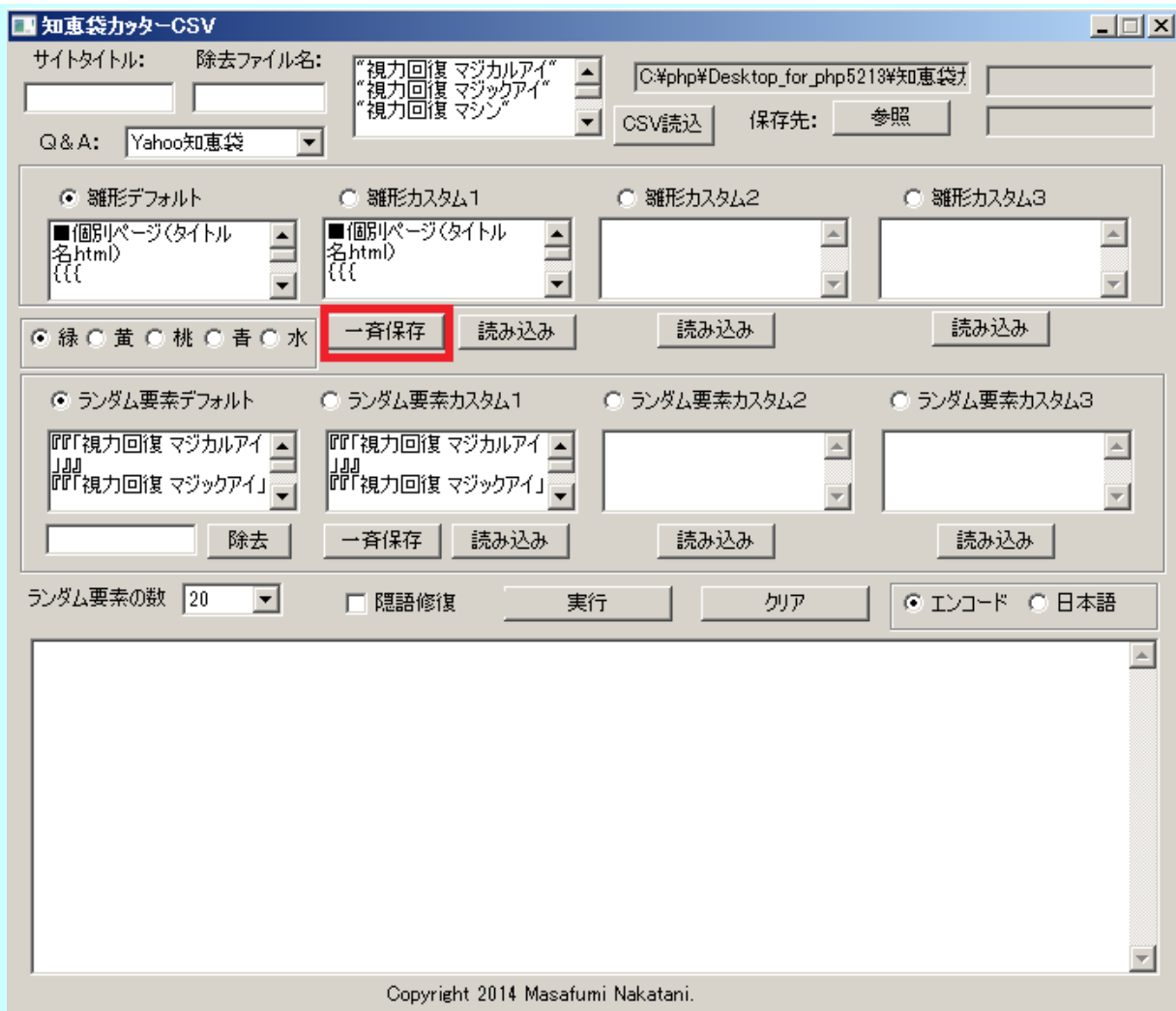
改行コードは大体、「CR+LF」形式になっていると思いますので、そのまま問題ないです。

オリジナルの雛形ができれば、雛形カスタム1～3の部分に貼り付けてください。

Windows の特性上、データ量が多いと、全てを貼り付けることができませんので、全てを貼り付けることができない場合には、テキストファイル(\*.txt)か、HTML ファイル(\*.html)で保存した上で、「読み込み」ボタンから読み込んでください。



雛形カスタムのデータは、「一斉保存」のボタンをクリックすると、雛形カスタム1～3の内容を保存することができます。



## 【サーバー情報】

< 知恵袋カッターで日本語を選択 >

- ハッスルサーバー
- ドリームホスト(海外サーバー)

< 知恵袋カッターでエンコードを選択 >

- ロケットサーバー
- kagoya
- ホストゲイター(海外サーバー)
- 80code(日本語OK海外サーバー)

大抵のレンタルサーバーは、エンコードを選択することになると思います。

エンコードを選択した場合、ローカルの Windows 上でファイルを扱う場合には、「index.html」からではなく、「\_list 日本語.html」をダブルクリックしてご利用くだ

さい。

「[index.html](#)」上のリンクはエンコードされていますので、ローカルの Windows 上ではリンクは無効になります。

### 【テクニカル情報】

Shift-jis の日本語ファイル名の場合には、5C問題が発生してサーバーにアップロードすることができませんので、以下の37個の文字については、最初から別文字に変換しています。

「一」→「\_1」

「ソ」→「\_2」

「bl」→「\_3」

「噂」→「\_4」

「涇」→「\_5」

「欺」→「\_6」

「圭」→「\_7」

「構」→「\_8」

「蚕」→「\_9」

「十」→「\_10」

「申」→「\_11」

「會」→「\_12」

「箎」→「\_13」

「貼」→「\_14」

「能」→「\_15」

「表」→「\_16」



「暴」→「\_17」

「予」→「\_18」

「禄」→「\_19」

「兔」→「\_20」

「喀」→「\_21」

「媾」→「\_22」

「彌」→「\_23」

「拿」→「\_24」

「朽」→「\_25」

「敵」→「\_26」

「濬」→「\_27」

「畚」→「\_28」

「秉」→「\_29」

「綵」→「\_30」

「臀」→「\_31」

「藹」→「\_32」

「觸」→「\_33」

「體」→「\_34」

「鐔」→「\_35」

「餒」→「\_36」

「鵠」→「\_37」

また、URLアドレスに使用すると問題が発生する可能性のある以下の文字列についても、最初から別文字に変換しています。

「/」→「\_38」

「\」→「\_39」

「:」→「\_40」

「\*」→「\_41」

「?」→「\_42」

「|」→「\_43」

「!」→「\_44」

「#」→「\_45」

「\$」→「\_46」

「%」→「\_47」

「(」→「\_48」

「)」→「\_49」

「=」→「\_50」

「~」→「\_51」

「^」→「\_52」

「[」→「\_53」

「]」→「\_54」

「{」→「\_55」

「}」→「\_56」

「;」→「\_57」

「+」→「\_58」

「,」→「\_59」

「.」→「\_60」

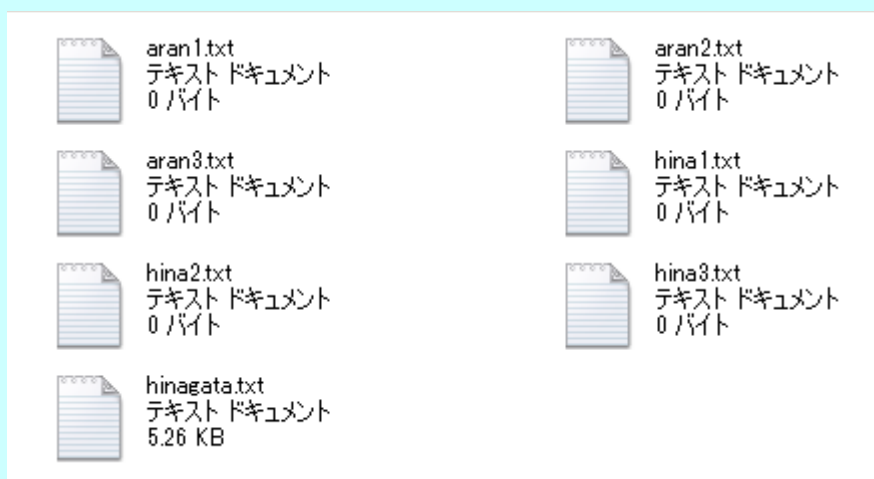
「^」→「\_61」

「&」→「\_62」

### 【注意点】

「data」フォルダ内のテキストファイルは直接編集することもできますが、「data」フォルダ及び「data」フォルダ内に存在するファイルは絶対に削除しないようにしてください。

「data」フォルダ及び「data」フォルダ内のファイルを削除すると、正常に動作しなくなります。



「hinagata.txt」は雛形デフォルト、「hina1.txt」は雛形カスタム1、「hina2.txt」は雛形カスタム2、「hina3.txt」は雛形カスタム3、「aran1.txt」はランダム要素カスタム1、「aran2.txt」はランダム要素カスタム2、「aran3.txt」はランダム要素カスタム3となっています。

---

### 【サポートについて】

最低1ヶ月はメールにてサポートさせていただきます。サポート回数は無制限です。

1ヶ月経過後も本教材を販売している限りは無制限でサポートしますので、お気軽にお問い合わせ下さい。

サポート用メールアドレス: [vedecch.help@kagoya.net](mailto:vedecch.help@kagoya.net)

---

### 【動作環境の目安】

**OS: Windows Xp 以上 (Windows 7 推奨) ※Windows98、ME では動作しません。**

**CPU: 1GHz 以上**

**メモリ: 1GB 以上**

**HDD の空き容量: 50MB 以上**

**インターネット: ADSL 以上**

### 【制作環境】

**OS: Windows 7(64ビット)**

**CPU: Core i7-2670QM 2.2GHz**

**メモリ: 8GB**

**HDD: 500GB**

**インターネット: 光回線(最大 100Mbps)**

### 【制作ソフト】

- **HC-wbRAD for PHP Version 1.2 ( PHP-5.2.13)**
- **HC-Standalone-B for PHP Version 1.8 ( PHP-5.2.13)**

各ソフトウェアのフォルダに、The PHP のライセンス(PHP-License.txt)と WINBINDER のライセンス(WinBinder-License.txt)を添付しています。

---

販売者名: 中谷昌文

住所: 〒640-8323 和歌山県和歌山市太田3-9-5-306

メールアドレス: [vedeocch.help@kagoya.net](mailto:vedeocch.help@kagoya.net)

メルマガ: <http://archive.mag2.com/0000279911/index.html>

販売 URL: <http://chiebukuro.csv-cutter.info>

電話番号: 050-3440-1855

---

**Copyright 2014-2015 Masafumi Nakatani.**