

★★wiki 編集のやり方★★

「寝そべり画像」および「寝そべり 4 コマ」に絞って説明します。

流れとしては

- 1 画像アップロード
 - 2 ページ編集（画像を載せる）
- の2点となります。

1 画像のアップロード

メニュー>寝そべり画像



現行スレと同じナンバーの画像集をクリックする（H27.11.7 現在は29体目なので「29体目 画像集」）



下へスクロールすると「添付する」というリンクがあるので、それをクリックします。



画像をアップする画面に遷移します。1度に5ファイルまでアップできます。

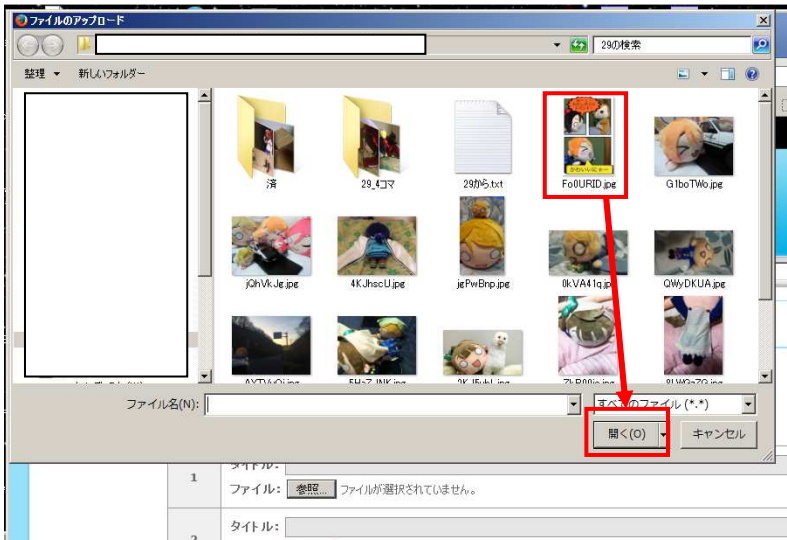
トップページ ページ一覧 メンバー 掲示板

29体目 画像集

- まずこのページでファイルを添付(アップロード)してから、ページの編集画面でファイルを選択してください。
- 画像 / PDF / 音声ファイルのみアップロードできます。一度に5つのファイルが添付できます。
- ファイル容量は1ファイル1MB以下、タイトル名は32文字までとなります。

1	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
2	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
3	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
4	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
5	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。

「参照する」をクリックし、アップしたい画像を選択→開くをクリックします。



「参照」の右側にファイル名が表示されます。

※選択したファイルのアップを止める時は、ブラウザの「戻る」→再度「添付する」をクリック

トップページ ページ一覧 メンバー 掲示板

29体目 画像集

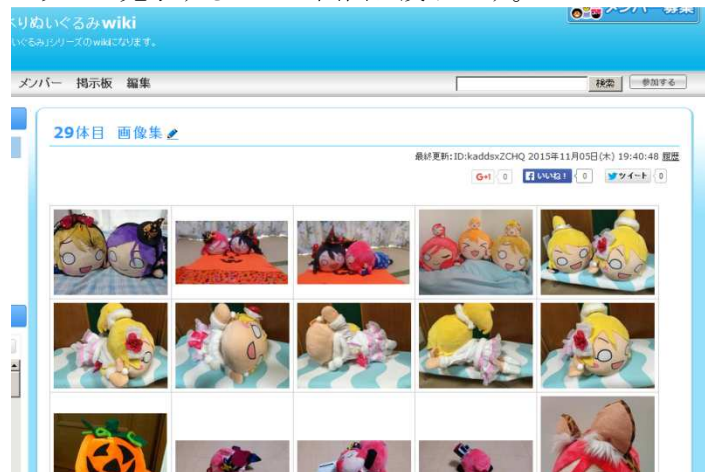
- まずこのページでファイルを添付(アップロード)してから、ページの編集画面でファイルを選択してください。
- 画像 / PDF / 音声ファイルのみアップロードできます。一度に5つのファイルが添付できます。
- ファイル容量は1ファイル1MB以下、タイトル名は32文字までとなります。

1	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> FoOURID.jpg
2	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
3	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
4	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。
5	タイトル:	<input type="text"/>
	ファイル:	<input type="button" value="参照..."/> ファイルが選択されていません。

seesaa.wiki.jp の応答を待っています...

「アップロード」をクリックします。

アップが完了するとこの画面に戻ります。



※注意点

- ・ファイルサイズは一つにつき1MBまでです。
- ・一度に5つのファイルをアップロードできますが、ファイルサイズが1MB近い(700~900KB) サイズを3~5つまとめてアップロードすると、エラーが出やすいようです。
(Bad Request とか出る)

しかもエラーが出た時点で最初から改めてアップしに行っているようで……

(例) ファイルサイズが大きい画像を5つアップする際に3つ目でエラー(中途終了)した場合

「1つ目をアップ→2つ目をアップ→3つ目をアップ~エラー→1つ目をアップ→2つ目をアップ→3つ目をアップ~エラー」

と1~2つ目も再度アップしに行っており、合計6つのファイルがアップロードされる。

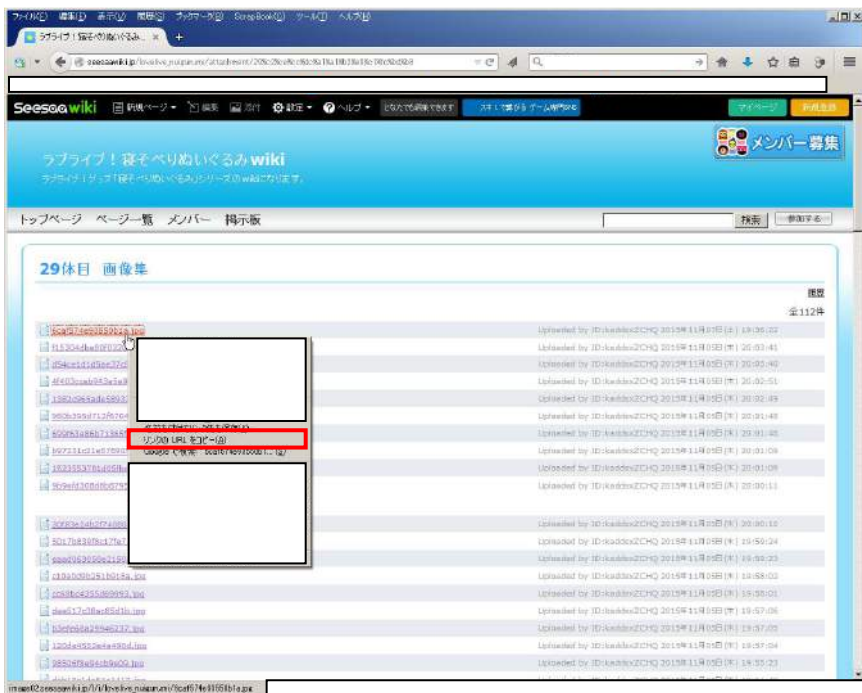
なので、大きいサイズの画像を複数アップする場合は1~2つずつに分けるか、サイズを小さくしてからアップする方が無駄がないと思います。

アップされた画像は、「添付ファイル一覧」をクリックして……



リンクをクリックして画像を開き、正しくアップされているかを確認します。

リンクの URL を取得します (画像を開いてアドレスバーのコピーもしくは右クリックで URL コピー)



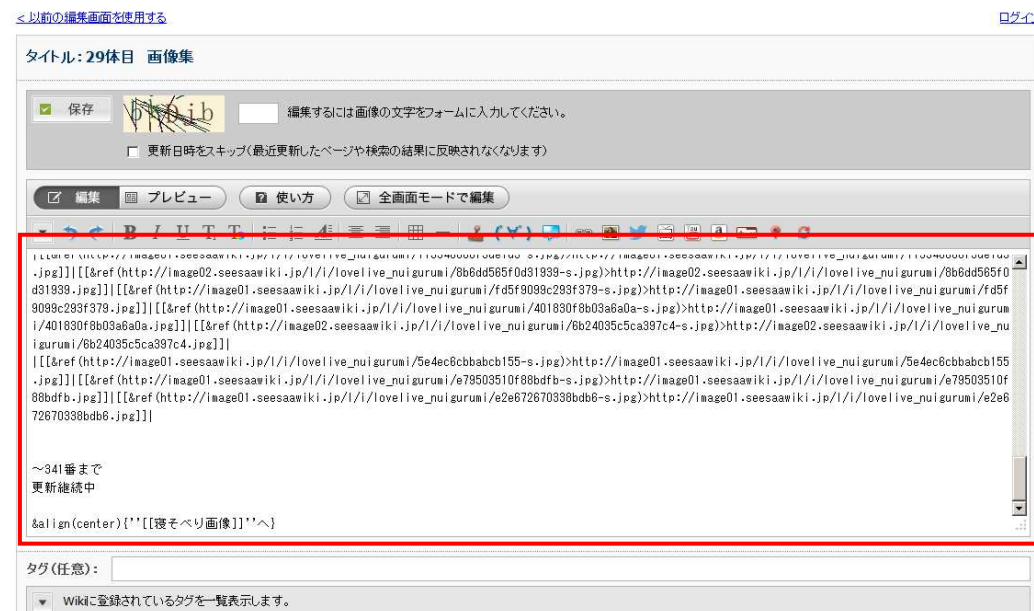
リンクの URL を編集画面で貼り付けることとなります。

2 ページ編集

(1) 寝そべり画像

「29 体目 画像集」を編集する場合で説明します。

上の方の「編集」もしくは下の方の「このページを編集する」をクリックすると、編集画面となります。



画面中央に見られる英数字の羅列を見ていただくと分かりますが、いわゆる **html** のようにタグ (Wiki 記法) を使って編集する事になります。

① テーブルの作成

一つのテーブル (1 マス) は半角「|」(キーボード右上隅……Shift+「¥」) で挟んで作ります。

1 段に 5 つ (5 マス) なので、タグは

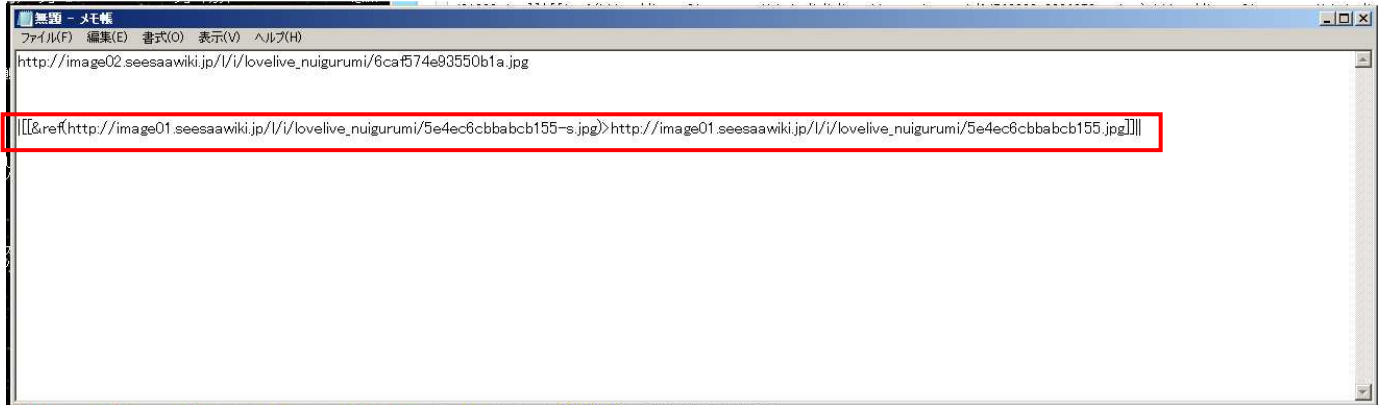
```
|~~|~~|~~|~~|~~|
```

となります。

改行すると次の段に移ります。

② サムネイル付きで画像のアドレスを貼る

画像アドレスにタグを付します。



[[&ref(_____ -s_)>_____]]

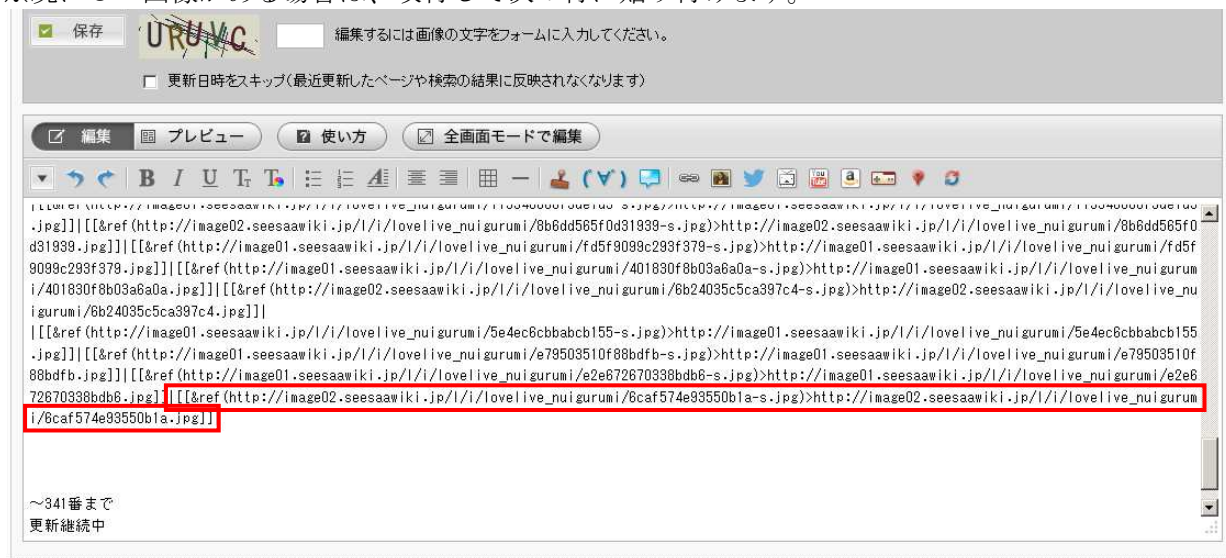
下線部分がアドレスになります。なお、ファイル名に-sをつけるとサムネイル画像が自動生成されますので、別途画像を用意する必要はありません。

(例) http://image02.seesaawiki.jp/l/i/lovelive_nuigurumi/6caf574e93550b1a.jpg を貼る

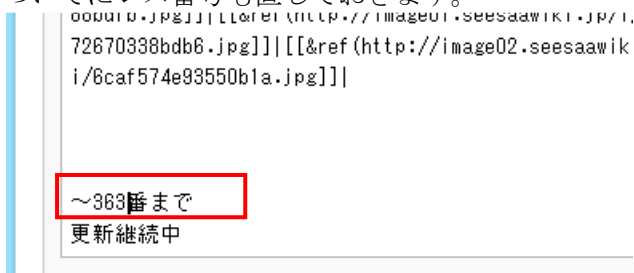
↓
[[&ref(http://image01.seesaawiki.jp/l/i/lovelive_nuigurumi/6caf574e93550b1a-s.jpg)>http://image01.seesaawiki.jp/l/i/lovelive_nuigurumi/6caf574e93550b1a.jpg]]

※ [[と]] に挟まれた部分がリンクとなります

タグ付けが出来ましたら、コピーし、編集画面で貼り付けます。
一番下の段の画像が5つ未満でしたら、↓の用に貼り付けます (タグ「|」の重複に注意)
※既に5つ画像がある場合は、改行して次の行に貼り付けます。



ついでにレス番号も直しておきます。



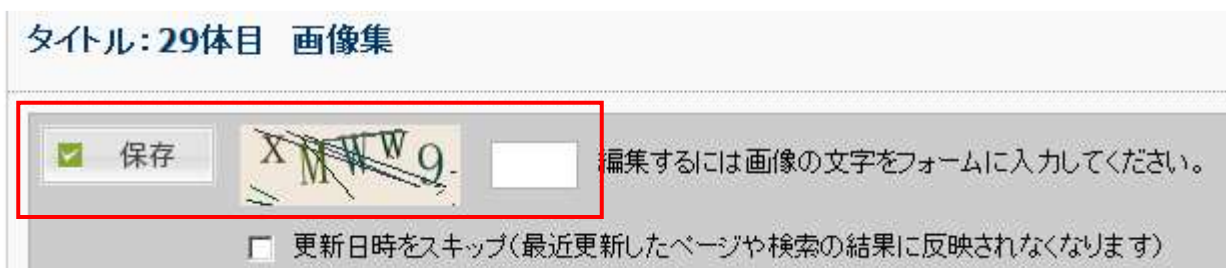
プレビューで確認します。

サムネイル画像から本画像に正しく遷移できるかも確認します (右クリック→新しいタブ)



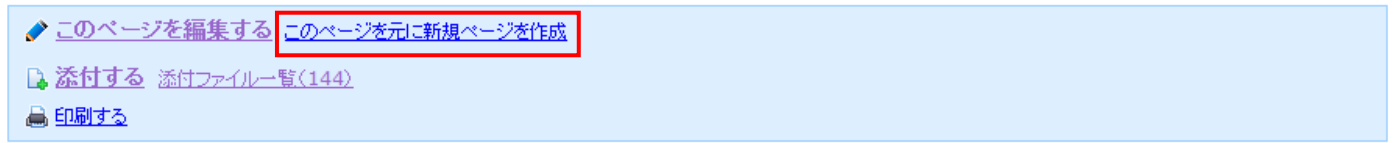
問題無いようでしたら、「保存」して編集を確定します。

「編集するには画像の文字をフォームに入力してください。」の指示通りに入力後、「保存」をクリックします。



(2) 寝そべり 4 コマ
編集するページが2箇所あります。「寝そべり 4 コマ」の目次ページと各ページです。

「このページを元に新規ページを作成」を利用すると多少は楽かと思います。



～各ページの編集～

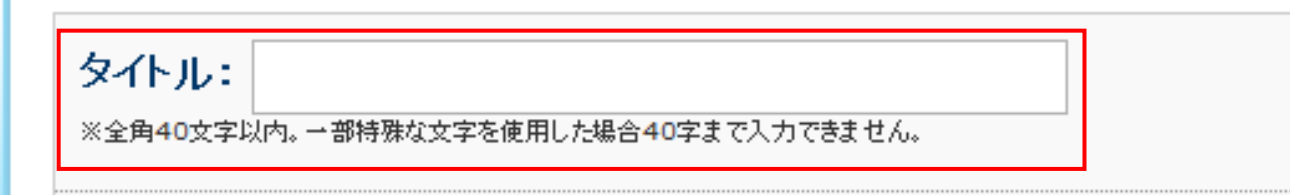
①目次ページから適当なページを開き、下の方の「このページを元に新規ページを作成」をクリックすると、編集画面に移ります。

(※「編集」「このページを編集する」は押さない)



②タグ付きの画像アドレスを作成し、貼り付けます。(※ (1) 寝そべり画像と同じ方法で) また、適宜セリフ等を記述します (タグは無くても大丈夫です)

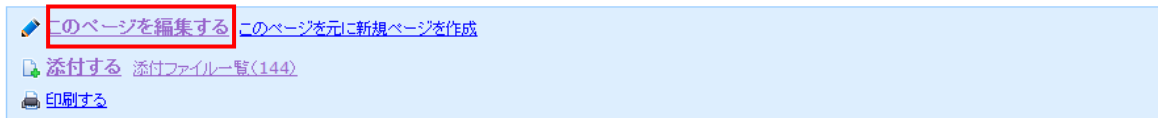
③タイトルを付けます。



④プレビューで確認した後、保存します。

～目次ページの編集～

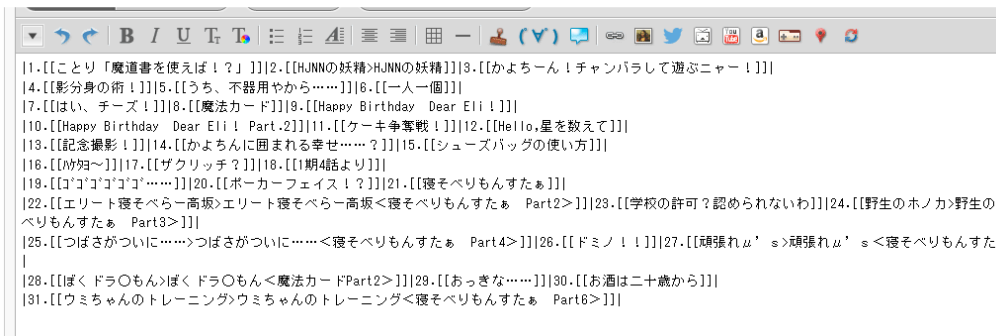
⑤「寝そべり 4 コマ」のページで編集（もしくは下の方の「このページを編集する」）をクリックします。



⑥各テーブルの編集は（１）寝そべり画像と同じです（「|」で囲う）。

（２）③で付したタイトルを `[[と]]` の間に挟みます。

（例）`|30.[[お酒は二十歳から]]|`



※画像タイトルが長い場合は、目次ページで省略記載できます。

（例）`|31. [[ウミちゃんのトレーニング>ウミちゃんのトレーニング<寝そべりもんすたあ Part6>]]|`
というタグを付す。



→目次ページには「ウミちゃんのトレーニング」と表示されますが、「ウミちゃんのトレーニング<寝そべりもんすたあ Part6>」のページに遷移します。

⑦プレビューで確認した後、保存します。