【無料レポート】

## 誰でもできる、簡単書皮作り

オリジナルの書皮を作って楽しもう!



製作:古本まると堂出版部

http://huruhon.marutodo.com/

2011年12月第3版

【注意事項】

このレポートの著作権は、古本まると堂が所有しております。 レポートの無断複写、無断転載を禁じます。

レポートの内容、又は使用するツールなどによる不具合など一切責任は負いかねます。 全て自己責任でお願い致します。

十分にご理解の上、レポートをお楽しみ下さい。

## 【もくじ】

- 1、 はじめに
- 2、 ステップ1 画像の準備
- 3、 ステップ2 用紙の設定
- 4、 ステップ3 画像挿入
- 5、おわりに

【おまけ】 PDFファイルの作り方

【はじめに】

このレポートに関心を持ってくださりありがとうございます。

まると堂です。

ここで、ご紹介するのは一番簡単な書皮作りの方法です。

ちなみに、

書皮(しょひ)とは、新刊の本屋さんのレジで、

「カバー、おかけしますか?」

と尋ねられるやつです。 書店カバーとも言われますね。

電車の中などで、読書をする時、書皮をかけたくなりませんか。 タイトルを見られるとなんとなくはずかしいですからね。 革の良いのも欲しいけど、高いし・・・。 もっと手軽に使えるものはないか? と思っていました。

新刊書店でもらえる書店カバーでもいいんだけど・・・・。 いつも同じじゃ、つまらない。

透明カバーじゃ、タイトルが見えて意味ないし。

自分でデザインした絵や画像を書皮にしてみたらどうなるか?

試しに作ってみると、

これが、意外と楽しい。

オリジナルの書皮を作って楽しもう!

実用的にも、新書版から始まり、文庫にかけ、最後はメモ用紙(コピー用紙を使っている ので、裏は白紙)と、最後まで使い倒せる。

さあ、自分でデザインしたオリジナルの書皮を作って、本にかけてみましょう。 読書する楽しみが、増えますよ!!

さて、

A4サイズで印刷しますので、物理的に利用できるのが、 新書・文庫サイズ用の書皮になります。 単行本用にしたい方は、拡大コピーして使って下さいませ。

手をかければかけるほど、凝ったものが作れるでしょう。

この方法をたたき台として、色々試してみてください。

それでは、

準備するものは、パソコンとワープロソフト(ワード)、そしてプリンターです。

あれば、

デジカメ(携帯のカメラで十分ですが、いずれもPCに取り込む事が出来ることが前提) です。

どのワープロソフトでも出来るとは思いますが、一般的なマイクロソフトのワードで説明 していきます。

オリジナルの書皮を作って楽しもう!

#### 【ステップ1:画像の準備】

今回、書皮のデザインには前もって加工しておいた画像を使います。

凝れば凝るほど時間がかかります。 ので、初めのうちはほどほどに。

著作権フリーの画像やイラストを利用したり

デジカメで撮った、オリジナル写真なんかも面白いかも知れませんね。

この際、

画像サイズを"1280×960"にしておいてください。

すると、

あとで、挿入するだけで、画面にぴったり収まりますよ。

もちろん、それ以外のサイズでも、

お使いの画像ソフトで加工できる方は、腕の見せ所です。

又、小さい画像でも、ワードで挿入後、自由に配置を変えたり、ちょっとした編集も可能 です。

(但し、限度を超えて拡大縮小するとゆがんだ画像(イラストの場合)になることもあり ます。これもまた面白いのですが。)

アイデア次第ですね。一番楽しいところです。

今回は、一番簡単な方法なので、 携帯のカメラで撮った、風景写真を使うことにしました。

そのまま、というのもいいのですが、

ここは、

ちょっと加工して、白黒に変換し色をつけてみました。

オリジナルの書皮を作って楽しもう!

【ステップ2:用紙の設定】

まずワードを立ち上げてください。 ページ設定をしていきます。

1) ファイル⇒ページ設定⇒用紙サイズで印刷方向を"横"に選択する。 用紙サイズは、A4のままです。

ページ設定	? 🛛
文字数と行数 余白 用紙サイズ(R): A4 幅(W): 210 mm 会 長さ(E): 297 mm 会 印刷の向き で 縦 ① 一横(C)	イズ   用紙トレイ   その他   プレビュー
既定値として設定(D)	OK キャンセル

- 2)「余白」を設定します。
- 上 10mm
- 下 10mm
- 左 20mm
- 右 20mm

上記のように、数値を変更します。

文字数と行数	余百	用紙サイズ	用紙トレ	r   70	D他	
上①:	35 mm	÷	L.	ブレビュー-		_
下( <u>B</u> ):	30 mm				=	Ξ.
左( <u>F</u> ):	30 mm	-			=	E
右(出):	30 mm				=	Ξ
とじしろ( <u>U</u> ):	0 mm	<u>÷</u>			<u> </u>	=
用紙の端から	の距離					=
へッダー( <u>A</u> ):	15 mm	3	1-		14 <u>200</u> 000 0000	
7%9-6)	17.5 mm	-	B	定対象(	Y): 文書全体	5 U
			۲	じしろの位	置 ——	_
「見開きべ」 「袋とじ(2)	-9 <u>0</u>		(	F 左(E)	CF⊚	

「OK」をクリックします。

これで、用紙のセッティングは終了です。

オリジナルの書皮を作って楽しもう!

#### 【ステップ3:画像を挿入する】

いよいよ画像を入れていきます。

1) 挿入⇒図 を選択する。

クリップアートから選ぶか、

お好きな画像を選ぶか。

ですが、ここではステップ1で前もって準備しておいた画像を使います。

「**ファイルから**」を選択します。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	挿入① 書式(②) ツ	ール(T) 罫線(A) ウィンドウ	₩ ヘルプ(H)	
〕 ☞ 🖩 🔒 🖨 🖪 ♥	改ページ(B)	p + c + 😫 🖽 🗖	I 🗔 🔢 🦓	<b>a</b> +
	ヘーン番号(凹)	8 6 4 2	2 2 4	6
	⊠( <u>P</u> )	🗕 💆 クリップアート(©)		
	×	ファイルから(E)		
		R オートシェイプ(A)		
		4 9-K7-KW.		
		(1) グラフ(H)		
		×		
•		0	ř	
			4	



2)挿入したい画像を選択します。

図の挿入			? 🛛
ファイルの場所型:	■ マイビクチャ	<ul> <li>+ 主 Q × </li> <li>・ ツールQ</li> </ul>	) +
展歴 My Documents デスクトップ が気に入り	<ul> <li>11</li> <li>12</li> <li>12</li> <li>13</li> <li>20</li> <li>a1</li> <li>a2</li> <li>PAP_0002</li> <li>PAP_0003</li> <li>PAP_0004</li> <li>PAP_0005</li> <li>PAP_0006</li> <li>PAP_0007</li> <li>₩95</li> </ul>		
<b></b>	77イル名(11):	 	挿入( <u>S</u> ) 🕌
マイネットワーク	ファイルの種類(①): すべての		キャンセル

「**挿入**」をクリック。

貼り付け完了です。こんな感じになります。



この時点で、画像の位置や大きさを調整できます。

あとは、保存してからいつものように印刷すれば完成です。

又、「ワードアート」を使って文字を入れたりも出来ます。

ちなみに、サンプル書皮のロゴとURLは、画像挿入後ワードアートを使って作りました。

どうですか、簡単でしょ。

あなたのセンスで、オリジナルな書皮を作ってみて下さいね。

プリントアウトする時、

用紙の紙質や色を変えてみても面白いと思いますよ。

但し、あまり全面に濃い目の色を使うと、インクで紙が濡れて、インクが手についたり 本を汚すことになる場合もありますから注意しましょう。

古本まると堂のサイトでも、オリジナルの書皮をダウンロードできるようにしています。

勢いでつくったようなデザインから、 大人が使えるようなデザインまで各テーマごとに用意しています。 出来うる限り、 実際に使える書皮を目指しています。

又、適宜デザインを追加していきますので、 時々覗いてみて下さい。お楽しみに。

```
【おわりに】
```

ここまで、お読み下さりありがとうございました。

本文で作成しました、書皮をこのレポートからのみ、ダウンロードできるようにしておきました。

http://huruhon.marutodo.com/syohi/krepo.pdf

上記のリンクをクリックすると、表示されます。

※尚、ファイルは、PDF形式です。 PDFの閲覧には、AcrobatReader が必要です。

http://www.adobe.co.jp/products/acrobat/readstep2.html

上記から先に無償ダウンロードしてご利用くださいませ。

オリジナルの書皮を作って楽しもう!

【おまけ: PDFファイルの作り方】

ワードソフトが無い方にでも、文書を閲覧してもらえる"PDFファイル"の 作り方をご紹介します。

市販のソフトもあるようですが、 ちょっと使う分には、こちらをオススメします。

フリーソフト「CubePDF」

印刷するのと同じ操作で Word や Excel などを PDF に変換できるソフトウェア。 ウィンドウズXP、ビスタ、7に対応。32 ビットと 64 ビットバージョンがあります。 ※あなたのパソコンのシステムが32ビットか64ビットかの確認方法 (スタートボタンを左クリック。「コンピュータ」を右クリックして「プロパティ」を選択。 「コンピューターの基本的な情報」が表示され、システムの種類が確認できます。)

<u>http://www.cube-soft.jp/cubepdf/</u>(←こちらのページよりダウンロードができます。) 詳しくは、上記サイトを御覧下さい。

ワードデータを印刷するいつもの要領で、あっという間に出来上がります。

印刷をクリック。

プリンタ名で、横の矢印ボタンをクリックして、「CubePDF」を選択。

後は、

印刷の時のように、OKをクリックすると、保存場所等を選択すれば完了。 ちゃんと出来ているか確認して完了です。

まずは、 お試しあれ。

以上