1. プレゼントボックスのひな形を開く......2 2. 4. 画像を挿入する......14 ●A3サイズのプレゼントボックスの作り方 49

月 次

# プレゼントボックスを作ってみよう!

ウメさん「先生。今度、孫にちょっとしたモノだけどプレゼントしようと思うの♪ただ、そのまま渡すのは味気ないし、パソコンを使って何か良い事は出来ないかしら?」



- くじら先生「お孫さんヘプレゼントですか。喜んでもらえますね。 手作りのプレゼントボックスに入れて渡すのはいかがでしょう?」
- ウメさん「パソコンでプレゼントボックスを? 難しそうだわね。」
- くじら先生「大丈夫ですよ。ひな形を用意していますので、イラストや写真を入れる だけで簡単にできますよ!」
- ウメさん「わかったわ。物は試しでやってみようかしら。」

くじら先生「はい。では、お孫さんへのプレゼントに花を添えるプレゼントボックス を作りましょう!」

#### 【完成例】



#### 1. プレゼントボックスのひな形を開く

プレゼントボックスを作成するために、まずはプレゼントボックスのひな形をドキュメントから開きましょう。







#### [ファイルの場所] に「ドキュメント」が表示されていることを確認して、「プレゼントボ ックス A4 ひな形」にポイントし、クリックします。



「ドキュメント」が表示されてい ない場合は、画面左側の「ドキュ メント」をクリックしてから操作し

4 🖳 PC
▷ ] ダウンロード
🛛 隆 デスクトップ
 ר<צב+זו 📗 ו
⊳ <b>]</b> ≩ Ł\$25 <sup>0</sup>
▷ 📴 ビデオ

[開<mark>く(</mark>0)] ボタンにポイントし、クリックします。





## 2. プレゼントボックスのひな形をリムーバブルディスクに保存する

画面上に表示されたプレゼントボックスのひな形をリムーバブルディスクに保存しましょう。

<ul> <li>◆プレゼントボックスのひな形をリムーバブルディスクに保存する方法を マスターしましょう。</li> </ul>			
			
※操作に入る前に、リムーバブルディスクをパソコンに差し込んでください。			
<b>注意</b> 操作は下からです!			
[ファイル] タブにポイントし、クリックします。			
$\vec{\mathbf{C}}_{\mathrm{R}} = \mathbf{C}_{\mathrm{R}} + \mathbf{C}_{\mathrm{R}}$			

#### [名前を付けて保存] にポイントし、クリックします。



#### [名前を付けて<mark>保存]の下が</mark>「コンピューター」になっていることを確認して、「参照」に ポイントし、クリックします。



#### ●「コンピューター」になっていない – 方は、「コンピューター」をクリック してから操作しましょう。









#### [保存(S)] ボタンにポイントし、クリックします。





#### 3. 表示倍率を変更する

プレゼントボックスを作成するにあたって、全体図が見えやすいようにするため、ここで は、ページ全体が表示されるように表示倍率を変更してみましょう。



-12 -

#### 表示された [ズーム] ダイアログボックスから [ページ全体を表示(W)] にポイントし、 クリックします。



#### 4. 画像を挿入する

# 注意!

インターネットや本などから取った写真やイラスト、言葉などには著作権が あります!

インターネットや本などから取った写真やイラストで、皆さんが作成した成 果物を業者などに依頼し、それを購入すると、業者側の責任はもちろん、依 頼した皆さんも責任に問われることがありますので、著作権法には、十分に 注意しましょう。

家庭内で仕事以外の目的で使用するためにご自分で作成、印刷するのであれば(私的使用のため)、著作物は自由に使えます。





耒

画像



# [図の挿入]ダイアログボックス右下にある [挿入(S)] ボタンにポイントし、クリックします。





- [挿入(S)] ボタンをクリックする と、[プレゼントボックス] フォル ダーの中身が表示されます。
- [プレゼントボックス]フォルダーの
   中身が左のように表示されない場合は、[図の挿入]ダイアログボックスの右上にある
   「の▼を クリックして、
   ★アイコンをクリックしてください。



# [図の挿入]ダイアログボックス右下にある [挿入(S)] ボタンにポイントし、クリックします。





- [挿入(S)] ボタンをクリックした時 点で、選ばれた画像が挿入されます。
- ●画像が挿入されると、左のように 【図】ツールの【書式】タブが表示 されます。

#### 5. 文字列の折り返しを設定する

挿入した画像のサイズを変更、移動できるように文字列の折り返しを設定しましょう。

◆挿入した画像に文字列の折り返しを設定する方法をマスターしましょう。





文字列の折り返しを設定すると ↓(改行マーク)が画像の右下から左上に移動します。





#### 表示された折り返しの中から 🚾 「背面」にポイントし、クリックします。





「背面」にすることで、プレゼントボックスの枠線が手前に見えるので、画像のサイズ変更や移動がしやすくなります。

[レイアウト オプション]の×[閉じる] ボタンにポイントし、クリックします。





6. 画像の大きさを変更する

挿入した画像の大きさを変更して、ひな形の内側にすべて収まるように調整しましょう。



#### 右下に表示された (サイズ調整ハンドル)にポイントします。



●右下に表示された□(サイズ調整 ハンドル)にポイントすると、マ ウスポインターが ⑤ の形になり ます。 そのまま、マウスポインターが 🖏 の状態で右下に向かってドラッグします。



### ●次の操作に移る前に、もうひとつの画像を挿入しましょう。

「ピクチャ」にある[プレゼントボックス]フォルダーから「リボン」を挿入します。



挿入した「リボン」に対する文字列の折り返しを 三「背面」に変更します。



7. 画像を移動する





- ●マウスから指を離すと、画像の位置 が確定します。
- ●画像の位置を微調整したい場合は、
   画像が選択された状態(画像の周りに ロが表示されている)で、キーボードの「↑」キー、「↓」キー、
   「←」キー、「→」キーをそれぞれ
   押すと、画像の位置を微調整することができます。



8. 画像の色を変更する



表示された一覧から「紫、アクセント4(淡)」にポイントし、クリックします。



9. ワードアートを挿入する



リックします。



表示されたワードアートの一覧から「塗りつぶしー白、輪郭ーアクセント1、影」にポイン トし、クリックします。







見出し

MS ゴシック

表示されたフォントの一覧の右にあるスクロールバーの ▼ を「HG 創英角ポップ体」が表示されるまでクリックします。



#### 「HG 創英角ポップ体」にポイントし、クリックします。



10. ワードアートを移動する





- ●マウスから指を離した時点で、ワー ドアートの位置が確定します。
- ワードアートの位置を微調整したい場合は、ワードアートが選択された状態(ワードアートの周りに□が表示されている)で、キーボードの「↑」キー、「↓」キー、「←」キー、「→」キーをそれぞれ押すと、ワードアートの位置を微調整することができます。
- ●プレゼントボックス<mark>の</mark>枠線の上に ワードアートが重ならないように 注意しましょう。

もう少しで完成だよ!

11. 裏ブタ部分の色を変更する



[図形のスタイル]グループにある 盕 [図形の塗りつぶし] ボタンの▼にポイントし、 クリックします。





その他の塗りつぶしの色

1



塗りつぶしなし(<u>N</u>)

3

😓 その他の色(M).,

📓 グラデーション(<u>G</u>) 🧏

<u>⊾ ⊠(P</u>)...

#### ● [その他の色(M)...] をクリック すると、[色の設定] ダイアログボ ックスの [標準] タブが表示され ます。[標準] タブが選択されてい ない方は、[標準] タブをクリック して選択しておきましょう。

表示された色の一覧の中から任意の色を選択し、クリックしましょう。





# 同様に、もう一方の裏ブタ部分の色も変更しましょう。





12. プレゼントボックスの枠線を削除する



画面左上の 🕂 [上書き保存] ボタンにポイントし、クリックして上書き保存をします。



~柄

●保存処理中は、マウスポインターが
 ○の状態になっていますが、少し
 待つと №の状態に変わります。
 これで上書き保存ができました。



#### 13. PDF 形式で保存する

完成したプレゼントボックスを、リムーバブルディスクに「PDF 形式」で保存しましょう。



#### [名前を付けて保存] にポイントし、クリックします。



#### [名前を付けて保存]の下が「コンピューター」になっていることを確認して、「参照」に ポイントし、クリックします。





[ファイルの種類(T):]の右にある「Word 文書」にポイントし、クリックします。









● [保存(S)] ボタンをクリックする という操作は、指定した場所に、指 定した名前で保存しなさい、という 命令を行う操作となります。



PDF、ワードとともに X [閉じる] ボタンをクリックし、閉じておきましょう。



# ●プレゼントボックスの注文について

これでプレゼントボックスを注文できる状態まで完成しました。 作成したデータをお預かりして下の写真のように印刷し、カットして 折り目を入れた状態でお渡しすることができます。

ご注文されたい方は、インストラクターにお尋ねください。



14. プレゼントボックスを折る

注文したプレゼントボックスが届いたら実際に折っていきましょう。





## ●A3サイズのプレゼントボックスの作り方

少し大きめのプレゼントボックスの作り方を紹介します。

◆A3サイズのプレゼントボックスの作り方をマスターしましょう。



P6 の2. プレゼントボックスのひな 形をリムーバブルディスクに保存 するを参照してください。

プレゼントボックスA3 - Word

2 1

ページ全体が表示されるように、表示倍率を変更します。



# これで、プレゼントボックスA3を 作成する準備ができました

下図の完成例を参考にし、P14からの流れをもとに作成しましょう。

#### 【完成例】



## プレゼントボックスの枠線を削除し、上書き保存をしておきましょう。



●プレゼントボックスの枠線の削除 方法を忘れた方は、P39の12. プレ ゼントボックスの枠線を削除する を参照してください。 PDF 形式で「プレゼントボックス A3PDF」と名前を付けて保存をし、完成させましょう。





こだわりグッズをつくろう! プレゼントボックス編(2013)

2015年3月31日 初版 第1刷発行

ご連絡先

本書の無断複写複製(コピー)は、特定の場合を除き、著作者の権利侵害になります。