## 目 次

1. かるたのひな形(絵札)を開く	2
2. かるたのひな形(絵札)をUSBメモリーに保存する	6
3. 画面の表示倍率を変更する	11
<ul> <li>4. 画像を挿入する</li></ul>	13 13 17 20 22 24 29
5. ガイド枠を消す	
6.2ページ目以降の作成	
<ul> <li>7. 背景に色を付ける</li></ul>	
8. PDF 形式で保存する	47
<ul> <li>9. かるた(読み札)の作成</li></ul>	
<ol> <li>かるた(箱)の作成</li></ol>	
<ul> <li>(7) ワードアートを移動する</li> <li>(2) かった(空)の仕上げたすっ</li> </ul>	
(8) いるに(相)の11上りを9る	



- ウ メ さ ん「先生!最近孫が文字を読めるようになってきたの。
   何か孫と一緒に楽しめる遊びはないかしら?」
- くじら先生「そうですね~。大人も一緒に楽しめる、かるた遊びはどうですか? 家にあるかるたでするのもいいですが、パソコンで作ったオリジナル かるたで遊べば、もっと楽しく出来ますよ!」
- ウメさん「パソコンでかるたが作れるの? いい案だけど、難しそうだわね。」
- くじら先生「大丈夫ですよ。かるたのひな形を用意していますので、好きな画像と 文章を入れるだけで簡単にできます。」
- **ウ メ さ ん**「わかったわ。じゃ、チャレンジしてみる!」
- くじら先生「はい。では、頑張ってお孫さんと一緒に楽しめるかるたを作りましょう!」

### 【完成例】



このテキストでは、「あいうえお」かるたを作成していきます。 ご自分のデータを使用して作成される際は、あ〜わに当てはまる、 画像と文章を事前にご準備ください。



## 1. かるたのひな形(絵札)を開く

かるたを作成するために、まずはかるたのひな形(絵札)をドキュメントから開きましょう。

▶ドキュメントからかるたのひな形を開く方法をマスターしましょう。 操作前 操作後 
 NM
 100 × 0.4 A+0.9 (10)
 100 × 0.1 (1
 NM
 (ż) 6  $\bigcirc$ الله) (1)  $\bigcirc$ ٢ Ð 注意 操作は下からです! ワード画面を開き、[ファイル] タブにポイントし、クリックします。 周期間(4文(-10.5・6 x / A+・タ (A 目・日・15・13時 X・1) ( ) ■ / U・4x x x A・2 ( A・2 ( A・3 ( A・15 ( A・15 ( A + 15 (A + 1 10:10 G H ホーム カチッ ファイル 15 い切り取り へ 🗊 ሳ 📮 あ ●「**開く」**が表示されていることを確 開く 最近使ったアイテム ・認しましょう。 「開く」が表示されていない方は、 0 ZO P 場所の追加 画面左で「開く」をクリックしてお きましょう。  $(\leftarrow)$ 情報 新規 開く と書き保存 -2 -

「参照」にポイントし、クリックします。



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



[開く(0)] ボタンにポイントし、クリックします。





### [開く(0)] ボタンにポイントし、クリックします。





● [**開く(0)] ボタン**をクリックする と、かるたのひな形(絵札)が画面上 に表示されます。

### 2. かるたのひな形(絵札)を USB メモリーに保存する

画面上に表示されたかるたのひな形(絵札)をUSBメモリーに保存しましょう。



## [名前を付けて保存] にポイントし、クリックします。



## 「参照」にポイントし、クリックしま<mark>す</mark>。





「ドキュメント」の左側にある < にポイントし、クリックします。



表示されたリストから「USB ドライブ(F:)」にポイントし、クリックします。





### [ファイル名(N):] ボックスを「かるた(絵札)」に変更します。



● [ファイル名(N):] ボックスに表 示されている「かるたひな形(絵 札)」を削除して、「かるた(絵札)」 を入力しましょう。

#### [保存(S)] ボタンにポイントし、クリックします。





### 3. 画面の表示倍率を変更する

現在の状態では、ひな形全体がすべて表示されていないので、全体が表示されるように倍 率を縮小します。



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



右下にある [OK] ボタンにポイントし、クリックします。





● **[OK] ボタン**をクリックすると、 表示倍率が縮小されて、ページ全体 が表示されます。

### 4. 画像を挿入する

(1) 画像を挿入する



[図] グループにある 🖳 [画像] ボタンにポイントし、クリックします。



[図の挿入]ダイアロ<mark>グ</mark>ボックスの[<mark>フ</mark>ァイルの場所]ボックスに「ピクチャ」が表示されていることを確認して「かるた写真」フォルダーにポイントし、クリックします。



-14-

### [挿入(S)] ボタンにポイントし、クリックします。



## 表示された一覧から「あ」の画像にポ<mark>イ</mark>ントし、クリックします。



## [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、 左のように画像が挿入されます。

## (2) 文字列の折り返しを設定する

- ◆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。 操作前 操作後 ០០៩៩៥ 35%-3 6  $\odot$ Ъ ٢ ⊛ Ð 3  $\odot$ ٢
- ↓(改行マーク)が写真の下から左上に移動します。これにより、写真が移動できる ようになります。



挿入した画像の周りに ○ が表示されていることを確認します。



# 注意!

- が表示されていれば、挿入した画像が選択されています。表示されていなければ、挿入した画像にポイントし、マウスポインターが 🕆 になったところでクリックします。
- ●挿入した画像が選択されていれば、 [レイアウト オプション] ボタ ン、[書式] タブが表示されます。

🚾 [レイアウト オプション] ボタンにポイントし、クリックします。



表示された文字列の折り返しの中から 🔤「背面」にポイントし、クリックします。



[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。



## (3) 画像を移動する





## (4) 画像の大きさを変更する

画像をそれぞれの枠の中に収まるようにするために、画像を小さくしてみましょう。

◆挿入した画像の大きさを変更する方法をマスターしましょう。



挿入した画像の周りに (サイズ変更ハンドル)が表示されていることを確認します。



〇(サイズ変更ハンドル)が表示 されていない方は、画像にポイント し、マウスポインターが な になっ たところで、クリックして選択して おきましょう。

### 左下に表示された 📿 (サイズ変更ハンドル) にポイントします。



●左下に表示された ○ (サイズ変更 ハンドル) にポイントすると、マ ウスポインターが ぷ の形になり ます。 そのまま、マウスポインターが 🖉 の状態で右上に向かってドラッグします。



## (5) 画像をトリミングする

画像をそれぞれの枠の中に収めるために、画像の不要な部分を取り除いておきましょう。

◆画像をトリミングする方法をマスターしましょう。 操作前 操作後  $\odot$ あ ٢ (F) ٢ 注意 操作は下からです! 挿入した画像が選択されていることを確認し、🖳 [トリミング] ボタンにポイントし、 クリックします。 注意 8 10 12 14 18 18 20 22 ● [書式] タブが選択されていない (ż)  $(\mathfrak{I})$ 方は、[書式] タブをクリックして から操作しましょう。 高さ:  $\bigcirc$ ٢ カチッ ● 🖳 **[トリミング] ボタン**をクリッ クすると、画像の回りに Г、П、 L、 」、 ↓、 ↓ が表示されるの (5) Ì で、ドラッグして調整します。 F

## 画像の左側中央にある | にポイントします。



● | にポイントすると、マウスポイ ンターは **|** の形になります。

そのまま右方向ヘドラッグします。



選択を解除するために、画像の外側にポイントし、クリックします。





- ●画像をクリックするとマウスポインターが ☆ になります。
- ●挿入した画像の周りに ○(サイズ 変更ハンドル) が表示されていれ ば、画像が選択されています。

### 図ツールの [書式] タブにポイントし、クリックします。



### 同様にして、右側もトリミングします<mark>。</mark>





●トリミングする際、下図のようにひ な形の枠の内側に画像の端が表示 されないように気を付けましょう。



### 再度画像の外側でクリックして選択を解除します。



### 同様にして、上下もトリミングしましょう。



トリミングしすぎた場合は、逆にグレーの方向にドラッグすると、トリミングする前の画像が表示されます。







## (6) 画像を回転する

横向きの画像は、右に90度回転させれば、きれいに枠へ収めやすくなります。



文字列の折り返しを「背面」にします。



「い」の画像が選択さ<u>れ</u>ていること、<mark>[書</mark>式] タブが選択されていることを確認します。



- ●画像の周りに (サイズ変更ハン ドル) が表示されていれば、画像が 選択されています。選択されていな い方は、画像にポイントし、マウス ポインターが ☆ になったところ で、クリックして選択しておきまし ょう。
- ●挿入した画像が選択されていれば、
   [書式] タブが表示されます。

[配置] グループにある 🗥 [回転] ボタンにポイントし、クリックします。



表示された一覧から [右へ 90 度回転(R)] にポイントし、クリックします。



## そのまま、心の枠に移動します。





### 5. ガイド枠を消す

画像の位置が定まったところで、背景に色を付ける前に、ガイド枠を消しましょう。

◆ガイド枠を消す方法をマスターしましょう。



6.2ページ目以降の作成


ガイド枠を消しましょう。

【完成例】



ガイド枠の消し方を忘れた方は、
P33 5. ガイド枠を消すを参照してください。

これまでの操作を繰り返し、すべてのページに画像を挿入して、ガイド枠も消しましょう。



すべてのページに画像が挿入できれば、画面左上の <mark>見</mark> [上書き保存] ボタンをクリックし て、上書き保存をしておきましょう。

### 7. 背景に色を付ける

(1) 図形の挿入



[図] グループにある 🐶 [図形] ボタンにポイントし、クリックします。



表示された図形一覧の [四角形] から 🦳 「正方形/長方形」 にポイントし、クリックします。



マウスポインターが 十 になっていることを確認して、下図を参考にページの左端からペ ージの右端に向かってドラッグします。





●図形は描いた順番に重なっていきます。ページ全体に四角形を描いたので、画像が隠れてしまいましたが、後で画像を四角形の前面に配置させますので、安心して進んでください。



### (2) 図形の塗りつぶしの色を設定する





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



### 表示された一覧から「薄い緑」にポイントし、クリックします。



### (3) 図形を最背面に配置する



下に表示された一覧から [最背面に移動(K)] にポイントし、クリックします。





画面をスクロールし、2ページ目の先頭にカーソルを移動します。



[クリップボード] グループにある 💼 [貼り付け] ボタンにポイントし、クリックします。



貼り付けた図形にポイントします。



図形を「最背面」に移動します。



●図形を最背面に移動する方法を忘れた方は、P41 (3) 図形を最背面に配置するを参照してください。

これまでの操作を繰り返し、すべてのページに図形をコピーしましょう。

【完成例】



すべてのページに図形が挿入できれば、画面左上の <mark>見</mark> [上書き保存]ボタンをクリックし て、上書き保存をしておきましょう。 8. PDF 形式で保存する



## [名前を付けて保存] にポイントし、クリックします。



# 「参照」にポイントし、クリックしま<mark>す</mark>。







[ファイル名(N):] ボックスを「かるた(絵札)PDF」に変更して文字を確定します。



● [ファイル名(N):] ボックスに表 示されている「かるた(絵札)」を 削除して、「かるた(絵札)PDF」を 入力しましょう。



-50-



「かるた(絵札)PDF」ウィンドウの × [閉じる]ボタンにポイントし、クリックします。





### ワードの画面も閉じておきましょう。

9. かるた(読み札)の作成

(1)かるた(読み札)の作成準備をする



-52-

## ページ全体が表示されるように、表示倍率を変更します。



# (2) 文章を入力する



## (3) 文字にルビ(ふりがな)を設定する



へ 口 40 昭 あ



[対象文字列(B):] ボックスに「笑顔」、[ルビ(R):]ボックスに「えがお」と表示されていることを確認して[OK] ボタンにポイントし、クリックします。



同様に「幸」にもルビを設定します。



これまでの操作を繰り返し、下図の【完成例】の文章をすべての枠に入力し、漢字の部分にはルビを設定しましょう。

【完成例】







# (4) かるた(読み札)の仕上げをする



#### 挿入した図形を「オレンジ」に塗りつぶしします。



0 2 1

#### これまでの操作を繰り返し、すべてのページに図形をコピーしましょう。

【完成例】



すべてのページに図形が挿入できれば、画面左上の 🔚 [上書き保存]ボタンをクリックし て上書き保存をし、「かるた(読み札)PDF」という名前を付けて PDF 形式で保存しましょう。



●PDF 形式で保存する方法を忘れた 方は、P47 8. PDF 形式で保存する を参照してください。

PDF、ワードともに閉じておきましょう。

(1)かるた(箱)の作成準備をする



### ページ全体が表示されるように、表示倍率を変更します。



(2) ワードアートを挿入する



表示された[ワードアートギャラリー]の、左から4列目の上から3行目のワードアート スタイルにポイントし、クリックします。



そのまま「思い出かるた」と入力し、確定します。



## (3) ワードアートのフォント(文字の書体)の変更



[フォント] グループにある <sup>游明朝</sup> · [フォント] ボックスの ▼ にポイントし、クリ ックします。



### (4) ワードアートのフォントサイズ(文字の大きさ)の変更

◆ワードアートのフォントサイズ (文字の大きさ)を変更する方法をマスタ ーしましょう。



[ホーム]タブの[フォント]グループ内にある[フォントサイズ]ボックスの ▼ にポイン <mark>ト</mark>し、クリックします。



# 表示されたサイズから「72」にポイントし、クリックします。







- 70 -
#### (5) ワードアートの塗りつぶしの色の変更



ンの 🔻 ポイントし、クリックします。



#### 表示された色の一覧から「濃い赤」にポイントし、クリックします。



### (6) ワードアートを縦書きにする



[書式] タブの [テキスト] グループにある || ☆字列の方向・[文字列の方向] ボタンにポイントし、クリックします。



## 表示されたサイズから「縦書き」にポイントし、クリックします。





#### (7) ワードアートを移動する







●ひな形の赤枠は、箱の上面の部分に なるので、ワードアートは赤枠内に 収まるようにしてください。





[書式] タブの [配置] グループにある 🖡 配置・ [配置] ボタンにポイントし、クリックし ます。



表示された一覧から[左右中央揃え(C)]にポイントし、クリックします。





#### (8)かるた(箱)の仕上げをする



画像の文字列の折り返しを「背面」にします。



ひな形のガイド枠を消します。



今回はテキストどおりに作成していただきましたが、皆さんも世界にひとつだけの オリジナルかるたを作成しましょう。

作成したかるた(絵札)、かるた(読み札)、かるた(箱)の3つのデータ をお預かりして、下図の【完成例】のように作成してお渡しするこ とができます。

ご注文に関しては、教室スタッフまでお問い合わせください。

【完成例】





オリジナルのかるたが完成!! 孫や子供もきっと喜んでくれる事間違いなしね♪





かるた(箱)

# こだわりグッズをつくろう! かるた編(2016)

2016年 10月 4日 初版 第1刷発行

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。

ご連絡先

●Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

- ●その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。
- ●テキストに記載されている内容、仕様は予告なしに変更されることがあります。
- ●本文中では、®や TM などのマークは省略しています。

●本文中での挿絵は、フリーイラスト素材集「GATAG」または「pixabay」の、パブリックドメインのライセンスのものを利用しています。