1. Tシャツの作成	1
(1) Tシャツのひな形を開く	2
(2) Tシャツのひな形を USB メモリーに保存する	5
(3)表示倍率を変更する	
(4) 画像を挿入する	
(5) 文字列の折り返しを設定する	
<ul><li>(6) 画像の大きさを変更する</li></ul>	
(7) 画像を移動する	
(8) 数値を入力して画像の大きさを変更する	
(9) 画像の形状を変更する	
<ul><li>(10) PDF 形式で保存する</li></ul>	
●Tシャツの注文について	
2. うちわの作成	
(1)うちわの作成準備をする	
(2) 画像を挿入し諸設定をする	
(3)うちわのひな型の枠線を削除する	
(4)うちわの印刷	

目 次

1. Tシャツの作成

## Tシャツ&うちわにチャレンジ!!

ウメさん「夏になると暑いわね~。それはそうと先生、
 うちのペットのわんちゃんかわいいでしょ。
 わんちゃんの写真を使って何かできないかしら?」

くじら先生「かわいいわんちゃんを飼っておられるんですね。 では、そのわんちゃんのTシャツをパソコンでデザインしませんか?」

**ウ メ さ ん**「パソコンで T シャツを?うまくできるかしら。」

- くじら先生「大丈夫ですよ。ひな形にイラストや写真を入れるだけで簡単に できます。一緒に同じ要領でうちわも作りましょう。 夏の必需品ですからね。」
- **ウ メ さ ん**「T シャツの作り方を覚えれば、うちわも作れるようになるの? それは、お得ね!」
- くじら先生「はい。まずはTシャツから作ってみましょう!」



(1) Tシャツのひな形を開く

Tシャツを作成するために、まずはTシャツのひな形をドキュメントから開きましょう。



#### 「参照」にポイントし、クリックします。



#### [ファイルの場<mark>所]に「ドキ</mark>ュメント<mark>」</mark>が表示されていることを確認して、「Tシャツひな 形」にポイント<mark>し、クリッ</mark>クします。



[開く(0)] ボタンにポイントし、クリックします。



#### (2) Tシャツのひな形を USB メモリーに保存する

画面上に表示されたTシャツのひな形を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、クリックします。





#### 表示された一覧から [USB ドライブ(E:)] にポイントし、クリックします。



## [ファイル名(N):] ボックスに入力されている文字を「Tシャツ」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「Tシャツひな形」 を削除して、「Tシャツ」を入力し ましょう。 [名前を付けて保存]ダイアログボックスの右下にある[保存(S)]ボタンにポイントし、 クリックします。





- 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
  が消えます。
- (これで USB メモリーに保存完 了です)
- ●指定した名前で保存されたかどう かを確認するには、ワードのタイト ルバーに表示された名前を確認す るのが一番簡単な方法です。 ただし、この方法では指定した場所 に保存されているかどうかの確認 はできません。



(3) 表示倍率を変更する

Tシャツ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。



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。



[ズーム] ダイアログボックスの右下にある [OK] ボタンにポイントし、ク<mark>リ</mark>ックします。



#### (4) 画像を挿入する

注意

空白のページ

画像

表

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。



◆Tシャツのひな形に画像を挿入する方法をマスターしましょう。



[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] ダイアログボックスの [ファイルの場所] ボックスに「ピクチャ」が表示さ れていることを確認して「Tシャツ」フォルダーにポイントし、クリックします。



●「ピクチャ」が表示されていない場 合は、画面の左側の「ピクチャ」を クリックしてから操作しましょう。



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、[Tシャツ] フォルダーの中身が表示されます。

[Tシャツ]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 注: 
 の▼をクリックして、
 エアイコン をクリックしてください。

#### 表示された一覧から「花枠」にポイントし、クリックします。



- ●「花枠」の画像を挿入するため、ク リックして選択します。
- ●このテキストでは「花枠」の画像を 使用していますが、皆さんは【Tシ ャツ】フォルダー内の名前に「枠」が 付く画像の中からお好きな画像を挿 入しましょう。

## [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したり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。 操作前 操作後 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。 注意 操作は下からです! **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 と[書式]タブが表示されます。 画像右上にある 🔤 [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。 ● 🔤 [レイアウト オプション] ボ R 7-HE GEORE タンをクリックすると、左のように 10079416 11 2 4 6 6 10 12 14 16 10 20 22 24 28 28 20 52 34 28 38 40 42 レイアウトの種類が表示されます。 レイアウト オプション х ß 0 0 0 行内  $\frown$ 

カチッ

文字列の折り返し

0

0

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。







#### (6) 画像の大きさを変更する

挿入した画像をひな形の端いっぱいになるまで大きく広げましょう。



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。









(7) 画像を移動する





LOVE

- ●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(画像の周りにのが表示されている)で、キーボードの[1]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。

-23 -



挿入した画像に対する文字列の折り返しを 🔤 「前面」に変更します。



●文字列の折り返しの変更方法を忘れた方は、P16(5)文字列の折り返しを設定するを参照してください。

#### (8) 数値を入力して画像の大きさを変更する

ここでは**[書式] タブ**の **[サイズ] グループ**で数値を入力して図形の大きさを設定してみ ましょう。



-25-

[図形の高さ] ボックス内の数値が反転表示されていることを確認して、「84」と入力します。



#### (9) 画像の形状を変更する

通常、画像を挿入すると四角形ですが、画像自体の形を八角形やハート形など、様々な形 に変更することができます。



下に表示された一覧から [図形に合わせてトリミング(S)] にポイントします。



[図のスタイル]グループにある 🖾 ⊠の枠線 - [図の枠線]ボタンの右の▼にポイントし、 クリックします。



もう一度、 <mark>2</mark> 図の枠線・ [図の枠線] ボタンの右の▼をクリックし、下に表示された一覧から [太さ(W)] にポイントします。



表示された一覧から「6pt」にポイントし、クリックします。











(10) PDF 形式で保存する

完成したTシャツを、USBメモリーに「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。



#### 「参照」にポイ<mark>ントし、ク</mark>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。



#### 表示された一覧から「PDF」にポイントし、クリックします。





[名前を付けて保存]ダイアログボックスの右下にある[保存(S)]ボタンにポイントし、 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、ワードとともに閉じておきましょう。



#### ● T シャツの注文について

これでTシャツ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Tシャツに印刷して 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。



2. うちわの作成



(1)うちわの作成準備をする

Tシャツ作成の際と同様にして、うちわの作成の準備をしましょう。



ページ全体が表示されるように、表示倍率を変更します。



●表示倍率を変更する方法を忘れた 方は、P10(3)表示倍率を変更する を参照してください。

## これで、うちわを作成する準備ができました



#### (2) 画像を挿入し諸設定をする

### 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。 ◆うちわのひな形に画像を挿入し、諸設定をする方法をマスターしましょう。 操作前 操作後 B00%4 - 58 注意! 操作は下からです!

[ピクチャ] フォルダーの [うちわ] フォルダーからお好きな画像を挿入します。



挿入した画像に対する文字列の折り返しを「背面」に変更します。







- ●画像の移動方法を忘れた方は、P22
  (7) 画像を移動するを参照してください。
- ●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(画像の周りにのが表示されている)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。

#### (3) うちわのひな型の枠線を削除する

今の状態のまま印刷すると枠線が残ってしまいます。ここで、ひな形の枠線を削除しましょう。



#### (4) うちわの印刷



#### [印刷] にポイントし、クリックします。







[印刷]をクリックすると、左のように印刷部数や、印刷範囲を設定したり、印刷イメージ(印刷プレビュー)を確認したりする画面が表示されます。

印刷の設定はプリンターによって
 異なります。インストラクターにご
 確認ください。





●印刷されました。

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。



これで完成です。 同様にして、裏面も作成しましょう。裏面を作成する際、 「うちわ裏面」と名前を付けて保存しましょう。 それから、うちわの骨に印刷したものを貼り付けてみましょう。



# おつかれさまでした。

#### こだわりグッズをつくろう! Tシャツ&うちわ編(2016)

2016年 6月 22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。