【花子 2018 編】

オリジナル小説の表紙文字を自由にデザインするマル秘テク

ー太郎 2018 でオリジナル小説を書き上げたら、表紙は花子 2018 で作成してはどうでしょうか?

花子 2018 なら、書籍の表紙用原稿用紙の作成も簡単。さらに、グラデーションや光彩、 立体的な表現など、花子ならではの機能を駆使したサンプルを搭載した「モジグラフィ 花子プラス」も利用できます。そのほか、表紙に使える画像素材や部品も満載。印象的な 表紙を手軽に作成できます。

1. 花子を起動します。[スタート] ボタンをクリックし、[花子] - [花子 2018] をクリ ックします。



## 2. [挿入] タブの [バラエティ用紙] をクリックします。

Ť	⊃¢001 🖬 🖣 🔻	_				花子 - [図面1 *]
יזר	れ ホーム 挿入	ツール	環境設定	表示 劇図	作図	
			100%			
	像 タイトル文子 ピュン・	オブジェク	ト枠 等倍に戻す	す バラエティ用紙	統計地図	
画像	<u></u>			作図		
	部品	Bv	► ±,٣	,  25, , ,  50, ,	<sup>75</sup>  100 125	,  150, ,  175, ,  200, ,  225, , .
-	₽単語で部品を検索	▼ 検索	2			
	<b>P</b>	1	3			
A	🚔 アクセント	*	8-			
00	- アクセント		-			
05	A アクセント     A アクセント     A アクセント     A アクセント	2	28-			
	🦉 アクセント	3				
	◎ アクセント・	5	¥:			
8	一日 アクセント	6	-			

3. [用紙の種類] で [表紙] を選択します。仕上がりサイズや塗り足し幅、背について 設定したら、[OK] をクリックします。

紙の種類(∨)	>> 表紙(Q)	
	表紙仕上がりサイズ	
<b>万眼</b> 松	● 定型(R) A5 148mm×210mm ~	
🛑 立体展開図	● 縦方向(Y) ○ 横方向(T)	
<b>辺</b> パースグリッド	○自由(N) 幅 148.0 \$ × 高さ 210.0 \$ m	m
🗊 楽譜	塗り足し幅(M) 3.0 🜩 mm 印刷所データ取得(L	.)
P) 円グラフ	<ul> <li>✓ 表紙に省を付ける(S)&lt;</li> <li>背幅(I) 7.0 ♀ mm</li> </ul>	
🗞 U-ダーチャート	現在の用紙サイズ	
	用紙名 : A3 単票・横方向	
	用紙種類 : 通常用紙・横方向・単票	
あし練習帳	印字幅 : 400.0 mm 印字庫 · 257.0 mm	
できた グリッド		
	※表紙データ(トンボを含む)を配置するために	
表紙	ロッチャ環感になった上下左右とも各 IUmmの示日が必要です。 余白がない場合は用紙サイズを大きくしてください。	
	登録(A) 呼び出し(C) 初期化(P	)
		)

4. トンボが付いた、表紙用の原稿用紙が作成されました。



5. マルチコンテンツウィンドウの [画像] タブをクリックし、一覧から表紙画像を選択 し、使用したい画像をクリックします。

📅   🧿 🗇 🖑 🗊 🗑 🔻	花子 - [図面1 *]
ファイル ホーム 挿入 ツール	環境設定 表示 製図 作図
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	クロキー モアIDLURE 3 パクエク17000 Willing Wi
画像 🖛	▶ + No 125 1150 175 1100 1125 1150 1175 11200 1225 1250 1275 1300 1325 1250 1375 1×mm
	■ 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

6. [イメージ枠のサイズ指定] ダイアログボックスが表示されるので、[縦横比固定] を オフにし、[横] と [縦] を設定して [OK] をクリックします。

現在値 →		指定値				OK
302.7	<b>→</b>	309.0 🜩 mm	( 1 ( 1	1.0∼ 1.0∼	1104.3) 801.9)	キャンセル
219.9	→ 	216 🜩 mm				ヘルプ(H)
350	→	推奨 √ 200 d	pi 		<del>≭++</del> / <del>/</del> ″/n\	
	302.7 219.9 350	302.7 → 219.9 → 350 →	302.7 → <u>309.0</u> mm 219.9 → <u>216</u> mm 350 → 推奨 √ 200 d	302.7 → <u>309.0</u> mm ( 219.9 → <u>216</u> mm ( 350 → 推奨 √ 200 dpi	302.7 → <u>309.0</u> mm ( 1.0~ 219.9 → <u>216</u> mm ( 1.0~ 350 → 推奨 √ 200 dpi □縦横比固定(F) □印字領地	302.7 → <u>309.0</u> mm ( 1.0~ 1104.3) 219.9 → <u>216</u> mm ( 1.0~ 801.9) 350 → 推奨 √ 200 dpi □縦横比固定(F) □印字領域サイズ(P)

 $\downarrow$ 

7. 画像をスケールガイドに合わせて移動します。



 $\downarrow$ 

8. [挿入] タブの [タイトル文字-モジグラフィ] を選択します。

c   🔜	o 🕈 🖬 🖻	₽					選択	花子 - [図面1 *]
ファイル	木-ム	挿入	ツール	環境設定	表示製図	作図	図形	
画像	A タイトル文字	√∑ 数式・関数 グラフ・	יייעלא א	<ul> <li>100%</li> <li>かや等倍に認</li> </ul>	え パラエティ用紙			
	<ul> <li>④ POP文章</li> <li>400 エフェクト</li> <li>336 モジグラ</li> <li>346 モジグラ</li> </ul>	字(E) ☆文字(E) フィ(M) その他		► +,۴,۰,	作図  ,, 25,,][50,,,	75, , ,  100, ,	,  125, ,  150,	,  175,
× 10 × 80 8	クラフト点       クラフト点       クラフト点       クラフト点       アニメージ       マ 写真       マ 写真       マ 写真       シ 写真       シ 写真       シ 写真       シ 写真       シ 示       シ 示       シ 示       シ 示       シ 示       シ 示       シ 示       シ っ	5ぎり絵 加り絵 甲し絵 バネス 所 明き_右綴じ 明き_左綴じ	-	001 751 501 251		4	-	

9. 左側のデザインサンプルの [花子プラス] タブで、使用したいデザインを選択します。
[1 行目] [2 行目] にタイトルを入力し、[OK] をクリックします。
※書体や色を設定することもできます。



10. モジグラフィが図面に挿入されるので、位置や大きさを調整します。

