

## PDF入稿をお考えのお客様へ

「卒園パック」では、イラストレーター等で作成いただいたデータをご入稿いただく事も可能です。

その場合は、PDFに変換してからご入稿ください。

原稿の作成方法は、「切り貼り編集」扱いとさせていただきます。

ご入稿いただくPDFのサイズは下記図解よりダウンロードいただけますのでご参考下さい。

### データサイズ

● **本文(お手がる冊子・よくばり思い出パック共通)**

▶ <https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/honbun.pdf>

● **お手がる冊子パック表紙**

▶ [https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/otegaru\\_hyoshi.pdf](https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/otegaru_hyoshi.pdf)

● **よくばり思い出パック(ハードカバーオプション無し)表紙**

▶ [https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/yokubari\\_hyoshi\\_sc.pdf](https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/yokubari_hyoshi_sc.pdf)

● **よくばり思い出パック(ハードカバーオプション有り)表紙**

▶ [https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/yokubari\\_hyoshi\\_hc\\_k.pdf](https://xn--pckwb0bx63wf6d.bookclick.jp/sotsuen-pack/yokubari_hyoshi_hc_k.pdf)

### 見開き中央側のデザイン

「よくばり思い出パック」は並製本になるため、アルバムを開いた際、見開きの中央側は紙の厚みにより、やや見えづらくなりますので、仕上り位置より10mm程度、ページの内側に画像・文字等を配置しますと見えづらさを軽減できます。

(フルフラットオプション付きの場合は180度開きます。)

偶数ページでは右側、奇数ページでは左側が見開きの中央側になります。



### 解像度

解像度は「使用する大きさを350dpi程度」が、印刷には最も適しています。

但し、解像度の基準がクリアされていても元々のお写真がぼやけている(ピンボケ)状態の場合、画質は元以上には良くなりません。

目安といたしましては拡大表示していただいた際、目立って粗かったりぼやけたりすることがなければ心配ありません。

### カラーモード

可能であれば、カラーモードはCMYKでご入稿下さい。

RGBでご入稿いただいた場合は、弊社にてCMYKに変換させていただきます。(特色は不可)

### フォント(書体)

フォントの埋め込みか、アウトライン化を行って下さい。

文字の情報であるフォントファイルはお使いの環境により変わります。

そのため、別のフォントに強制的に置き換わったり、文字化けを起こしたり等、意図したデザインでの印刷にならない可能性があります。

作成したデザインそのまま印刷されるためにもフォントの埋め込み、又はアウトライン化を行って下さい。

## PDF入稿に関するよくあるご質問・ご相談

### PDFのファイル名や入稿方法は?

PDFデータはCDやUSB等のメディアに入れていただき、「卒園パックかんたん作成キット」に同封されている、ご入稿用の封筒に、その他の原稿(入稿表、原稿台紙等)と合わせて入れてご送付ください。

また、入稿表の「切り貼り編集」に丸を付けて、フォトレイアウトの欄にPDFとご記入下さい。「表紙」も「本文」も全てPDFで作成される場合は、Web入稿(1ファイル200MBまで)もいただけますが、アルバムの場合、画像が多く、ファイル容量が大きくなる傾向があるため、アップロード時間が長くなる可能性があります。

また、PDFはページ番号が判別できるファイル名をお付け下さい。



### 「切り貼り編集(紙原稿)」と「切り貼り編集(PDF入稿)」ではどちらが綺麗に印刷されますか?

どちらも元原稿がきめの細かい写真(または適正な解像度でピンボケしていないデータ)で作成されている場合は綺麗に仕上がります。「切り貼り編集(紙原稿)」は弊社にてスキャンをしてデータ化してからの印刷となります。

原稿をスキャナーで読み込む際、サイズ設定や色の濃さ、その他補正等、高性能なスキャナーにて微調整をしながらスキャンを掛けますが、できるだけキめの細かい(印刷状態の良い)お写真をお貼りつけていただいた方が綺麗に仕上がります。

PDFデータでご入稿いただく場合の解像度は「使用する大きさを350dpi程度」が、印刷には最も適しています。

但し、解像度の基準がクリアされていても元々のお写真がぼやけている(ピンボケ)状態の場合、画質は元以上には良くなりません。

目安といたしましては、拡大表示していただいた際、目立って粗かったりぼやけたりすることがなければ心配ありません。

### エクセルで作成できますか?

変換前のソフトウェアの指定は特にありません。

エクセルからPDFに変換されたものもご入稿いただけます。

ただ、エクセルをPDFに変換される場合、エクセルは表計算用のソフトウェアになりますので、こちらのサイズ合わせに関しましては、苦戦される方が多いようです。

可能であれば、デザイン系か文書作成系のソフトウェア(イラストレーター、ワード、パワーポイント等)で、元原稿は作成いただいた方が、サイズ合わせはしやすいかと思われま



### PDF以外のデータ入稿は可能ですか?

恐れ入りますが、PDF以外でのご入稿はお受けしておりません。

当社の作業工程で正確な作業で進行できない可能性が高いため、ルールに則した方法でご入稿をお願いいたします。

### どうしても規定のサイズでPDFを作成できません。

当社にて一律で拡大・縮小して配置することは可能です。

ただデザインによっては画像や文字が切れたり、塗り足しが足りず、フチなし(用紙の端まで印刷がある印刷)のデザインでも、フチに白が残ったりする可能性があるため、作成いただいた本文の2ページ分位まで(表紙もPDFで作成される場合は表紙も)を事前チェック用としてお送りください。

### 背表紙に文字を入れたい。

ハードカバーオプション有りの場合は入れていただけます。

(ハードカバーオプション無しの場合は、厚みが足りないため入れられません。)



### レイアウトデザイン集のデータが欲しい。

恐れ入りますが、レイアウトデザイン集の背景やイラストは、パターン編集専用となりますので、データでの提供は行っておりません。

### どうしても塗り足しが必要な?

アルバム作成時、大きめの紙に印刷をして後から余分な部分をまとめて断ち落とします。

この時、断裁の僅かな誤差により、フチなし(端まで印刷がある)印刷の場合、白い部分が紙の端に残る可能性があります。そのため、背景となる部分は天地左右各3mm

までのばしていただく必要があります。

