

第1章

デジタルラボ入稿

撮影	○撮影データ	・・・2
	○記録方式	・・・3
	○画像サイズ	・・・4
原稿作成	○原稿	・・・5
	○ファイル名	・・・6
	○フォルダ名	・・・6
データ仕分け	○仕分け	・・・7
	○入稿メディア	・・・8
チェックシートで再確認	○チェックシート	・・・8
出稿！		

デジタルラボ入稿

- お客様から、頂いたデジタル画像に応じて、弊社基準で色・濃度の最適化を行い、アルバムを作成するサービスです。

※初めての方は事前のテスト印刷を推奨します。

撮影データ

- 撮影条件が品質を大きく左右するため、適性設定（カラーバランス、露出等）で撮影して下さい。

※弊社における最適化は、過度なカラーバランス（ホワイトバランス）の歪みや露出のずれ（露出オーバー・アンダー）を補正するものではなく、印刷結果を保証するものではありません。

※個人撮影は、統一された設定で行って下さい。品質のバラツキの要因になります。

※ターゲットとなる人物の画角が小さすぎると、トリミング時に人物そのものの必要ピクセル数が満たなくなる恐れがありますので、過多の余白はお避け下さい。

- 個人写真は、顔サイズを揃えて撮影して下さい。

※個人写真は一括処理でリサイズを行います。

記録方式

- 記録形式 Jpeg,Tiff
- 画像モード RGB
- 画質 Fine
- 色空間 sRGB,adobeRGB

★ Jpeg 画像の保存は jpeg 圧縮の最高画質（低圧縮）で保存してください。

※ Jpeg 画像の保存を繰り返すと、画像の劣化が生じます。

★ Tiff で保存する場合は、Tiff オプションの画像圧縮の Jpeg を選択しないで下さい。

※画像が劣化する恐れがあります。

★弊社では、最適化を RGB で行うため、CMYK での入稿は受け付けていません。

★色空間（プロファイル）は必ず統一して下さい。

※混在すると、色相のバラツキが生じる事をご了承下さい。

★カット等 Illustrator データを、混在させないで下さい。

★レイヤーは必ず統合して下さい。

画像サイズ

- 使用サイズに必要な画素数で、撮影して下さい。
撮影後のピクセル補完は品質の低下になります。

■使用サイズ別の画像ファイルサイズと画素数の目安

使用サイズ	撮影画像のファイルサイズ	撮影画像の長辺の画素数※ (pixel)
	ファイル形式：JPG 画質：12 最高 (低圧縮率)	
L判プリント相当	2～3MB	1200～1800pixel
2L判プリント相当	3～4MB	1800～2400pixel
なりゆき (2L判より大きなもの。 四つ切・254 x 305mm相当)	10MB 以上	撮影可能な、最大サイズ 目安として 4000pixel 以上

●判断の目安

1. 撮影した画像のファイルサイズが上記の目安を満たしているかをご確認ください。
2. ファイルサイズが目安通りでない場合、撮影画像の長辺の画素数が目安を満たしているかをご確認ください。

※画素数は下図の赤線で示した
辺の数値を参照して下さい



サイズに関して不明な点がありましたら、ご相談ください。

◎使用サイズの1辺の長さ、画素数を算出する式

■使用画像の1辺の長さ (cm) = 画素数 (pixel) × 2.54cm(1inch) / 350dpi

■画素数 (pixel) = 使用画像の1辺の長さ (cm) × 350dpi / 2.54cm(1inch)

※解像度は、弊社では印刷に適した数値を 350dpi としているため、これを定数として記しています。

※ファイルサイズ、画素数が不足している場合や、極端な拡大は、品質保証を致しかねます。

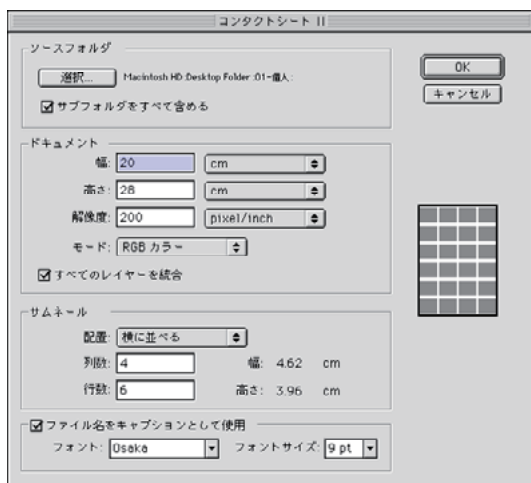
原稿

- 画像の写し（インデックスシート）を使用して原稿を作成して下さい。

※フォトショップのコンタクトシート機能で作成できます。
※ファイル名とインデックスシートの画像名を一致させて下さい。

コンタクトシート作成法

Photoshop →ファイル→自動処理→コンタクトシート



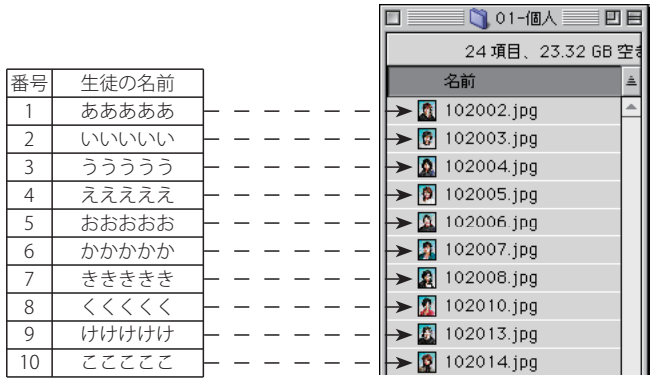
- 原稿に " ラボ " と記入して下さい。
- 必ず顔サイズを明記して下さい。
※リサイズ済みの場合は " リサイズ済み " と明記して下さい
- レイアウト上、使用する画像の中に希望サイズがございましたら、原稿に明記してください。
※サイズ表記がない場合には弊社一任とさせていただきます。

ファイル名

- ファイル名は拡張子を含めて**半角で27文字、全角で13文字**以内でお願いします。

※拡張子は必ずつけて下さい。

- 個人は**名列順に並ぶよう**にして下さい。

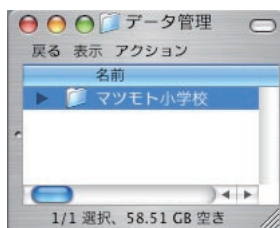


フォルダ名

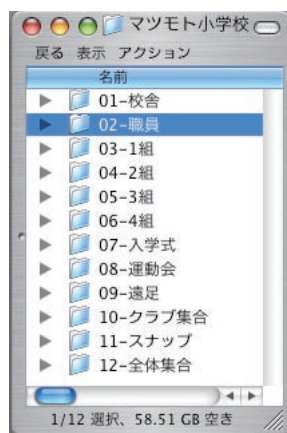
- ページ毎のフォルダ名は、行事、クラス名など管理しやすい名前をつけて下さい。

※右図参照

仕分け



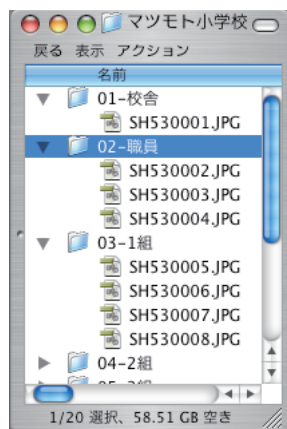
1) 学校フォルダを作成



2) 2 ページ (行事) 毎に フォルダ作成

※フォルダ名は管理しやすい名前をつけて下さい。

※頭に連番を振ると、管理しやすくなります。



3) 画像を仕分けします。

※必要な画像のみ入れて下さい。

※個人は名列表とファイル名の順番を一致させて下さい。

入稿メディア

● CD-R

- ※原則として、入稿して頂いたメディアは返却いたしません。
- ※メディアに御社名、学校名、ページをご記入下さい。
- ※必ず**バックアップ**を取っておいて下さい。
- ※画像の違い・不足・不良については、全て校正時の扱いとさせて頂きます。

チェックシート

下記のチェックシートの内容と同じシートを別途添付しますので、原稿とCDを弊社に送付するときには必ずチェックして同封して下さい。

No	項目	check
01	御社名	
02	学校名	
03	画像の写し(インデックスシート)は入っていますか。	
04	原稿と画像の点数はあっていますか。	
05	画像のファイル名はあっていますか。	
06	画像の解像度は適切ですか。	
07	画像の記録方式はあっていますか。	
08	出稿するメディアにコピーは出来ていますか。	
09	画像データのバックアップは取れていますか。	
10	出稿メディアに学校名とページは記載されていますか。	

注意事項

- ★弊社にお送り頂いた画像データは、納品後全て消去いたします。
- ※再版データについては、再度お送り頂く事になります。

本を作るなら、 インターネットで簡単にできる ホンニナル.com!

「ホンニナル.com」は株式会社マツモトが運営するWebサイトです。

ポケットサイズのフォトブックから、プロユースの高級上製本写真集がインターネットで簡単に作れて注文できる「Kpi Series」と、自己資金0円であなたの作品が1冊から出版可能、さらにWeb販売までを無料でサポートする「ホンニナル出版・Web販売」があります。

フォトブック Kpi

今までなかった新しいフォトブック

デジカメ写真をWeb上で編集して発注すると短納期で製本し、あなたの元へお届けします。ハードカバーA4サイズの「Kpi Pro」が新登場!



新登場 Kpi PRO
Kpi Attempt
Kpi EXE
Kpi STAND
Kpi
Kpi HALF

耐久性に優れた上製本タイプ

Webで簡単に編集ができ、写真補正機能で色の表現力がさらに向上しました。センターに切れ目のない上製本仕上げ。デザインにこだわる方には完全データ入稿タイプもございます。

MEMORIO EASY
MEMORIO データ入稿



ホンニナル出版・Web販売

新しいカタチの自費出版

あなたが作ったデータを印刷するから通常の自費出版の様な事前の準備資金が必要ありません。受注生産なので在庫の心配がなく、リスクなしに出版することができます。



例えば
A4、50ページ
カラー印刷、無線綴じ
ハードカバー写真集が
完全データ入稿で
1冊 4,350円

お得な自費出版で副収入

ホンニナル出版から刊行された本を無料でWeb販売することができます。売り上げの一部は著者にロイヤリティとして還元されるしくみです。

- ・ 写真集
- ・ 絵本、イラスト集
- ・ 趣味の手引き書
- ・ 小説、エッセイ
- ・ 論文、技術書



詳しくはホンニナル.comのホームページへ

<http://www.honninaru.com>