

## 3ポケットファイルの印刷方法とデータ入稿形式

当社の3ポケットファイルは一面の原反に表1、表2、表3、表4を面付けした状態で印刷され、2回折って3ポケットファイルの体裁になります。

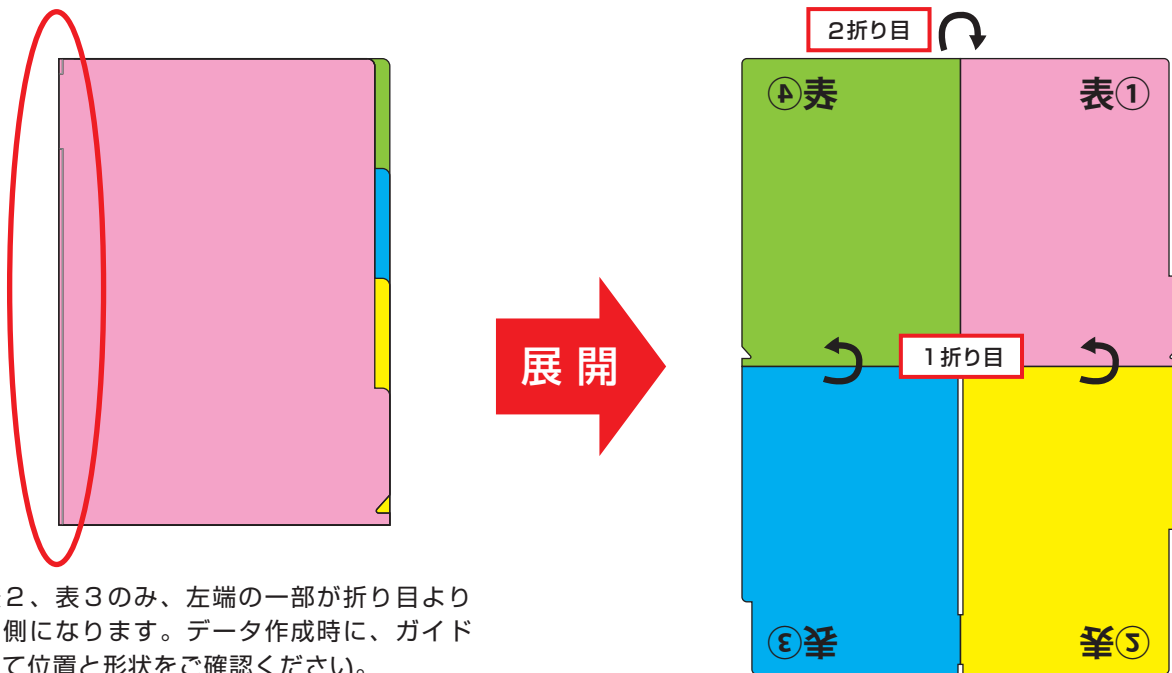


表2、表3のみ、左端の一部が折り目より内側になります。データ作成時に、ガイドにて位置と形状をご確認ください。

### ○データ入稿形式○

当社テンプレートを必ず使用いただき

印刷用データは**AI**もしくは**PSD**形式でご入稿ください。

※PDF/X-4入稿は不備となります。

※絵柄や白版がズレていないか、入稿前にご確認ください。

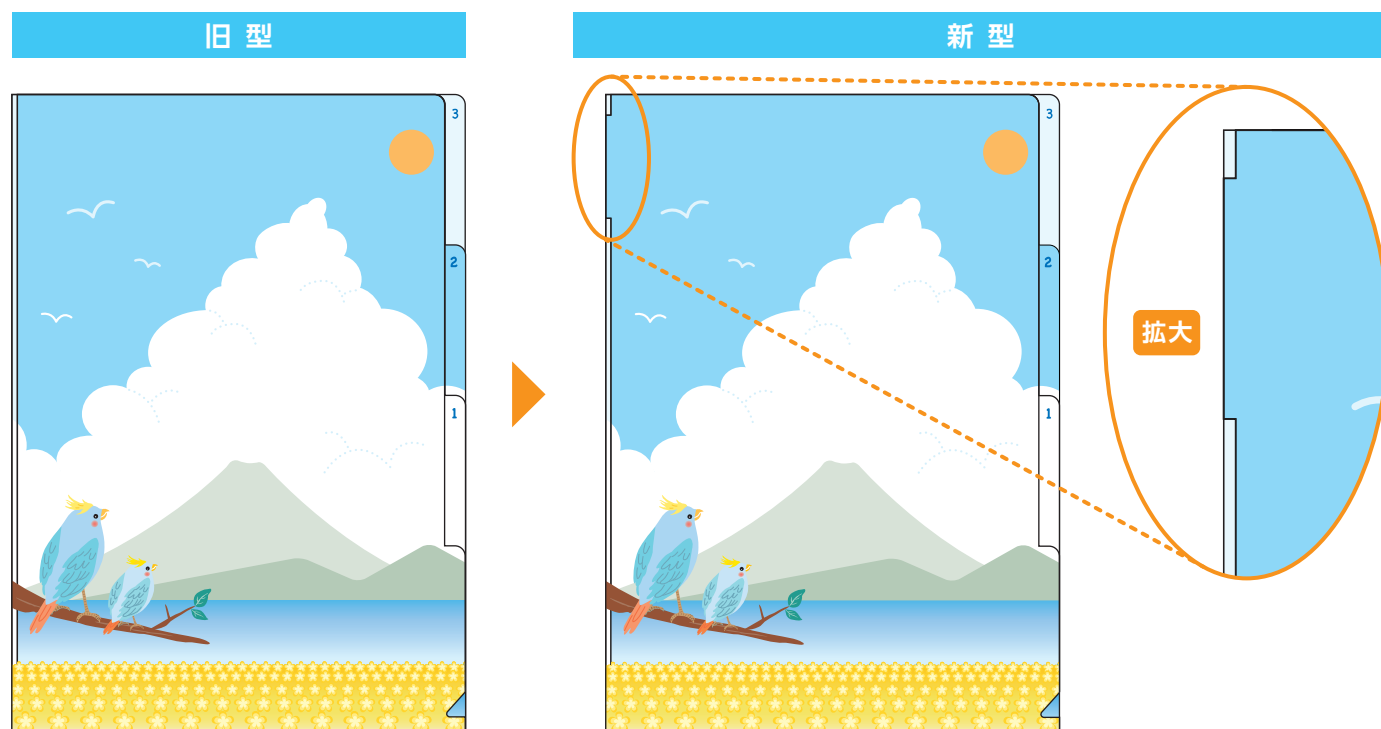
テンプレートデータは1面ごとに分かれています



※2026年2月より、表2、表3のテンプレート形状が一部変更となりました。

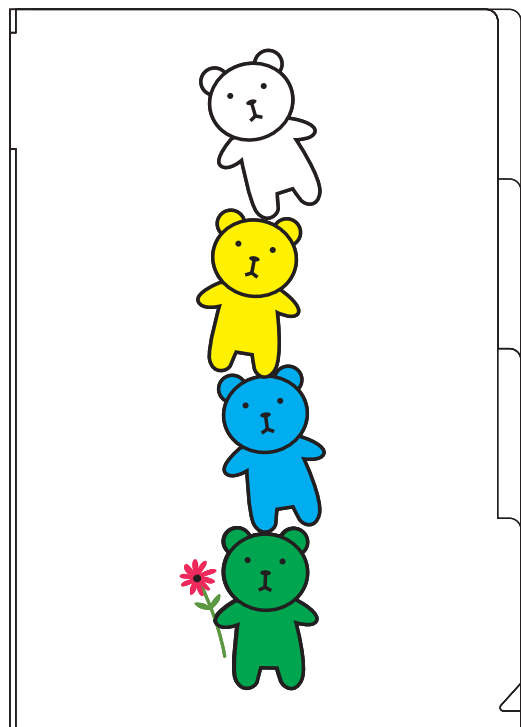
### 3ポケットファイル テンプレート変更について

2026年2月より、表2、表3のテンプレート形状が一部変更となりました。  
旧型のテンプレートご利用の場合も、当社にて新型に差し替えて進行させていただきます。

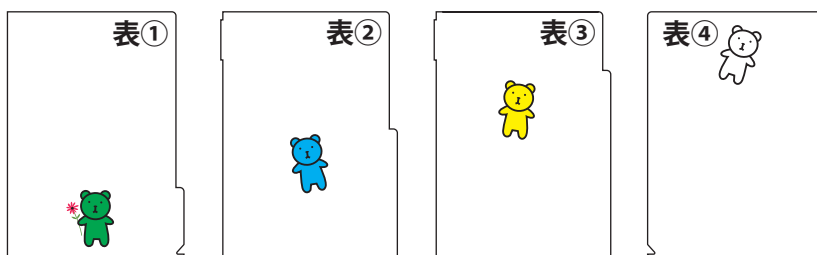


### 3ポケットファイル データ作成例 1

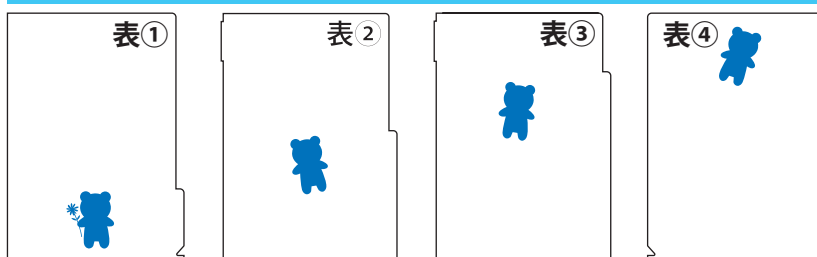
表1～表4のそれぞれ色違いのくまが、表1から見たときに、ひとつのイラストになるようにしたい。かつ全てのくまに白を引きたい場合。



#### カラーデータ



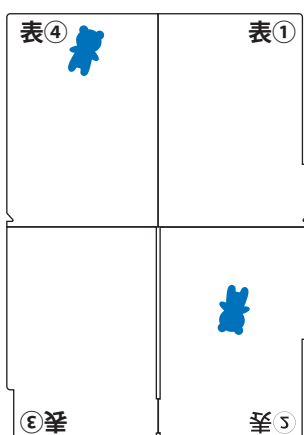
#### 白版データ



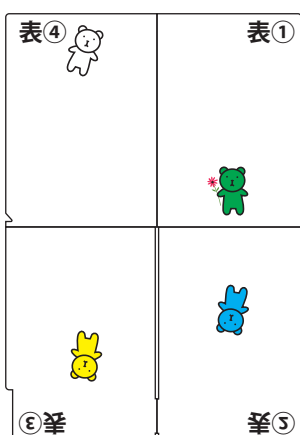
カラーデータ・白版データとも、**表4のみデザインを反転**してください。

表1～表4全ての白を一度に引いてしまうと、表2と表4の白がカラーよりも前にきてしまうため、**白を2回に分けて印刷**を行います（印刷は中面から行います）。

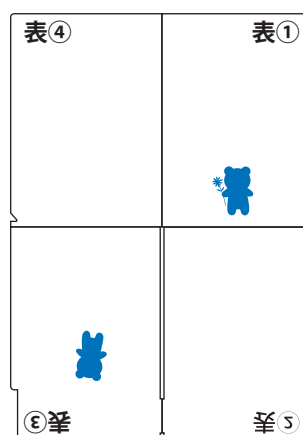
#### 1回目の白版(表2,4用)



#### カラーデータ

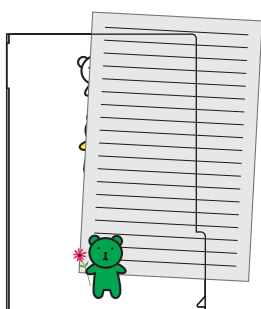


#### 2回目の白版(表1,3用)

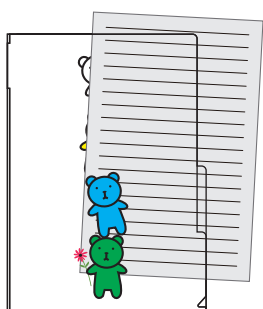


#### 仕上がりイメージ（※色の重なりなどはイメージです）

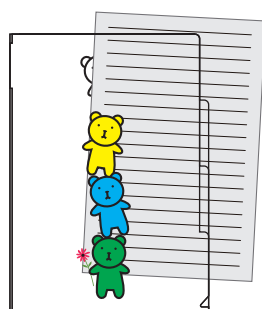
#### 1ページ目に紙を入れると



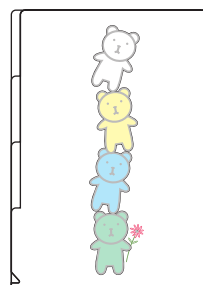
#### 2ページ目に紙を入れると



#### 3ページ目に紙を入れると




#### 裏面から見ると




## 3ポケットファイル データ作成例 2

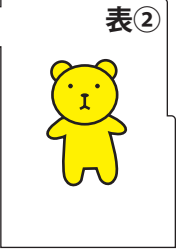
表1、表2、表3それぞれ色違いのくまが、表1から見たときに重なって色が変わるようにしたい。表4は裏側から見えるデザインにしたい場合。

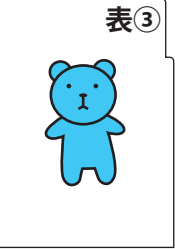
COLORFUL BEAR




カラーデータ


表①  


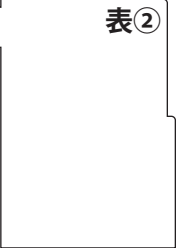
表②  


表③  



表④  


白版データ

表①  


表②  


表③  


表④  



カラーデータ・白版データともに、**デザイン反転不要**です。

表2には白を引かず、かつ表4は裏から見て正像であるデザインであれば、表4に白を引いても1度で済みます。


カラーデータ

白版データ



表④
表①





COLORFUL BEAR




表③
表②

表④
表①

表③
表②

### 仕上がりイメージ（※色の重なりなどはイメージです）

1ページ目に紙を入れると



2ページ目に紙を入れると



3ページ目に紙を入れると



裏面から見ると

