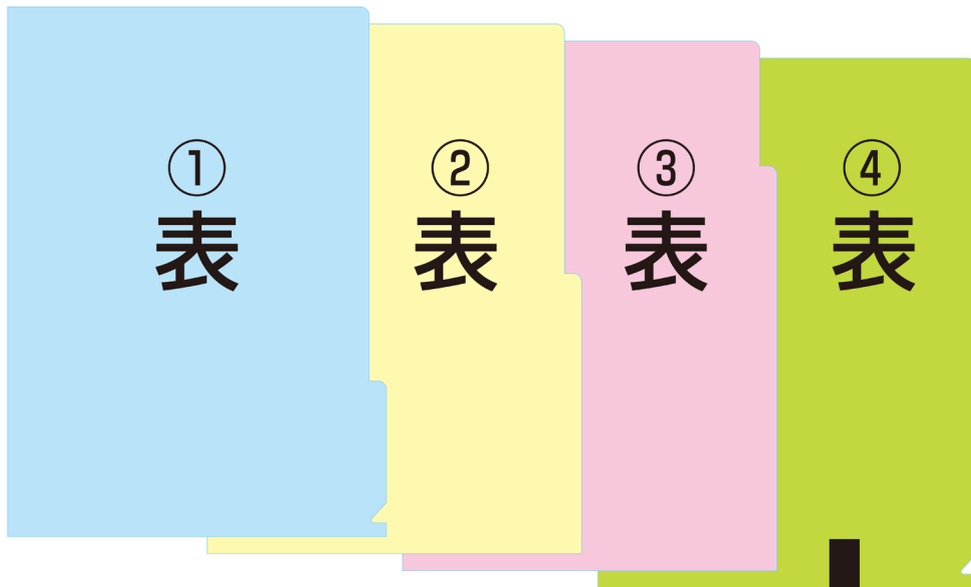
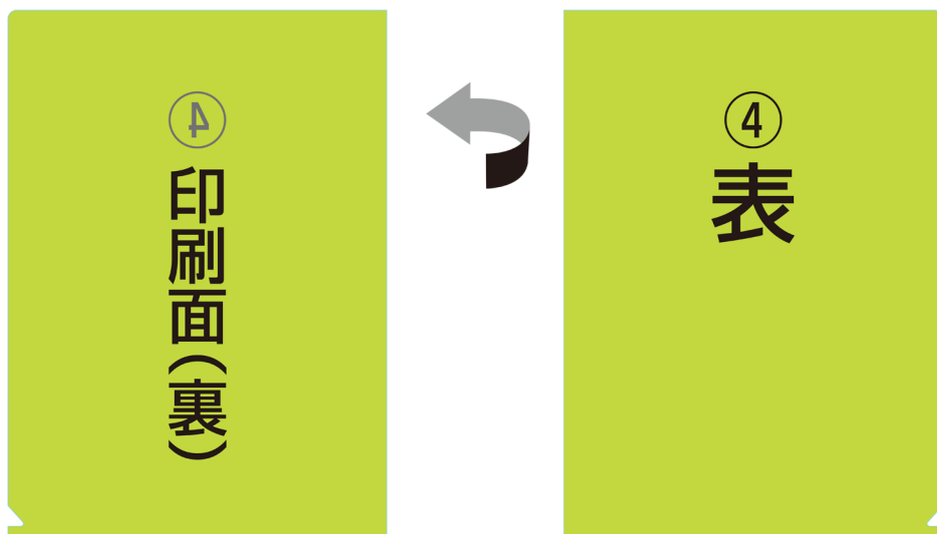


データは1面ごとになります。

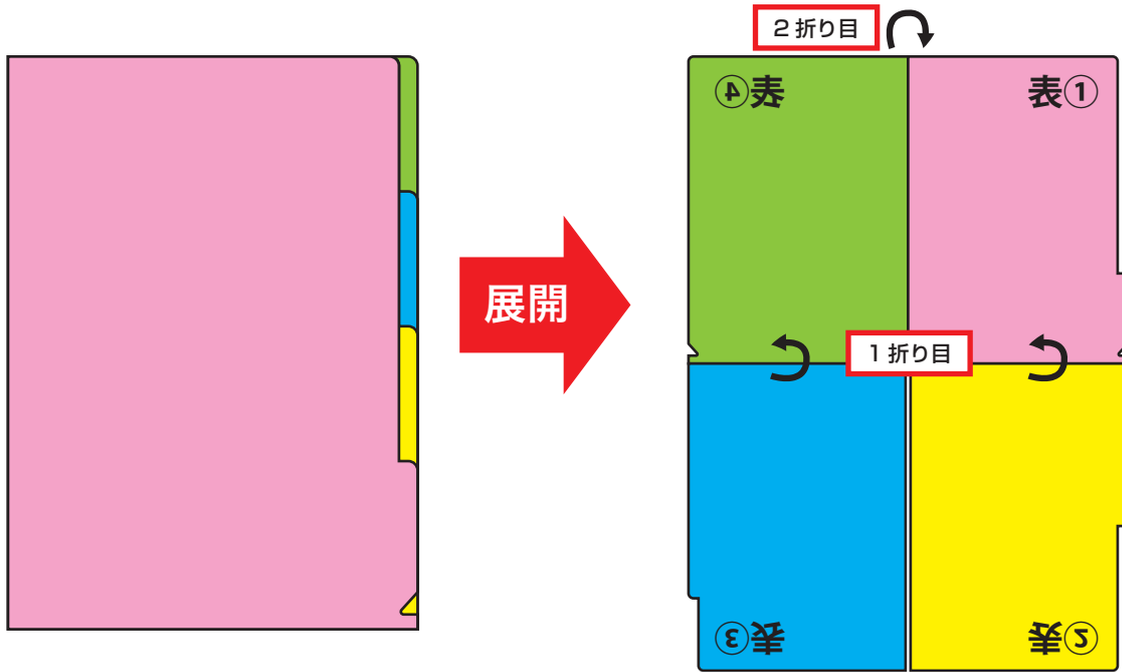


※④は裏面に印刷されます。

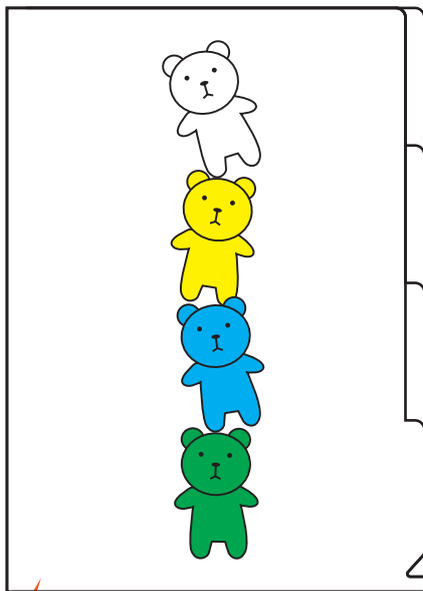


## インデックスファイルの印刷方法

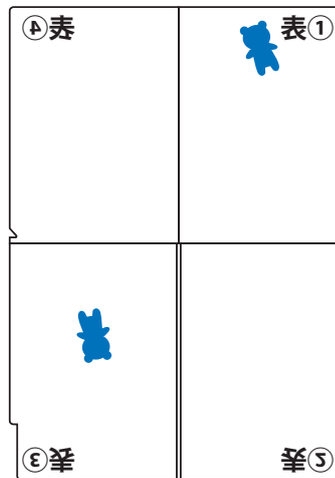
弊社のインデックスファイルは一面の原反に表1、表2、表3、表4を面付けした状態で印刷され、2回折ってインデックスファイルの体裁になります。



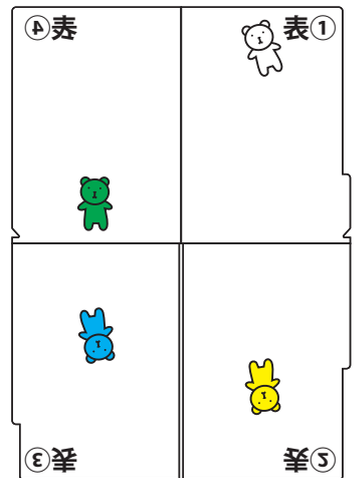
## 白引きが2回必要なインデックスファイル



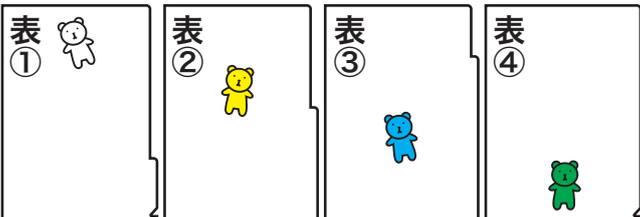
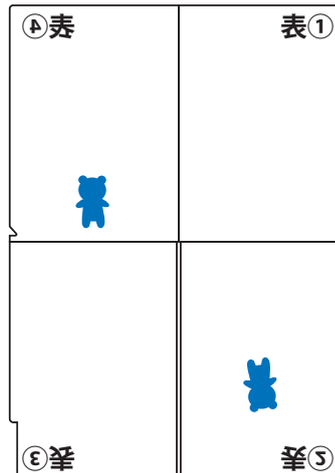
1回目の白版(表1,3用)



プロセス版



2回目の白版(表2,4用)



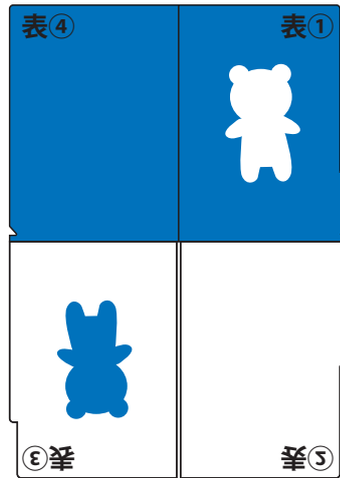
表①～④それぞれ色違いのくまが、表1から見たときにひとつのイラストになるようにしたい。  
かつ全てのくまに白を引きたい場合。

表1,2,3,4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います。  
そのため2回に分けて白を引く必要があります。

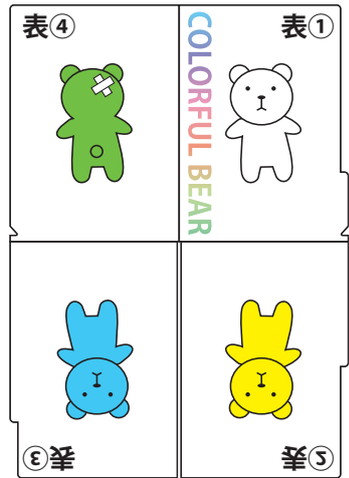
# 白引きが1度で済むインデックスファイル



## 1回目の白版(表2以外)



## プロセス版



表①②③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は裏側から見て正像のデザインにしたい場合。

1 ページ目に白い紙を入れると

2 ページ目に白い紙を入れると

3 ページ目に白い紙を入れると

裏側から見ると

このように表2には白を引かず、かつ表4は裏側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。