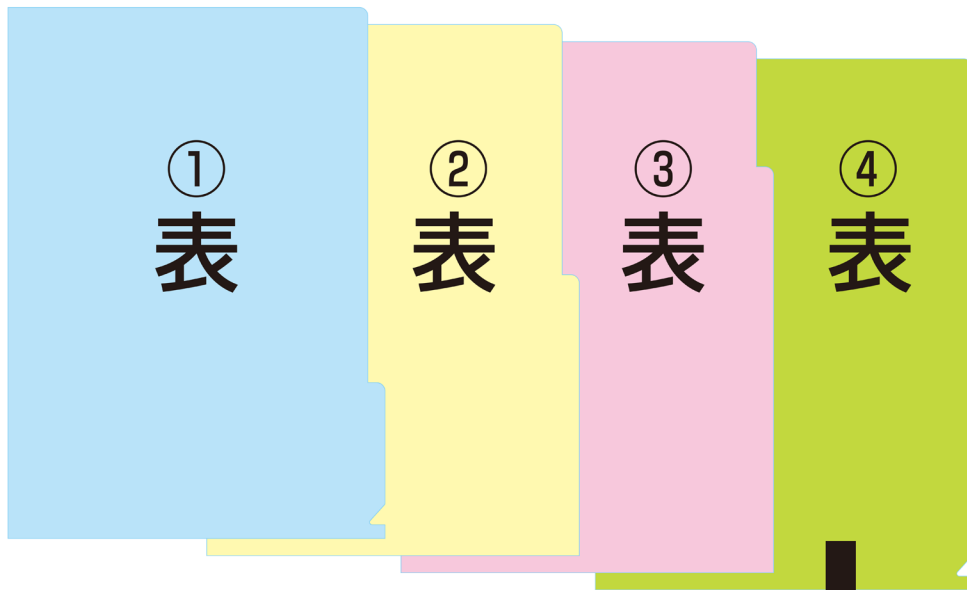
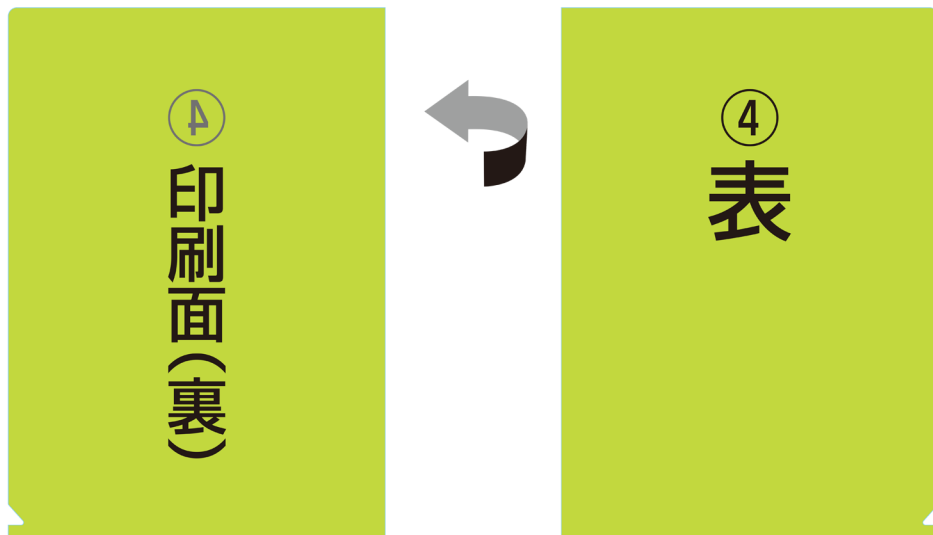


データは1面ごとになります。

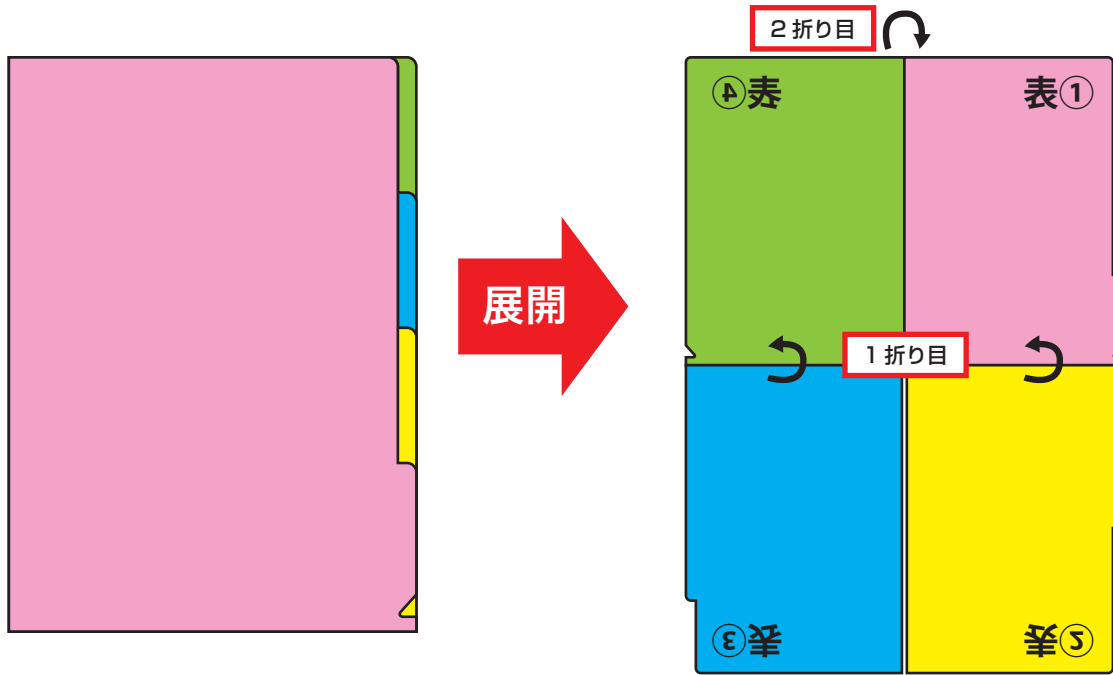


※④は裏面に印刷されます。

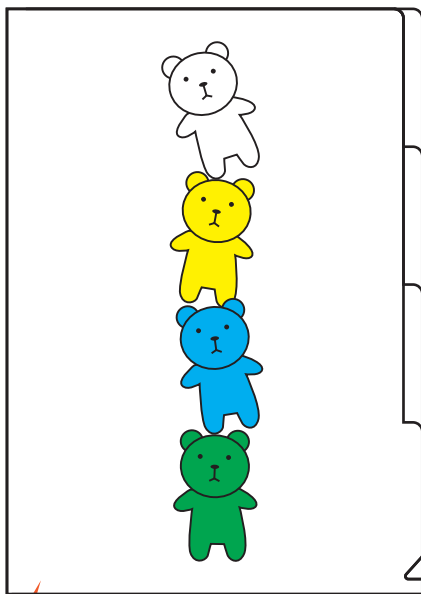


インデックスファイルの印刷方法

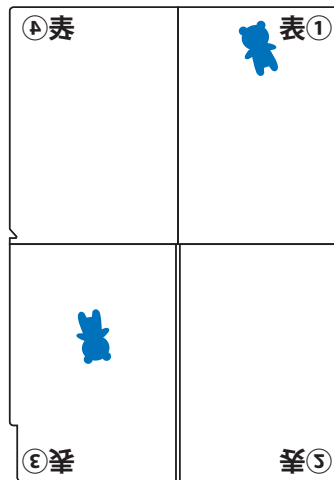
弊社のインデックスファイルは一面の原反に表1、表2、表3、表4を面付けした状態で印刷され、2回折ってインデックスファイルの体裁になります。



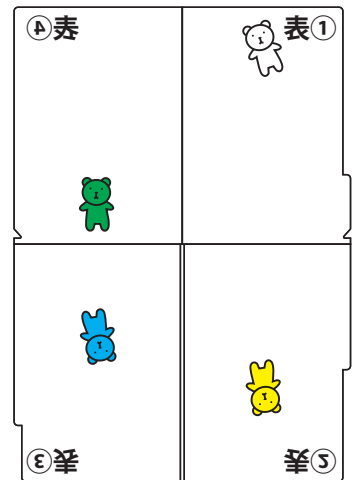
白引きが2回必要なインデックスファイル



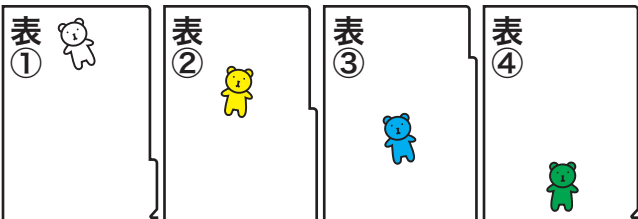
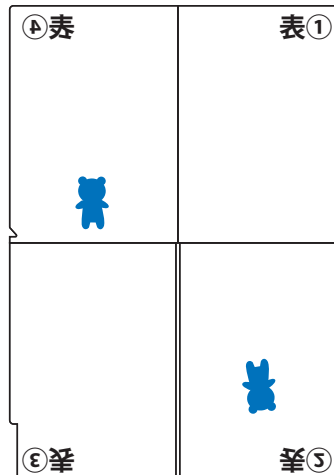
1回目の白版(表1,3用)



プロセス版



2回目の白版(表2,4用)



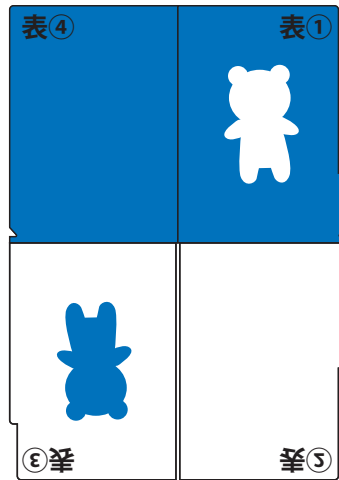
表①～④それぞれ色違いのくまが、表1から見たときにひとつのイラストになるようにしたい。
かつ全てのくまに白を引きたい場合。

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。

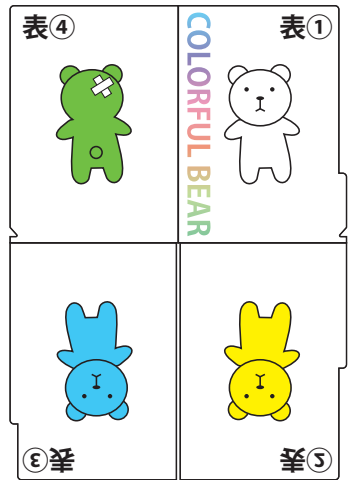
白引きが1度で済むインデックスファイル



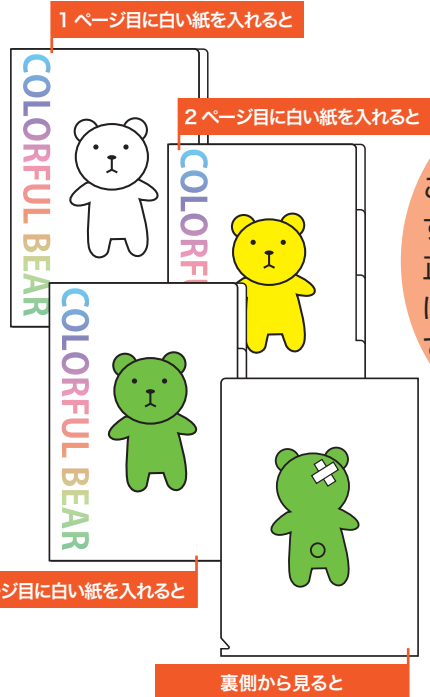
1回目の白版(表2以外)



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。



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。