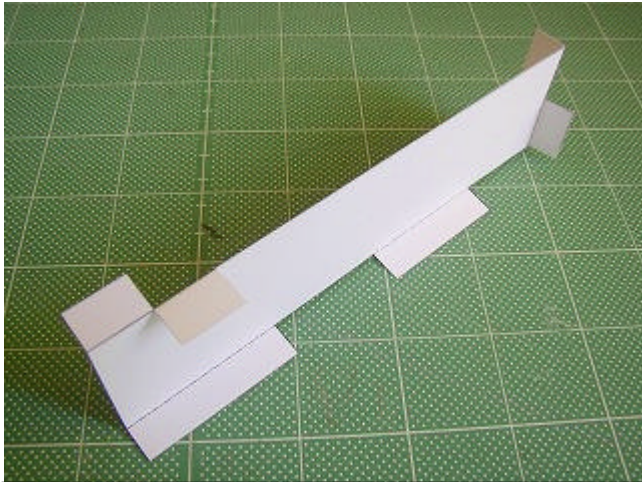
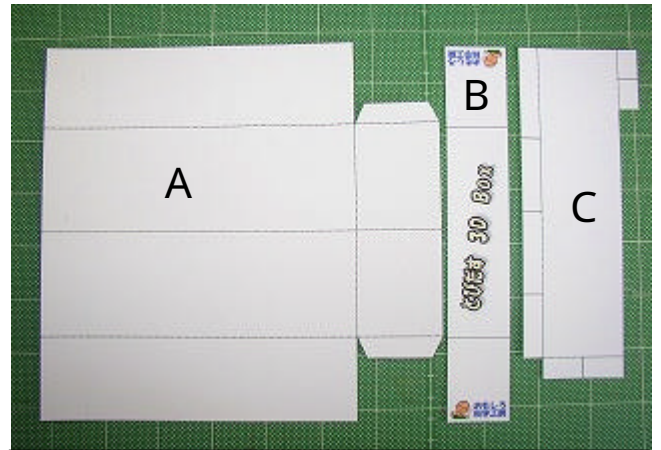


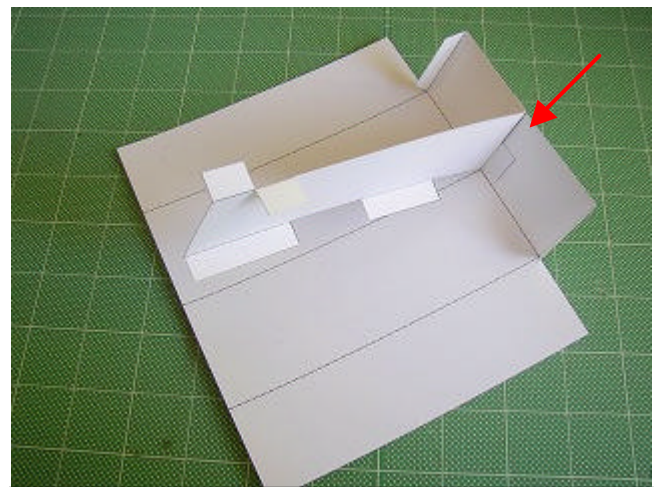
とびだす 3D BOX 作り方



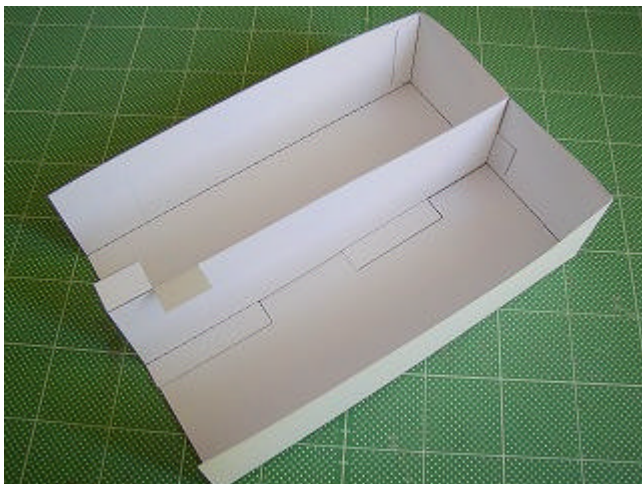
パーツ C の”のりしろ”を写真のように交互に折り曲げよう。



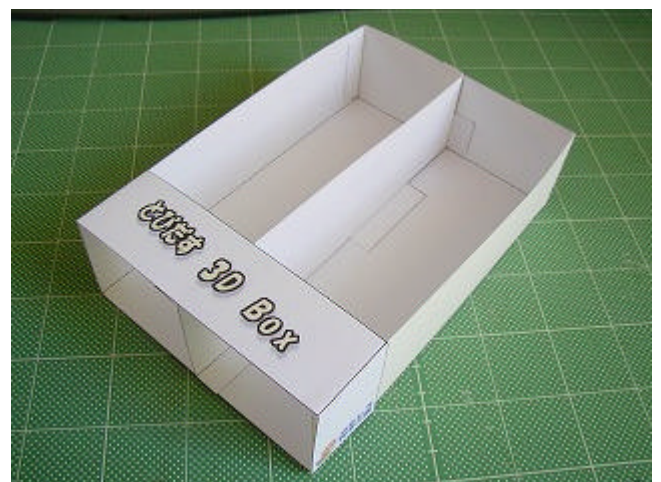
印刷できたら上のように3つのパーツに切り分けよう。



パーツ A の中心線にあわせてパーツ B をはりつけます。(矢印側からつけるといいよ)



パーツ B の残りののりしろを貼ってからパーツ A を箱形に組み立てよう。



パーツ B を貼り付けてボックスはできあがり！



写真を切り出そう。2枚で1セットだよ。切り離さないように気をつけてね。

完成!



3D ボックスのしきりに写真の切り込みをあわせてセットすれば完成だ!

ご、後藤先生!

見てみよう!



さあ、さっそく双眼鏡をのぞくようにしてボックスをのぞいてみよう。奥にセットした写真に奥行きが出て立体的にみえてくるよ。

どうしてもみえないときは次のように練習してみよう

片方の目をつむって
みてみよう。はっきり
とみえたかな?



今度はもう片方の目
だけでのぞいてみよ
う。こちらもはっきり
みえたかな?



最後に両方の目での
ぞいてみよう。そうす
ると... ああ、見えた、
見えた!

さあ、今すぐ「飛び出す 後藤先生」に会おう!