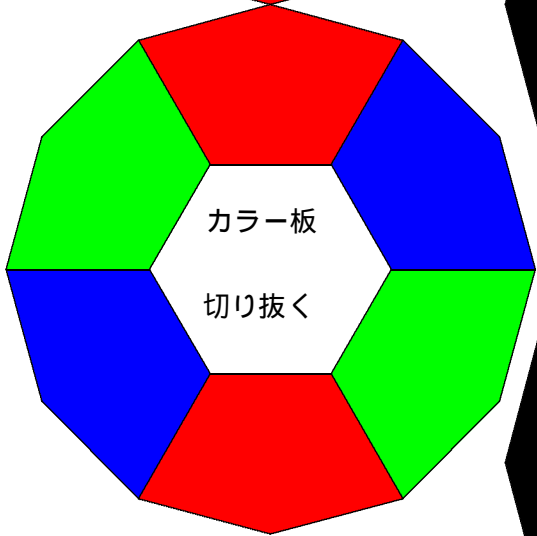
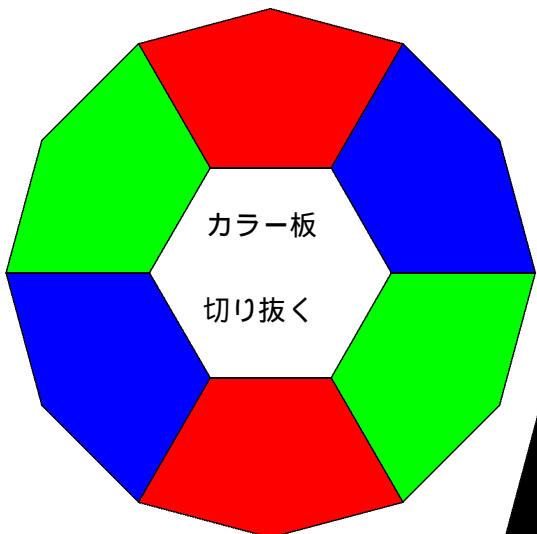
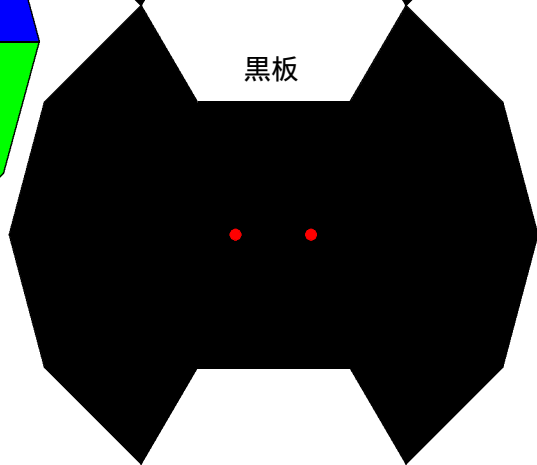
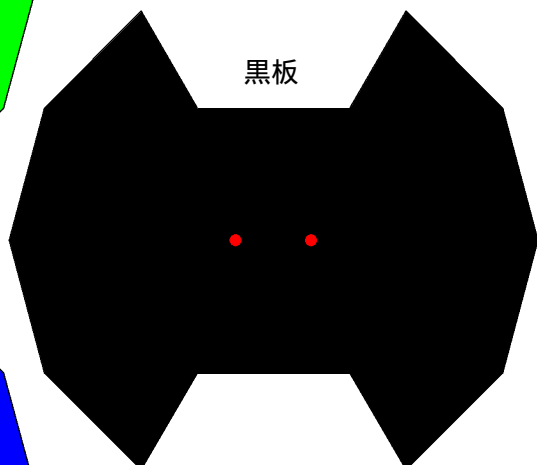


# レインボー ばんばんゴマ

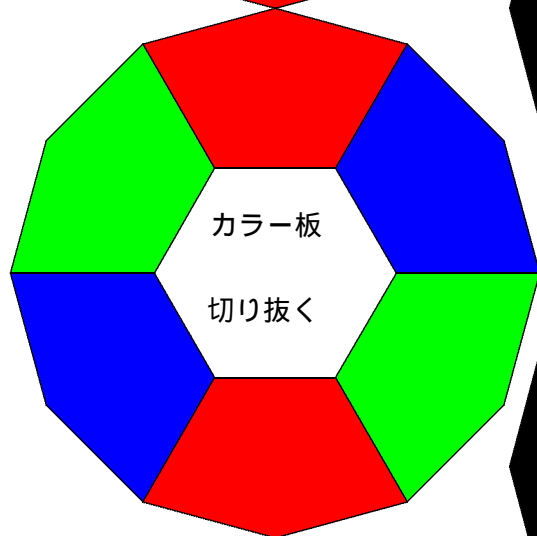
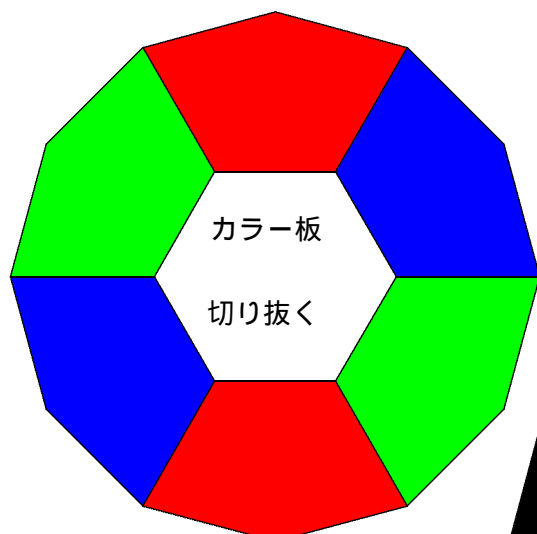


プリンターでの厚紙用紙に印刷して、切り抜く。  
 (sanwa社の超特厚0.35mmなど)  
 カラー板2枚を貼り付ける。  
 (木工用ボンド速乾を使用)  
 外側になる黒板の一枚に裏からコルクを貼り付けてカラー板を入れてもう一枚の黒板で挟み止める。  
 (コルクは 26×2です)  
 後は赤い点の所を 2くらいで穴を開けてたこ糸は直径0.8mm前後で約1mの長さのたこ糸を通してできあがりです。  
 指が痛いので割り箸などで取っ手を作ると良いよ。  
 (糸の穴が潰れやすいときは補強板を付けたり、穴と穴の間に何かを置いて補強してください)

\*シールになるノーカットラベル用の用紙を利用して印刷したのを板目紙(厚紙)に貼り付けて 作ると頑丈なコマが出来るが切るのが辛いよ。



# レインボー ばんばんゴマ



プリンターでの厚紙用紙に印刷して、切り抜く。  
 (sanwa社の超特厚0.35mmなど)  
 カラー板2枚を貼り付ける。  
 (木工用ボンド速乾を使用)  
 外側になる黒板の一枚に裏からコルクを貼り付けてカラー板を入れてもう一枚の黒板で挟み止める。  
 (コルクは 26×2です)  
 後は赤い点の所を 2くらいで穴を開けてたこ糸は直径0.8mm前後で約1mの長さのたこ糸を通してできあがりです。  
 指が痛いので割り箸などで取っ手を作ると良いよ。  
 (糸の穴が潰れやすいときは補強板を付けたり、穴と穴の間に何かを置いて補強してください)

\*シールになるノーカットラベル用の用紙を利用して印刷したのを板目紙(厚紙)に貼り付けて 作ると頑丈なコマが出来るが切るのが辛いよ。

