

# 色面構成『タンブラーを作ろう』



⑥ベース(背景)になる色を一番上にして色紙を重ね、  
その上に⑤の用紙を重ねて、全体をホッチキスで留める

⑦出したい色の上に、カティングマットを引き、その形を切り取る  
ベースの色は、あえて切らなくても自然に切り取れるので触らない  
※名前をデザインして切り絵をしたり、はんこを押すのもよい

⑧色紙をのり付けする

⑨⑧の色紙を扇形に切り取る

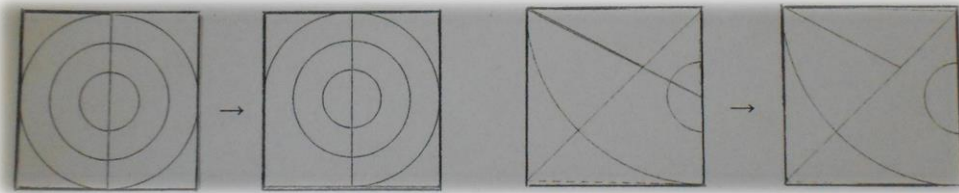
⑩ラミネート加工をする



- 準備する物**
- ・タンブラー本体 ・トータルカラー(色画用紙) ・鉛筆 ・定規 ・固形のり・はさみ
  - ・カッター ・カティングマット ・ホッチキス ・ラミネーター ・ラミネートフィルムB4
  - (必要であれば ・コンパス ・コンパスカッター)

## 課題 図案を回転や反転をしてデザインし、オリジナルタンブラーを作ろう

①直線と曲線をランダムに引く(5本程度) **プリント1**  
数本の線を消して面白い形を探る

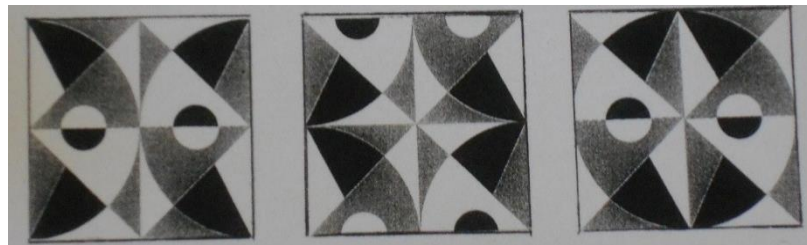


②回転・・・同じ図を4枚描く 反転・・・同じ図を2枚、反転図を2枚描く **プリント2**

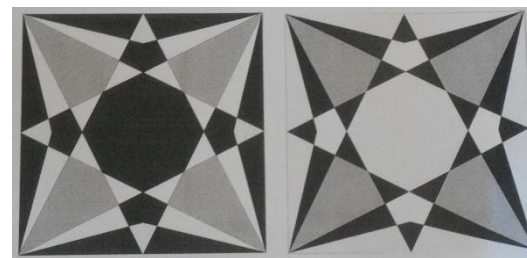
③回転、反転でそれぞれ好きな色を3～5色選ぶ(何かテーマを決めるとよい)

④②で描いた図に選んだ色を色鉛筆で塗り分ける

⑤④の図を4パーツずつ切り離し、回転、反転させてのり付けする **プリント3**  
※回転、反転ともに、始まりの図柄の位置が変わると全体の印象も変わるので、  
いろいろなパターンを試して決定する(正方形の部分は扇型に手直ししておく)



※色が変わると印象も変わる



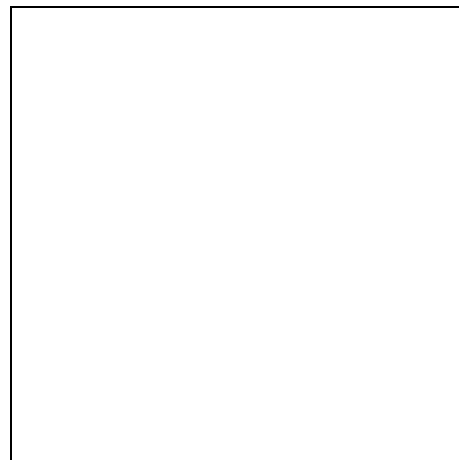
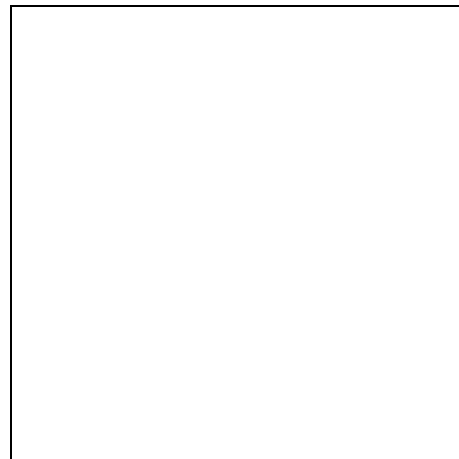
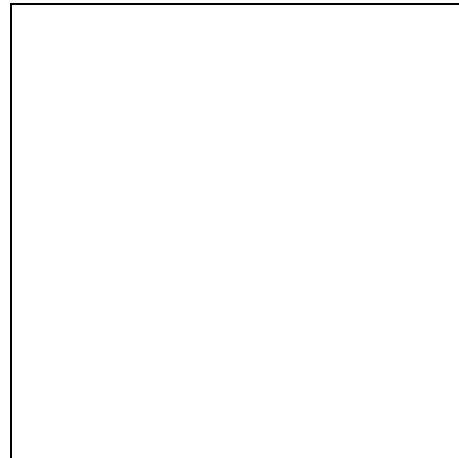
## 色面構成 アイディアスケッチ

- 直線と曲線を4～5本描いてみる(足し算)
- 2～3本消してみる(引き算)

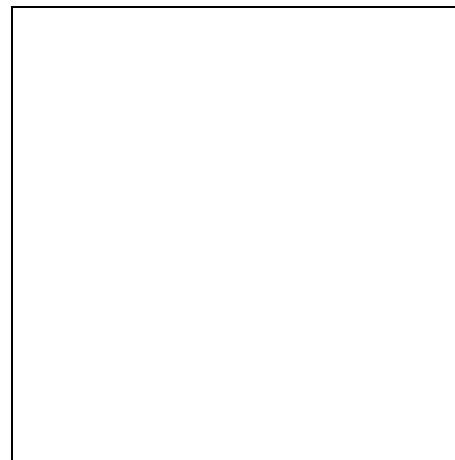
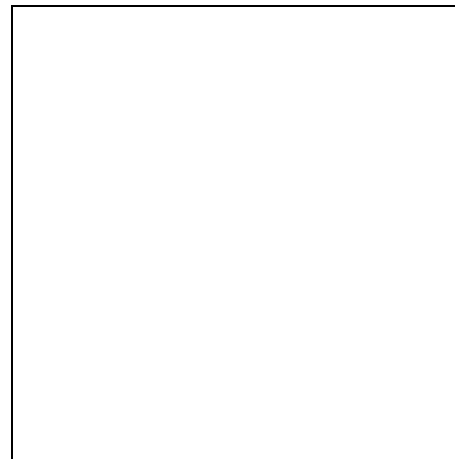
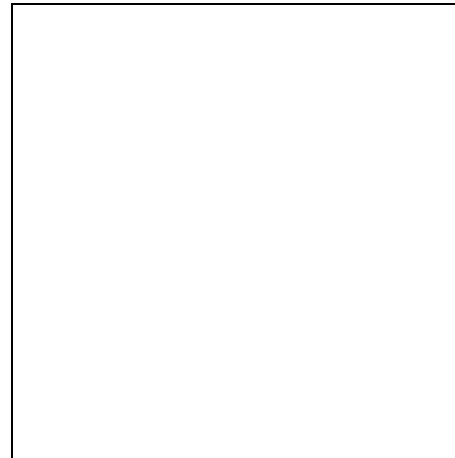
組 番

---

回 転

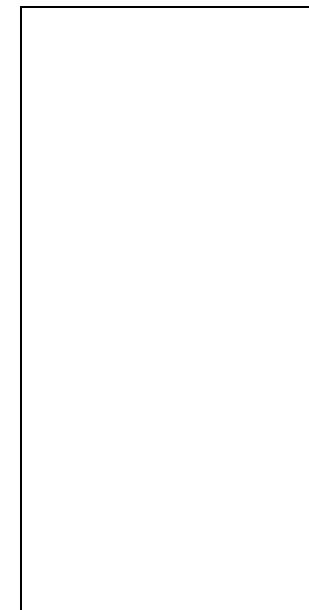
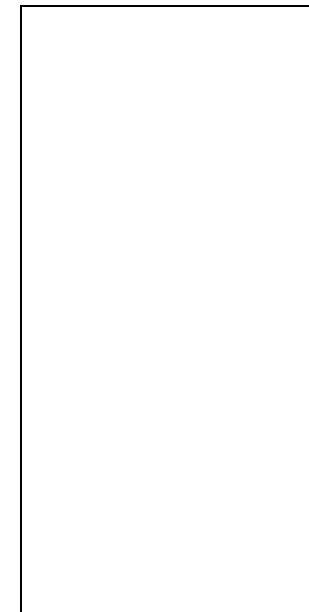


反 転



名前のデザイン

- この枠内で大きさ、形は自由
- 線は必ずどこかにつながるように！



# 型紙

- ① 決定したアイデアを4つ描く      ② 色紙セットから、4色を選ぶ      ③ 色鉛筆で色塗り

回 転 全く同じものを4つ

--	--	--	--

反 転 同じものを2つ

その逆(裏)を2つ

--	--	--	--

回轉


組

---

反転


組

---