

Rubik's® Pyramid ルービック ピラミッド 攻略ガイド

Rubik's® Used under licence Rubiks Brand Ltd. All rights reserved.

●ルービックピラミッドの目的(ゴール):4面完成

●各部名称及び構造

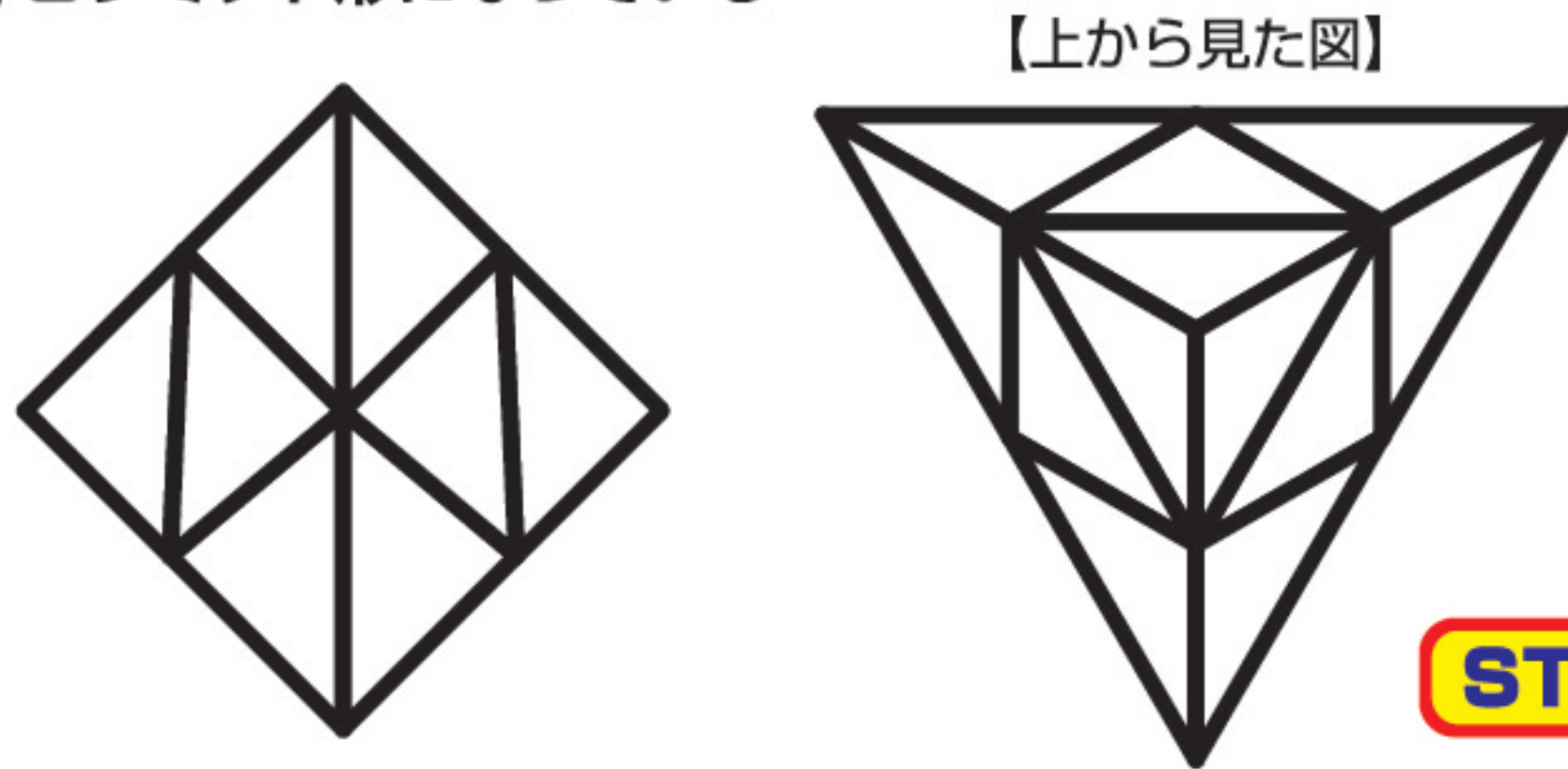
STEP1 ピラミッド形状にする

ルービックピラミッドがピラミッド形になっていない場合は、まずピラミッド形に戻す必要があります。下記の図 **A** ~ **G** からルービックピラミッドが、今どの状態なのか確認します。必ずいずれかの形になっています。根気よく探してください。

STEP1 の完成形(ゴール)

※色はそろっていないなくてもかまいません。

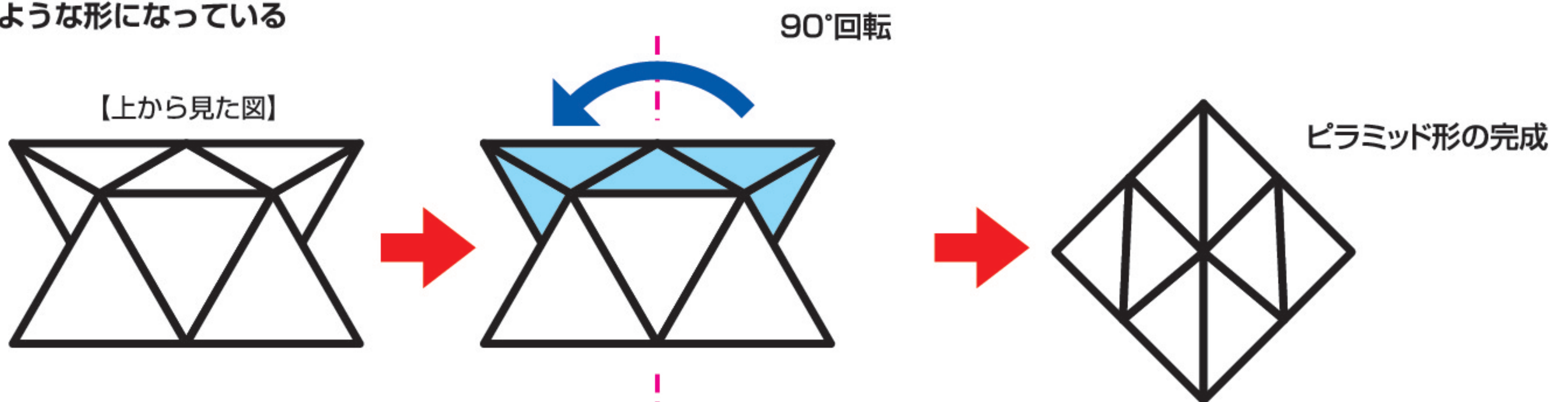
A ピラミッド形になっている



もし、全ての面の色がそろっていたら4面完成！
面の色がそろっていなかったら、

STEP1 1つのコーナーパーツにセンターパーツの色をそろえる

B Xのような形になっている

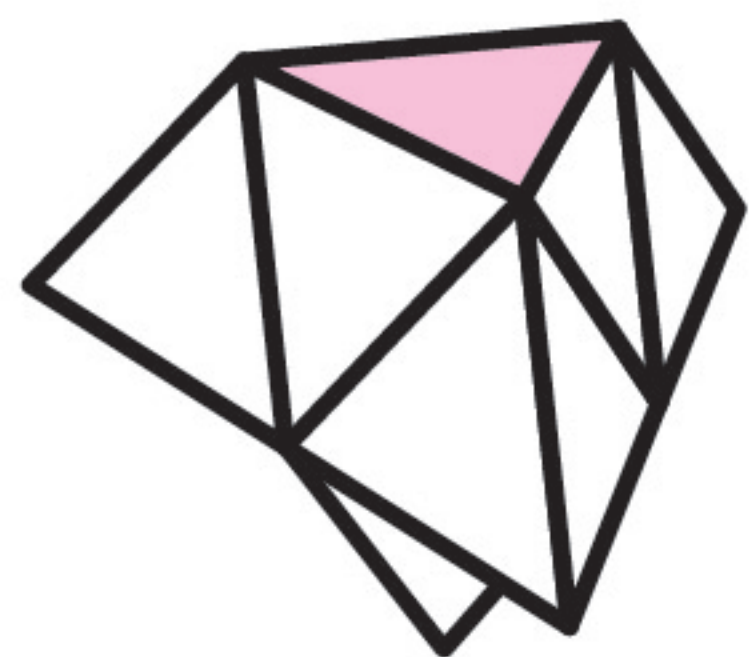


各図の - - - はパーツを回転させる際の回転軸を表しています。
 の部分が回転させる部分を表しています。

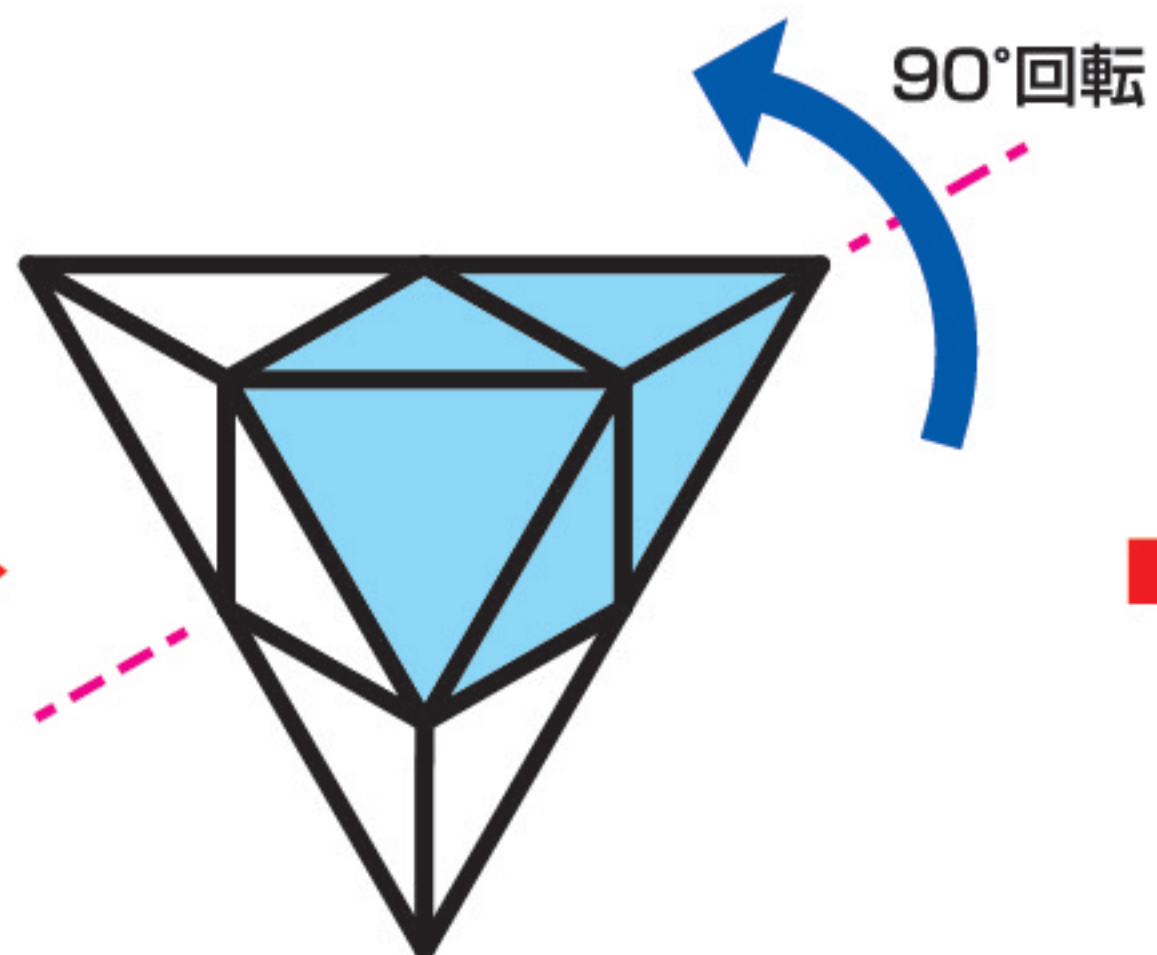
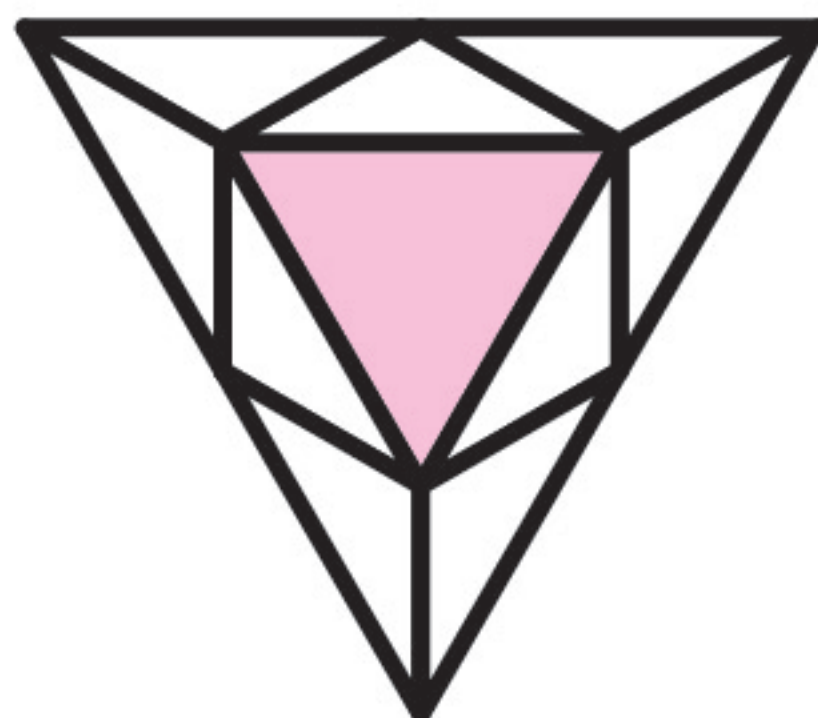
もし、全ての面の色がそろっていたら4面完成！
面の色がそろっていなかったら、


STEP1 1つのコーナーパーツにセンターパーツの色をそろえる

C コマのような形になっている



【上から見た図】

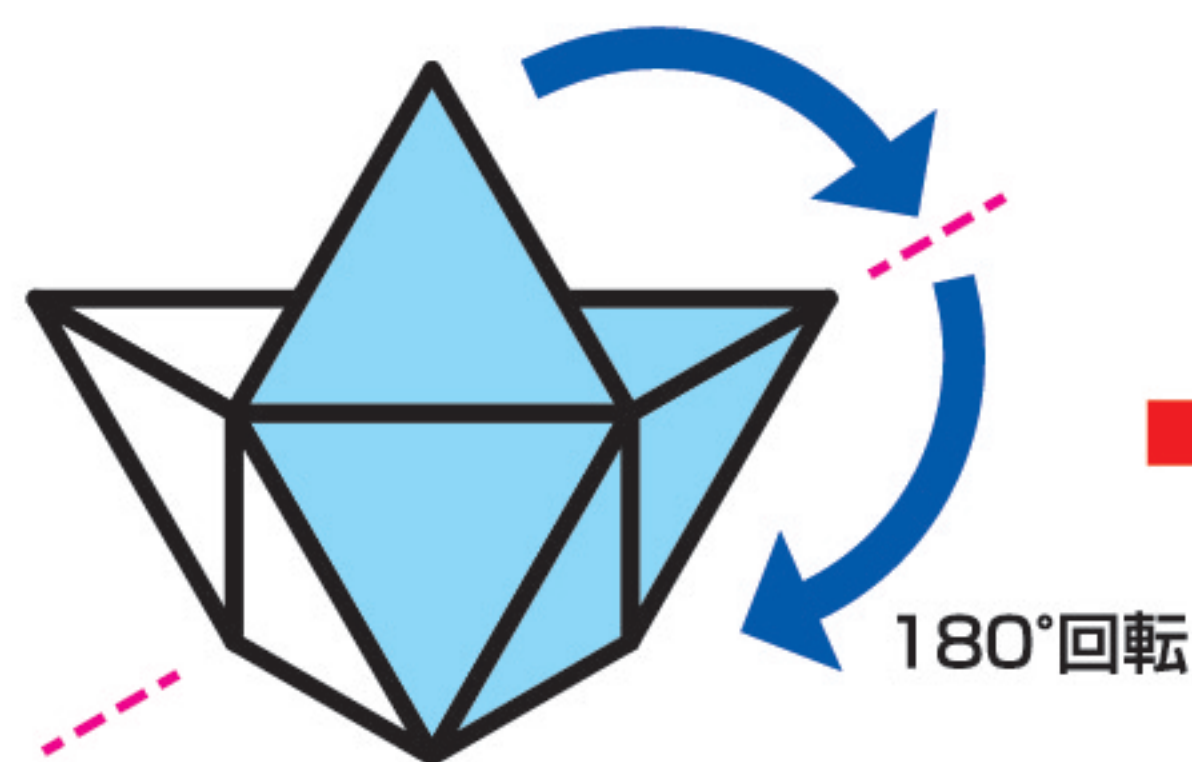


※  は図をわかりやすくするために同じ面を表しています。

D 4つの面で小さいピラミッド形ができています。



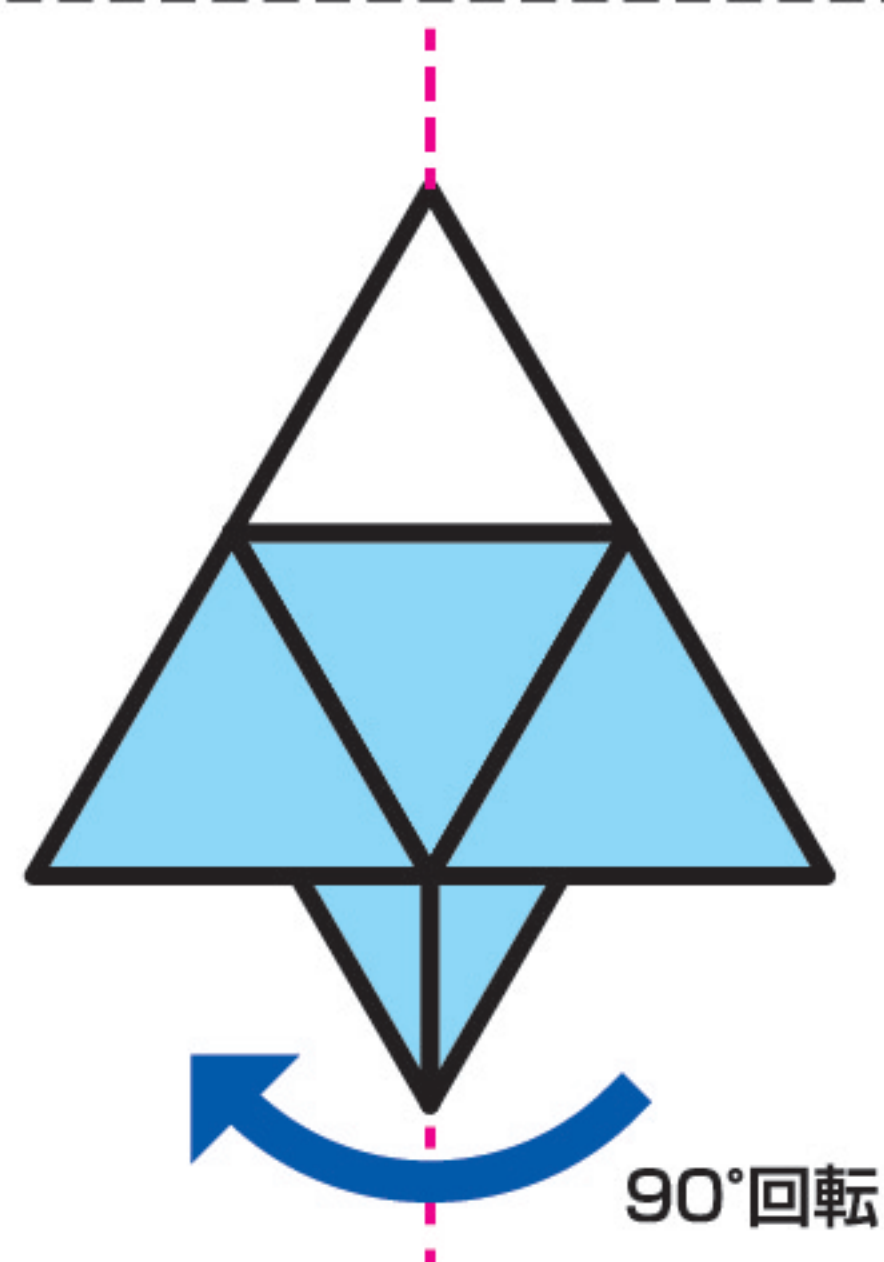
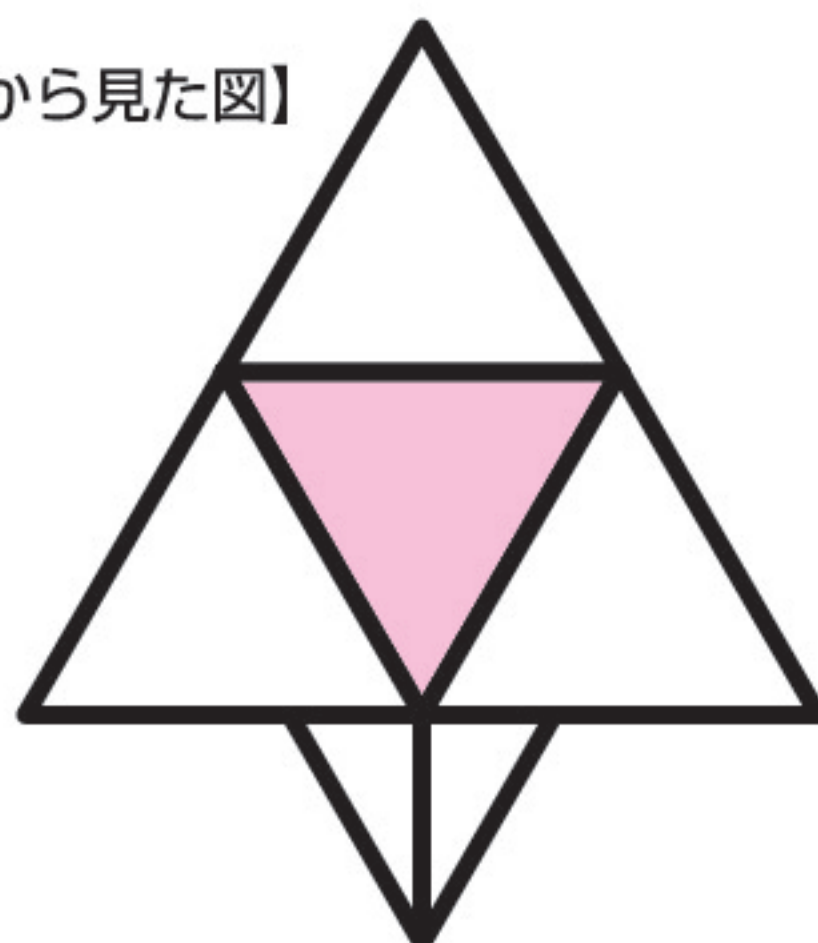
【上から見た図】



E 下記のような形になっている

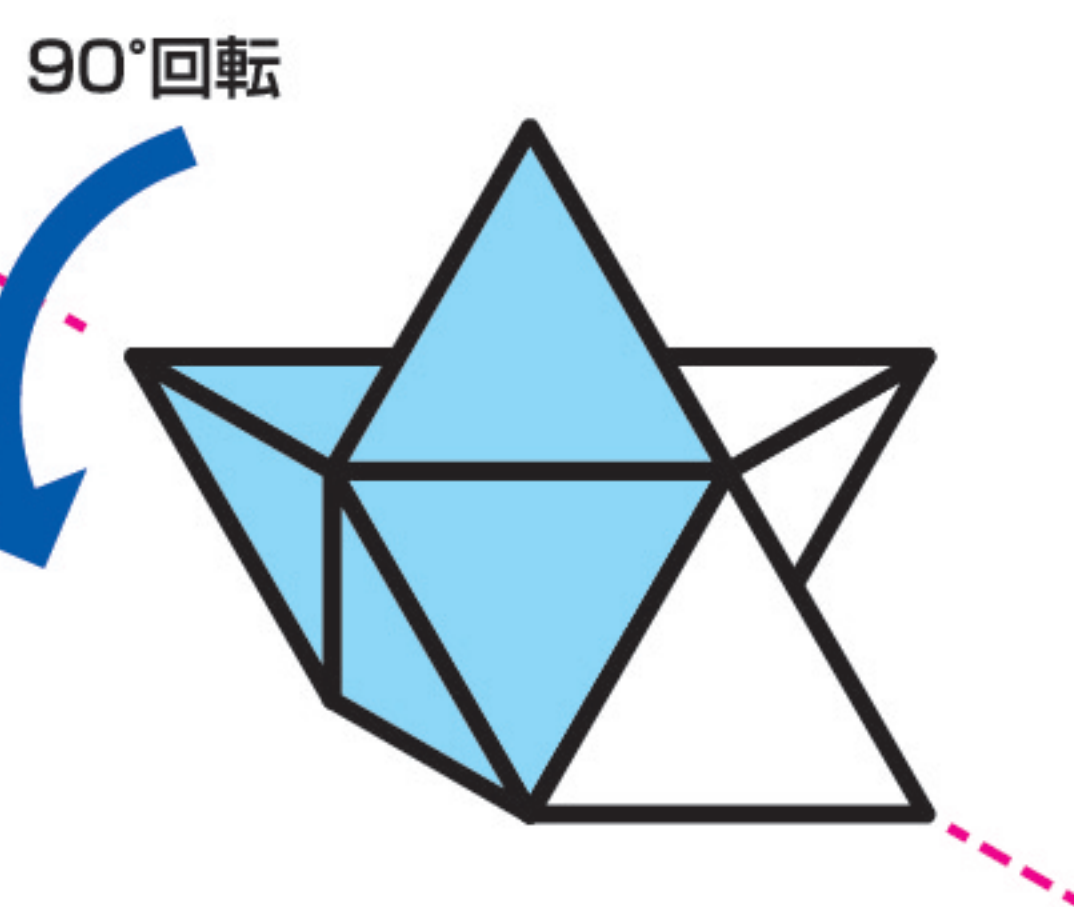


【上から見た図】



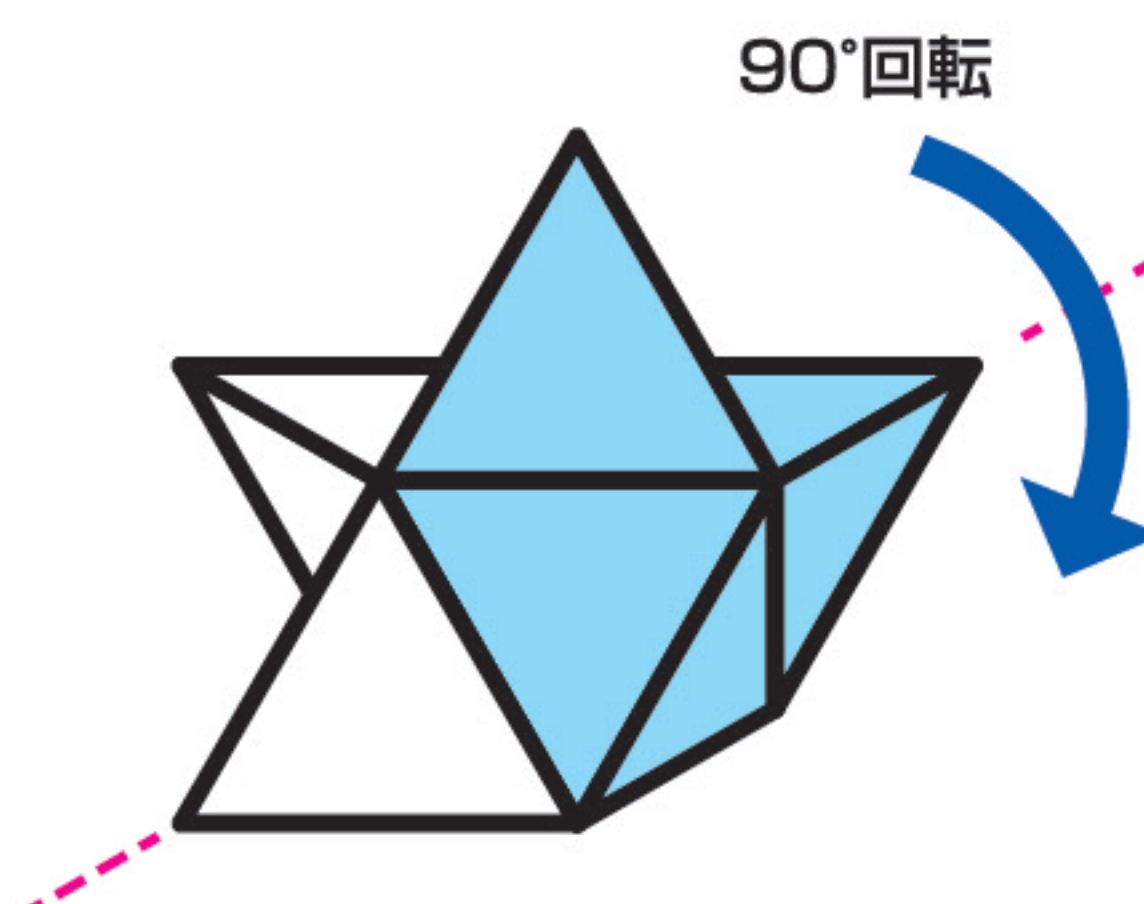
F 下記のような形になっている

【上から見た図】



G 下記のような形になっている

【上から見た図】



STEP2 1つのコーナーパーツにセンターパーツの色をそろえる

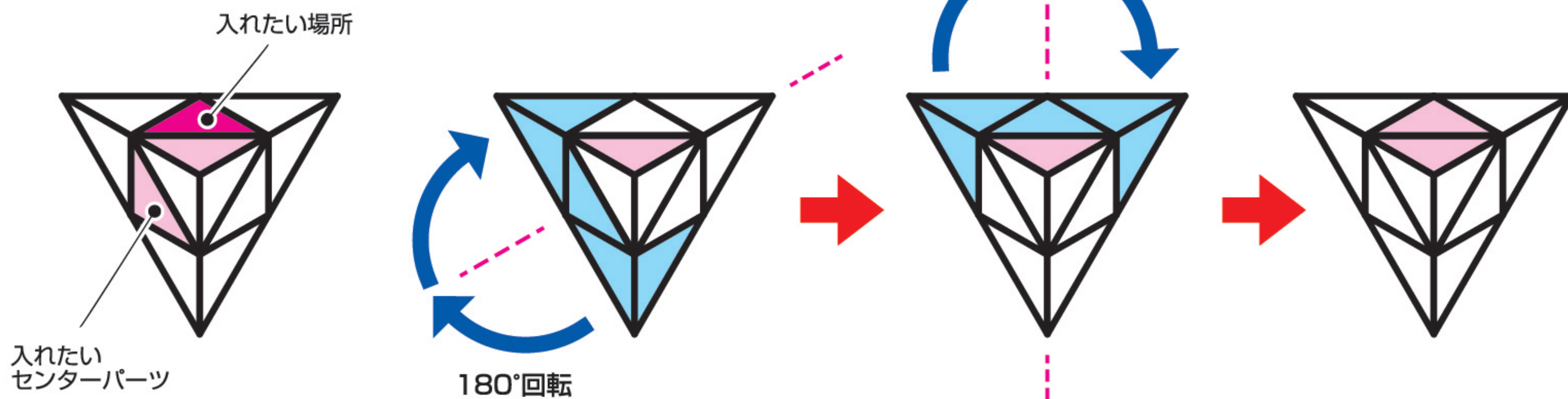
赤、青、黄で構成されたコーナーパーツを上から見ます。
コーナーパーツの各面とセンターパーツの色が合うように
下記の手順のいずれかを行い、
赤、青、黄のセンターパーツを右記 **STEP2** の完成形(ゴール) のように
そろえていきます。
常に赤、青、黄で構成されたコーナーパーツを上から見て
手順を行きましょう。

STEP2 の完成形(ゴール)

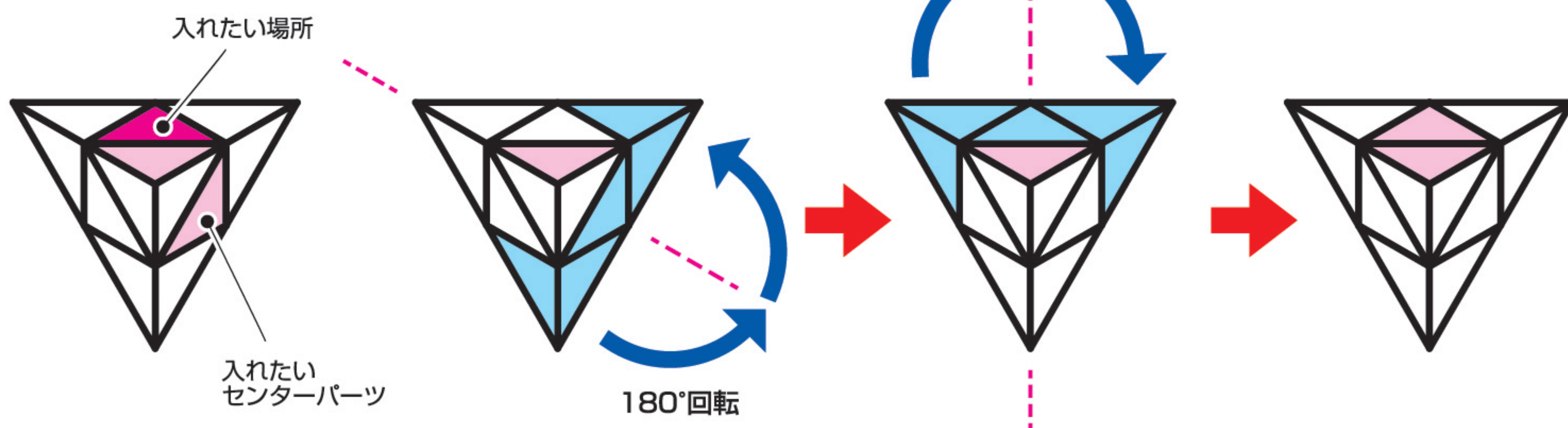


赤、青、黄で構成された
コーナーパーツの各面と
隣り合うセンターパーツの
色がそれぞれ同じ色になる
ようにそろえていきます。
他のコーナーパーツはそろ
わなくてかまいません。

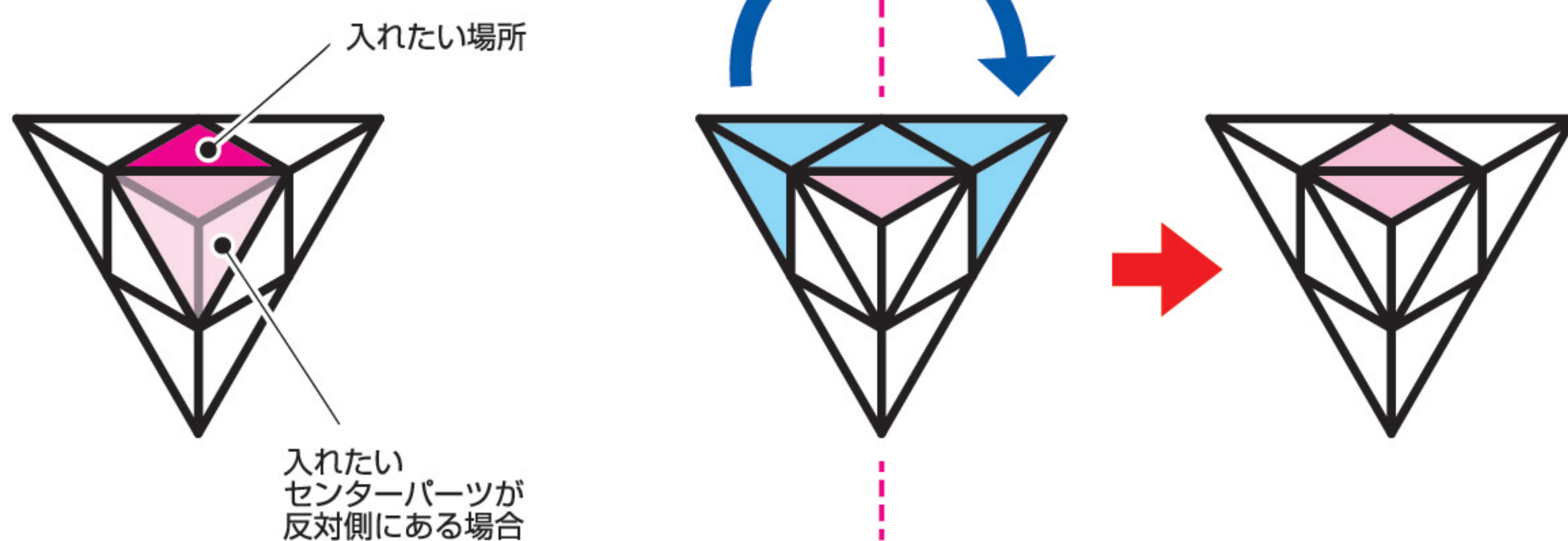
センター三角の移動手順①



センター三角の移動手順②



センター三角の移動手順③



センターパーツの色をそろえたら...

もし、全ての面の色がそろっていたら4面完成!
面の色がそろっていなかったら、

STEP3 コーナーパーツの配置をそろえる

STEP3 コーナーパーツの配置をそろえる

STEP3 の完成形(ゴール) 赤、青、黄で構成されたコーナーパーツ以外の3つのコーナーパーツが下記のような配置になるようにそろえていきます。

赤 青 緑 で構成されたコーナーパーツ



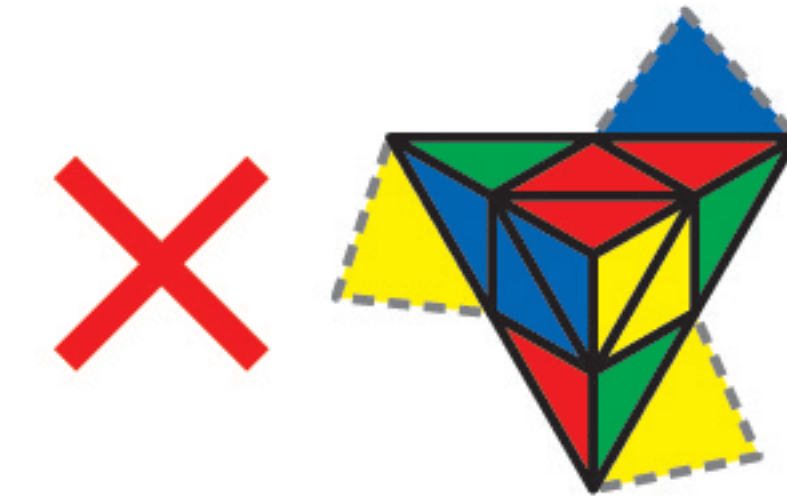
赤 黄 緑 で構成されたコーナーパーツ

青 黄 緑 で構成されたコーナーパーツ

【例】 残りの3つのコーナーパーツを上から見て確認しましょう。



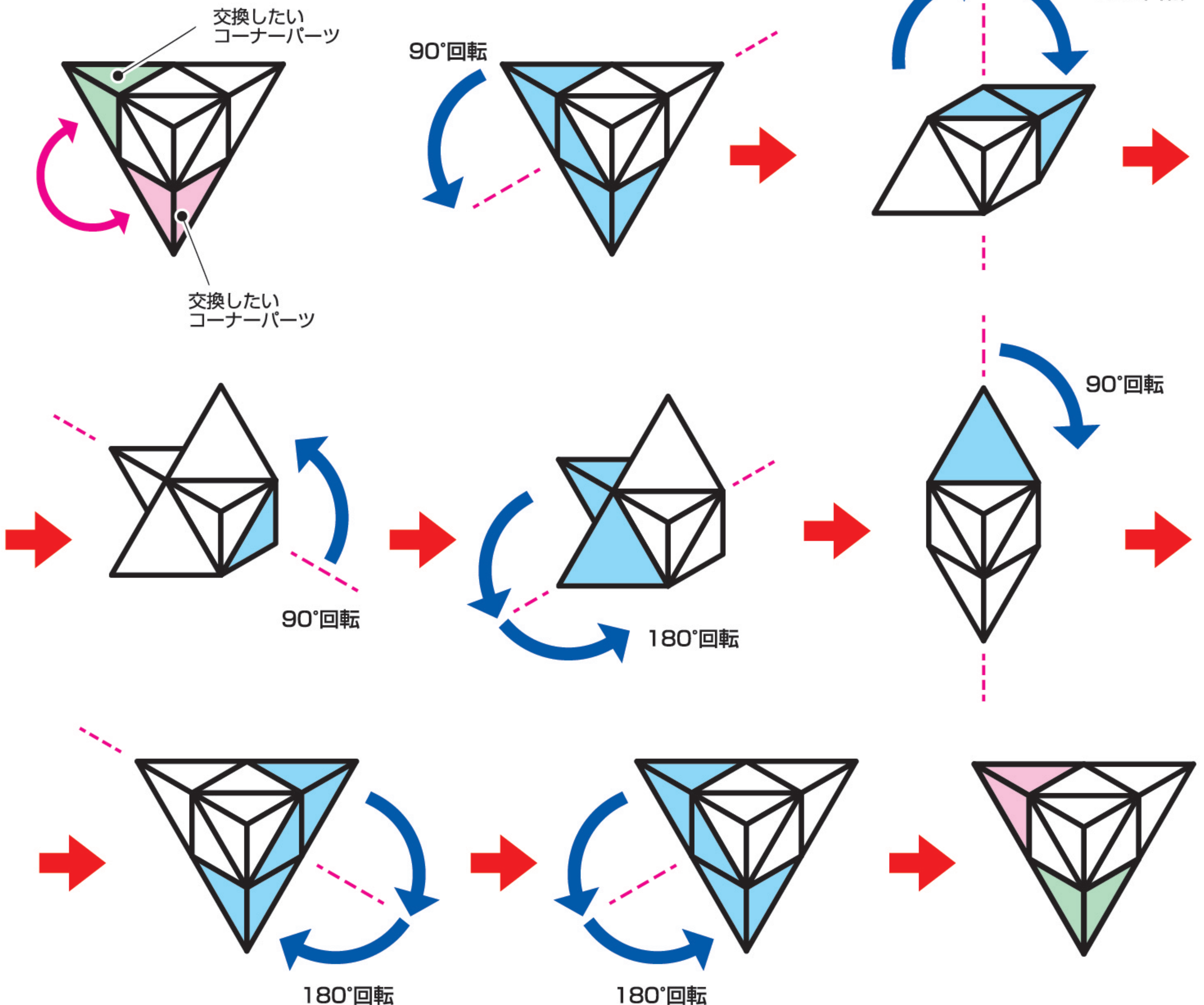
●コーナーパーツの配置が合っている
…4つのコーナーキューブの配置がすべて正しい配置になっています。



●コーナーパーツの配置が違う
…4つのコーナーキューブの配置が正しい配置になっていない。

2つのコーナーパーツを交換する手順 を行い、残り3つのコーナーパーツの配置をそろえます。
(コーナーパーツの向きはそろわなくてかまいません)

2つのコーナーパーツを交換する手順



全てのコーナーパーツの配置をそろえたら… → もし、全ての面の色がそろっていたら 4面完成！ 面の色がそろっていなかったら、 → **STEP4** コーナーパーツの色の向きをそろえる

STEP4 コーナーパーツの色の向きをそろえる

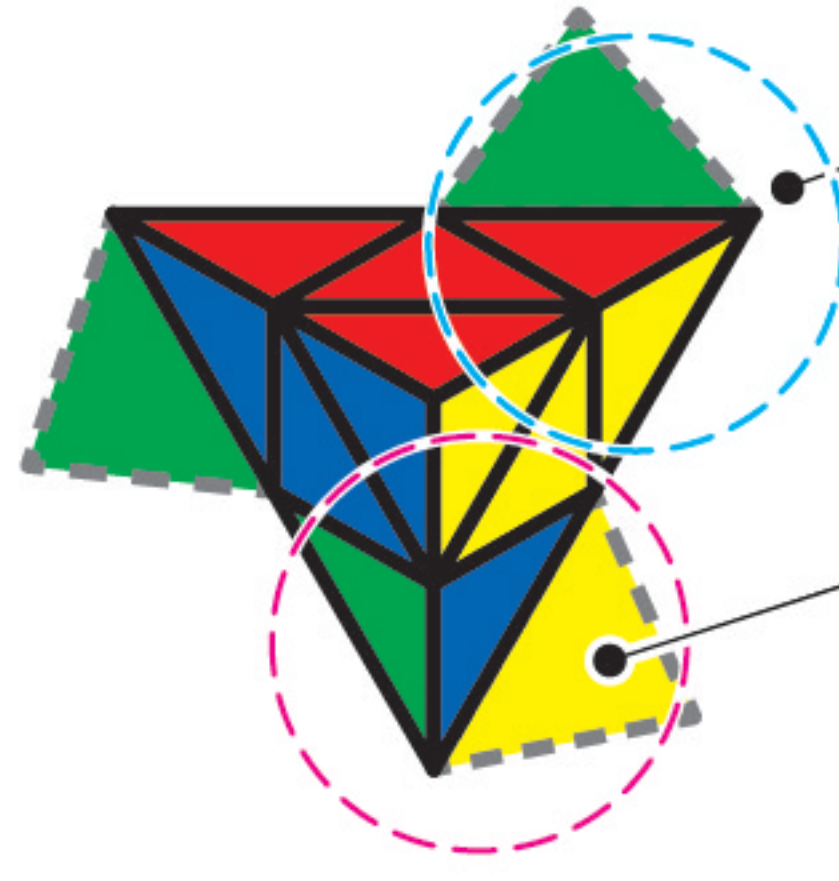
STEP4 の完成形(ゴール)

コーナーパーツの色の向きをそろえて4面全ての色がそろっている状態を目指します。

裏面の色



【例】 隣り合うコーナーパーツとセンターパーツの色を確認しましょう。



隣り合うセンターパーツと色がそろっている。

隣り合うセンターパーツと色がそろっていない。

コーナーパーツの各面を下記の **コーナーパーツの色の向きを回転させる手順** を行い、センターパーツの色に合わせます。

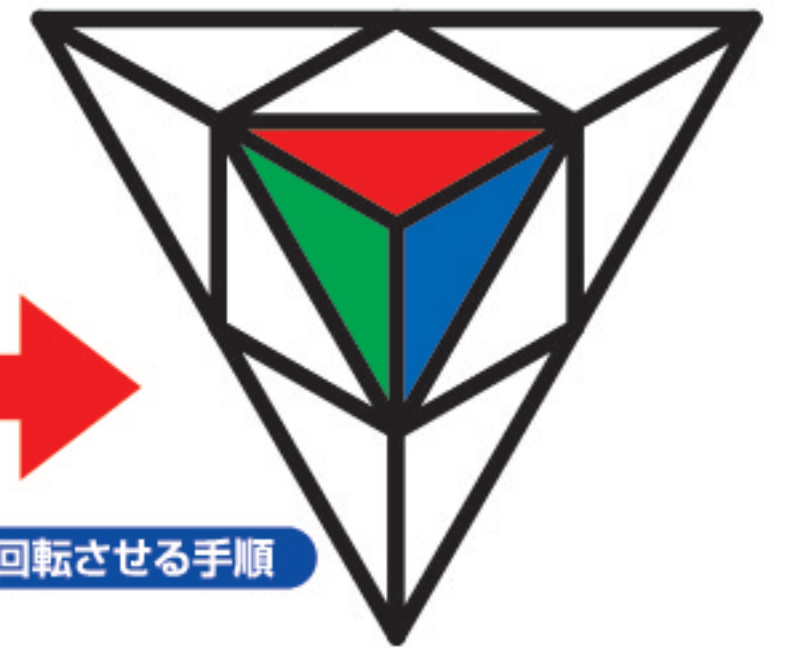
コーナーパーツの色の向きを回転させる手順

色の向きを回転させたいコーナーパーツを上から見た状態で下記の手順を行います。

この手順を行うと、コーナーパーツの色の向きを反時計周りに回転させることができます。



【例】



回転させたいコーナーパーツ(反時計回転)

コーナーパーツの色の向きを回転させる手順 を行う。

