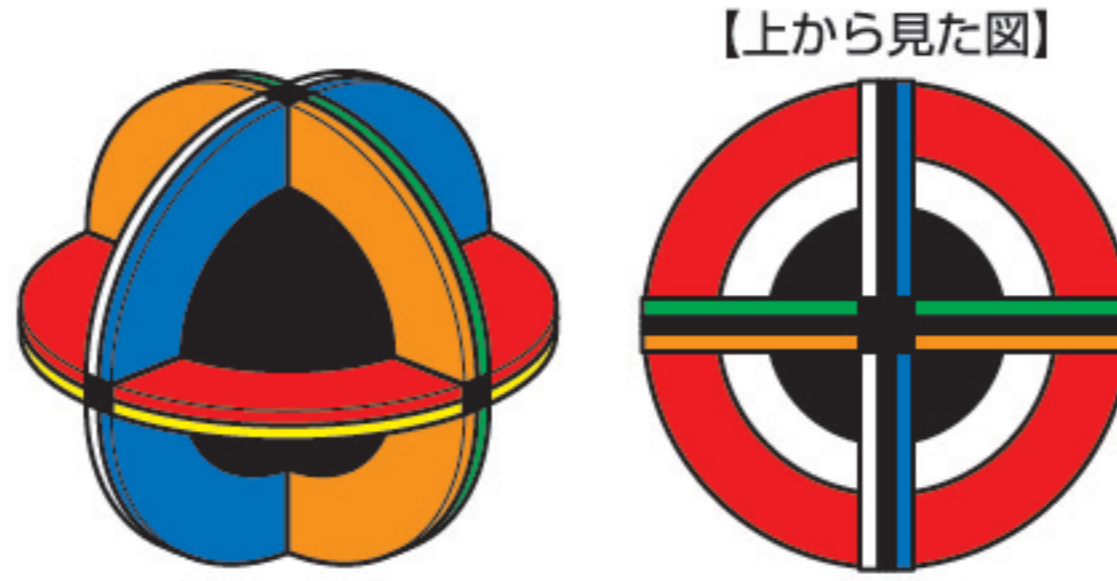


Rubik's® Circle ルービックサークル

攻略ガイド

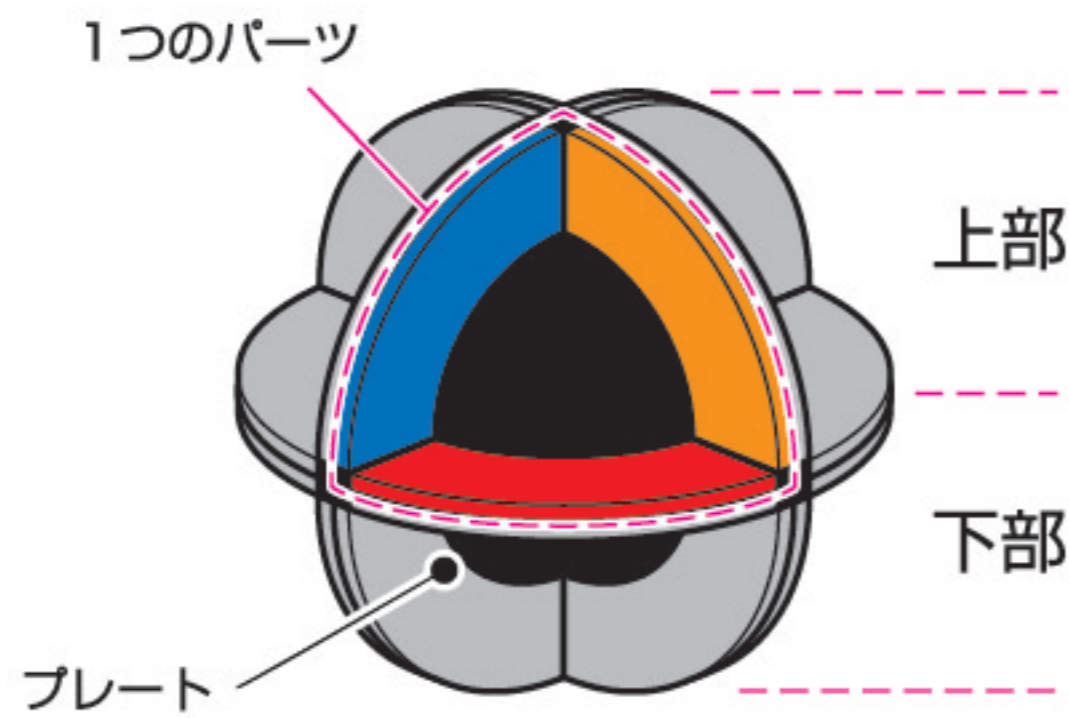
Rubik's® Used under licence Rubiks Brand Ltd. All rights reserved.

●ルービックサークルの目的(ゴール):6面(6サークル)完成



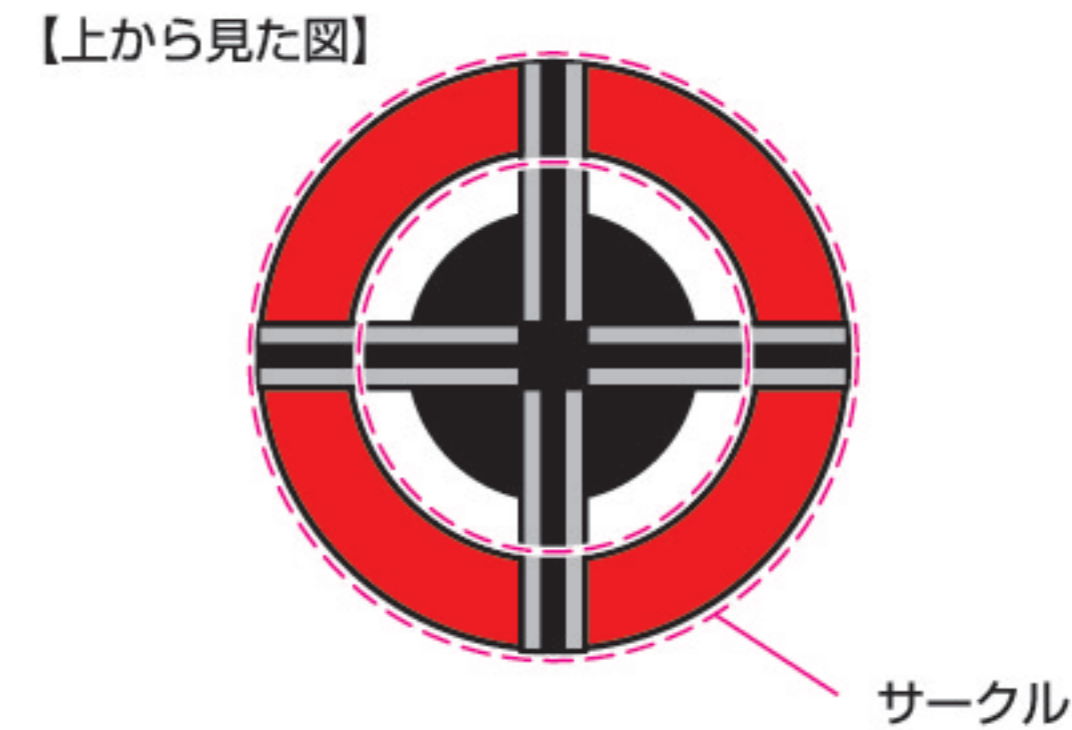
どのサークルを正面から見ても色がそろっている状態が6面(6サークル)完成になります。

●各部名称及び構造



ルービックサークルは8つのパーツで構成されています。それぞれのパーツは3色のプレートでできています。

輪になっている部分をサークルと呼びます。



STEP1 赤サークルをそろえる

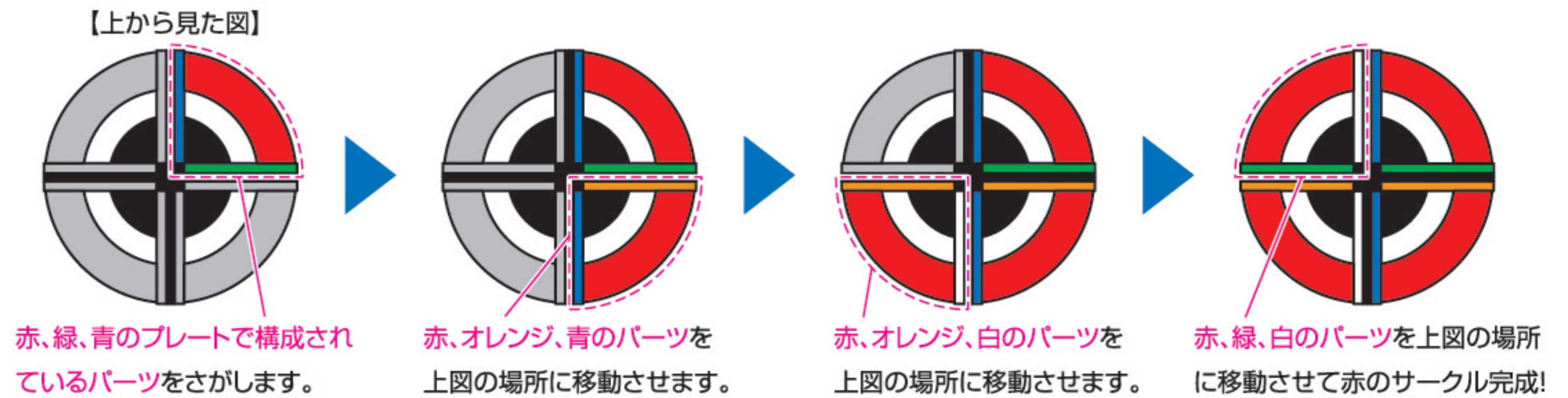
STEP1 の完成形(ゴール)

赤のサークルが右図と同じようにそろっている状態を目指します。

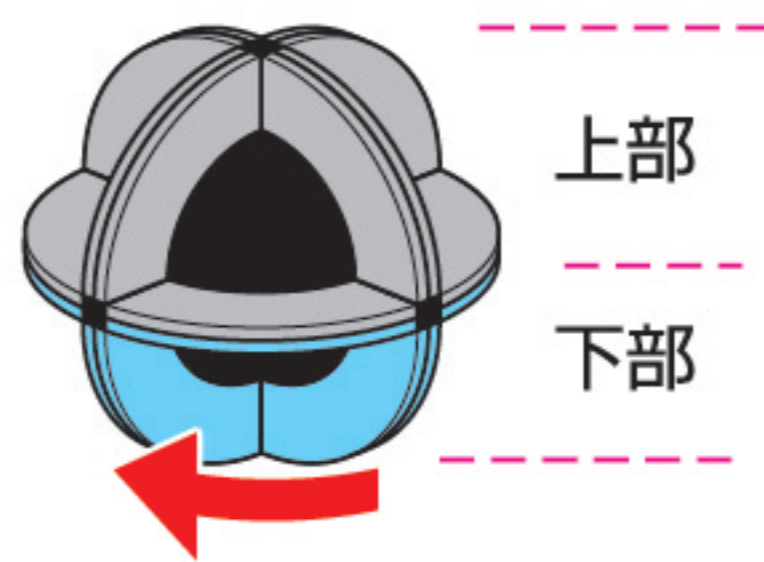


※下部はそろっていなくてもかまいません。

右記のそろえていく順番通りにパーツを移動して、赤のサークルをそろえていきます。パーツの移動方法は下記のA～Dの手順から適した手順を選び、行ってください。

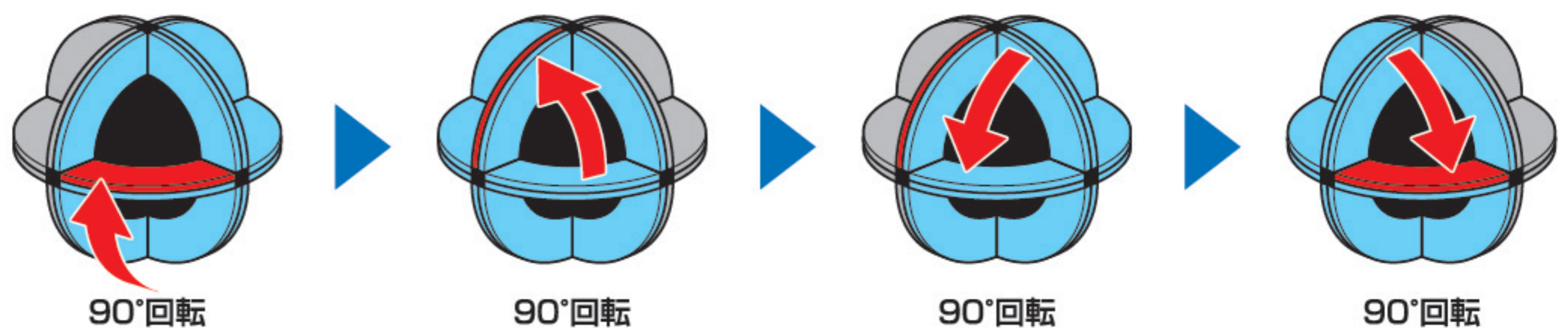
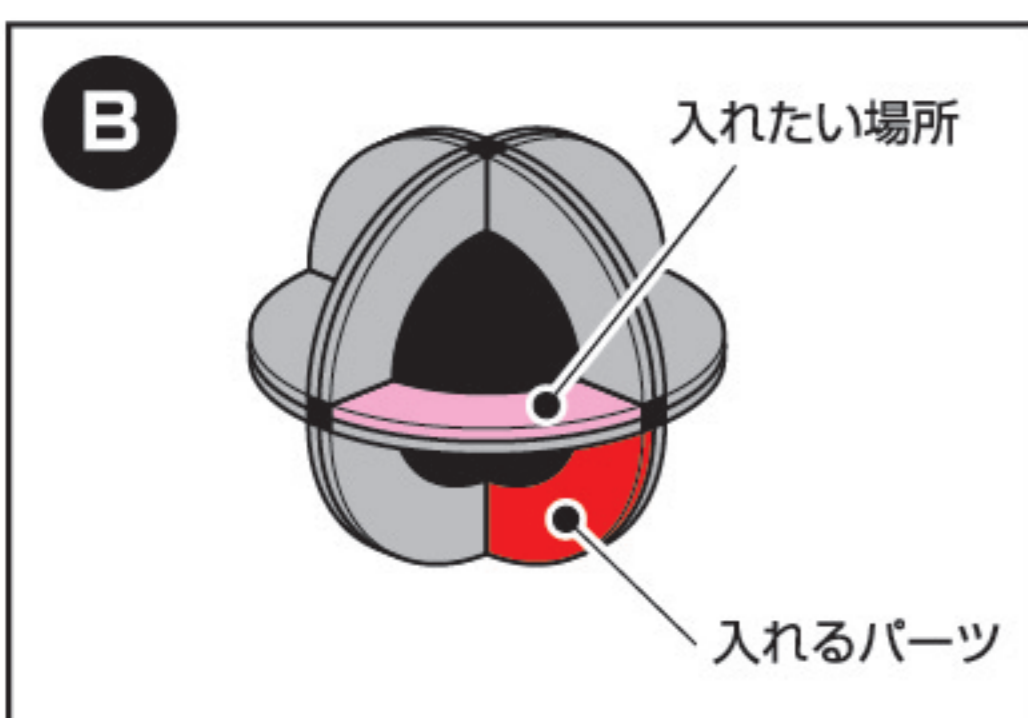
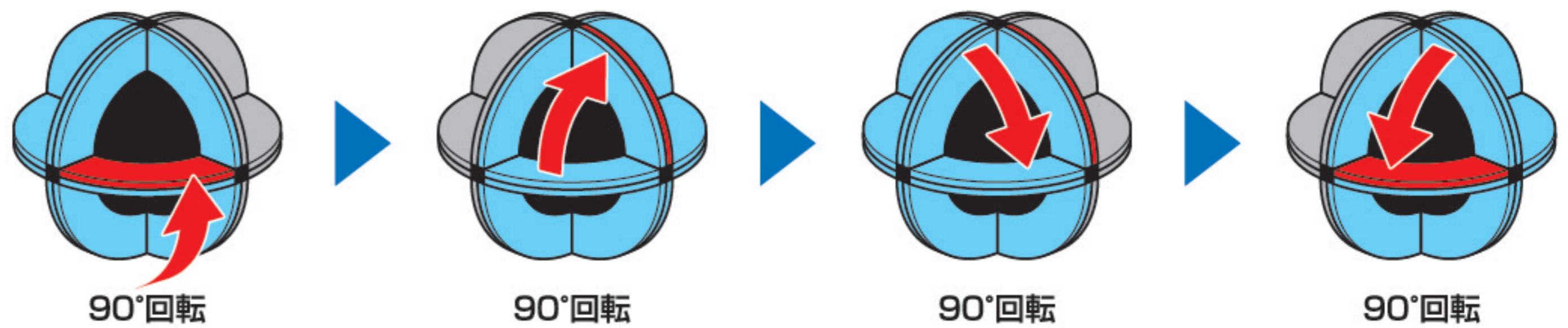
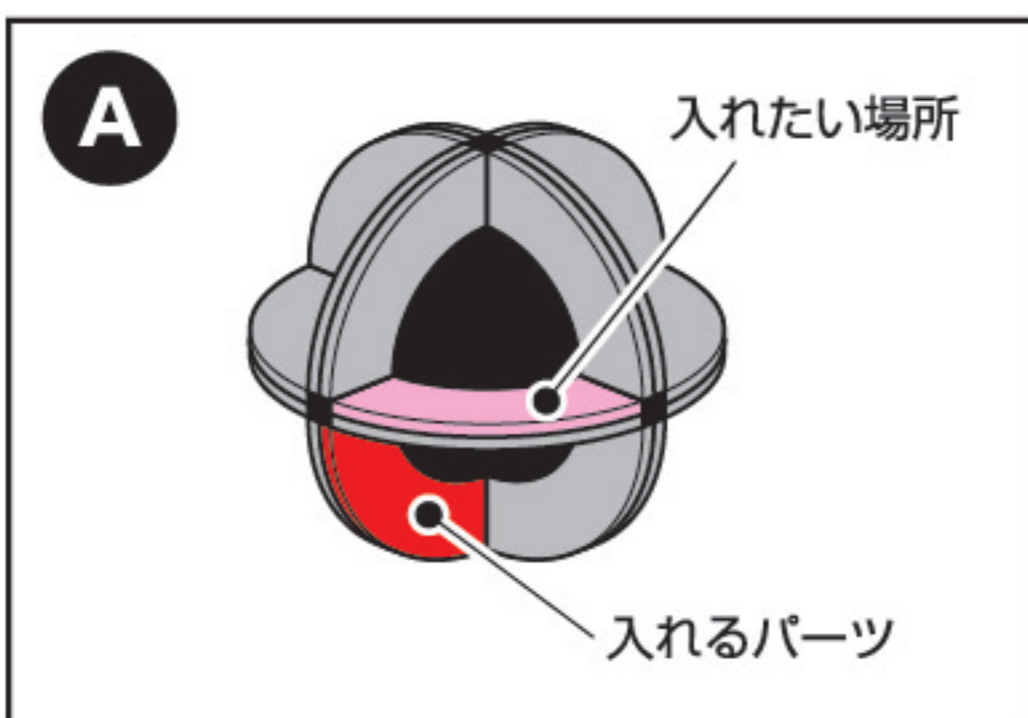


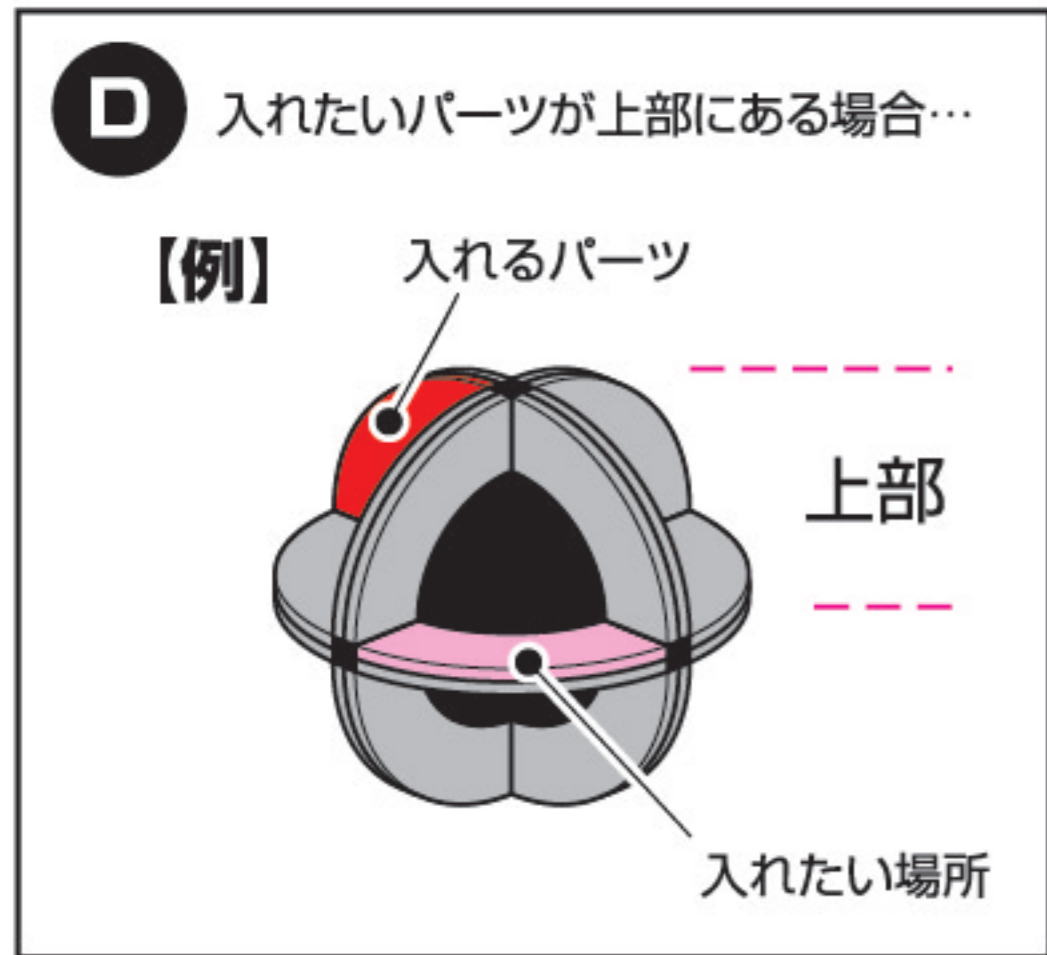
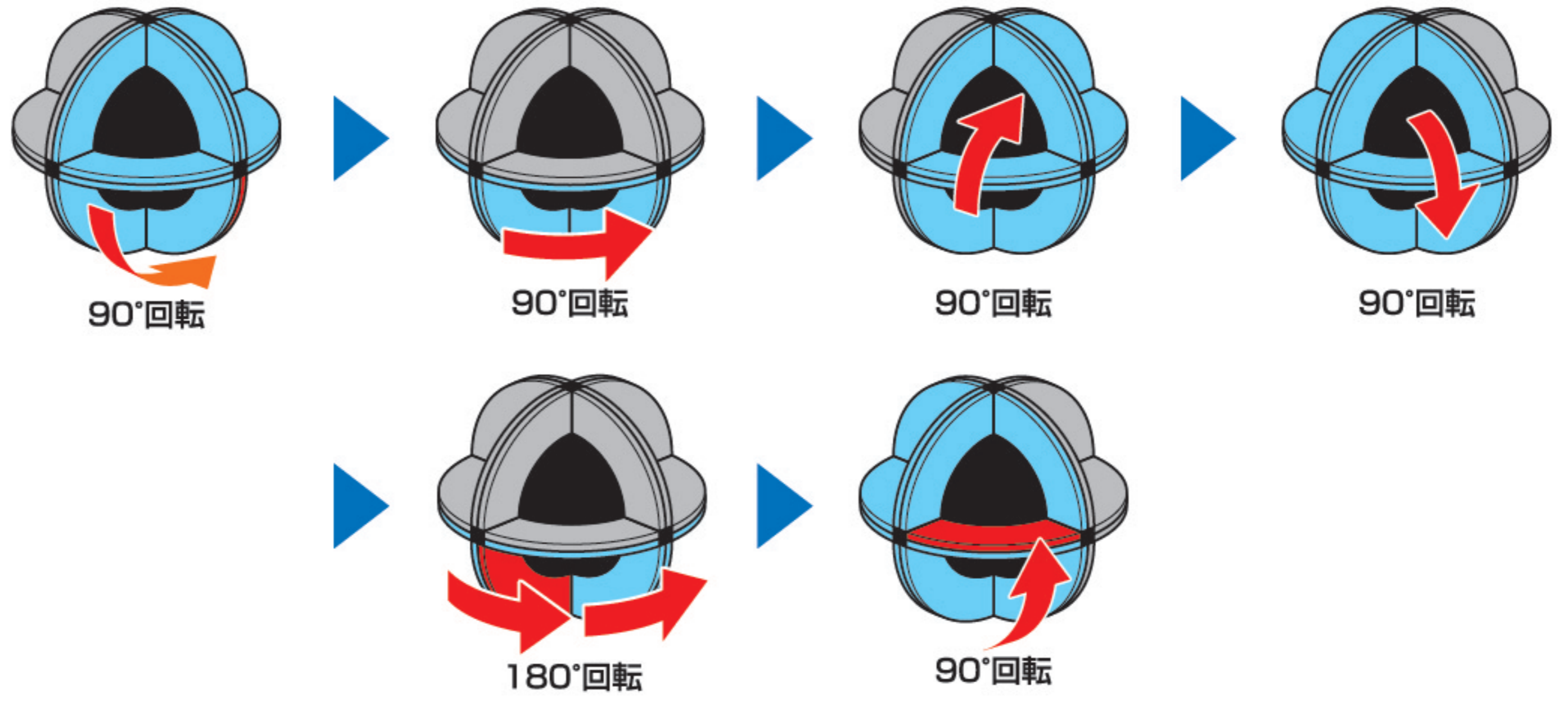
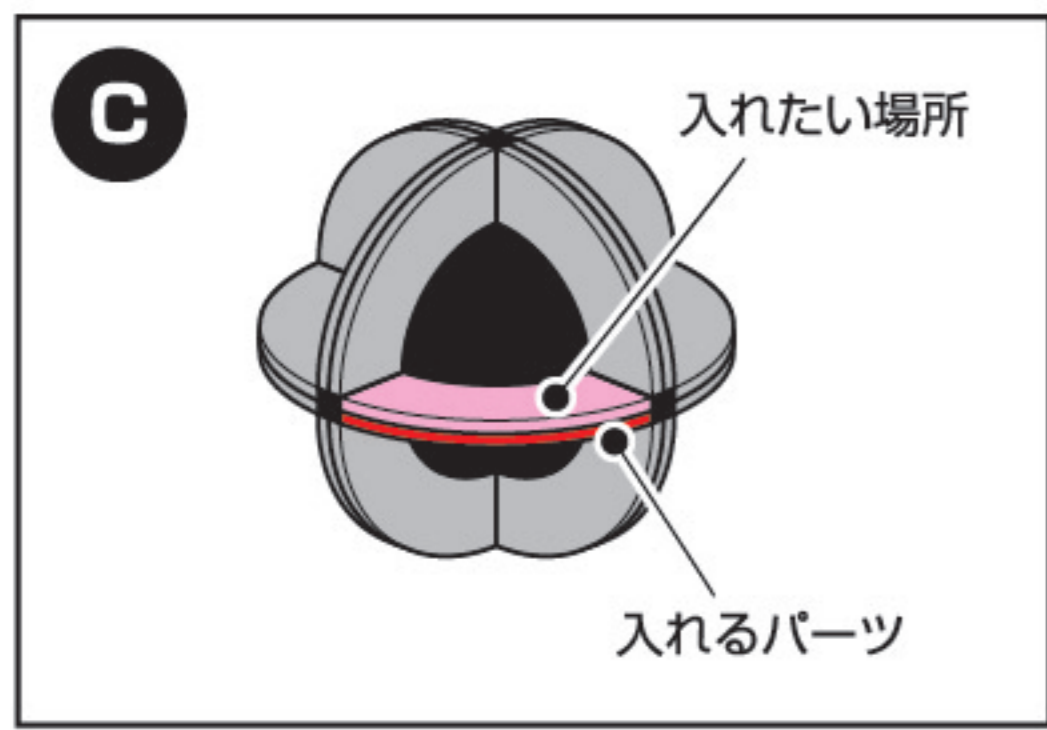
A～Dの手順にあてはまらない場合は、ルービックサークルの下部を右図のように回転させれば必ずどれかにあてはまるはずです。



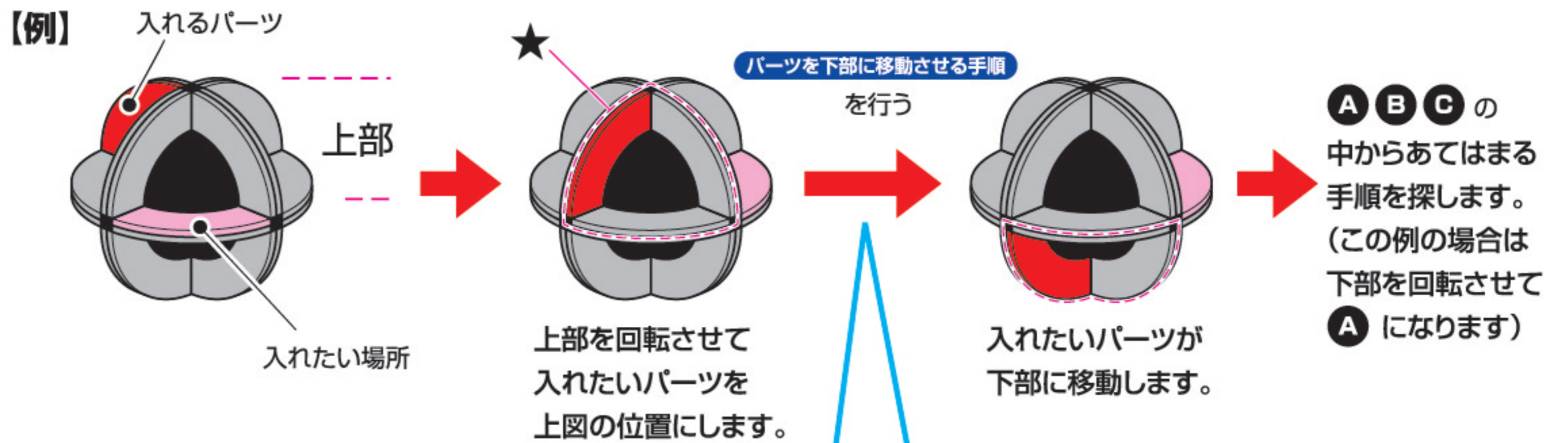
※各図の [] の部分は回転させる部分を表しています。

※各図は回転後の状態を表しています。





入れたいパーツが下図★の位置になるように上部を回転させて、下記の **パーツを下部に移動させる手順** を一度行いましょう。すると、入れたいパーツが下部に移動します。そのあとに、**A B C** の中からあてはまる手順を探しましょう。



パーツを下部に移動させる手順 下記手順を行うと、上部にあるパーツを他のパーツをくずさずに下部に移動させることができます。

下部に移動させたいパーツを★の位置にして手順を行います。

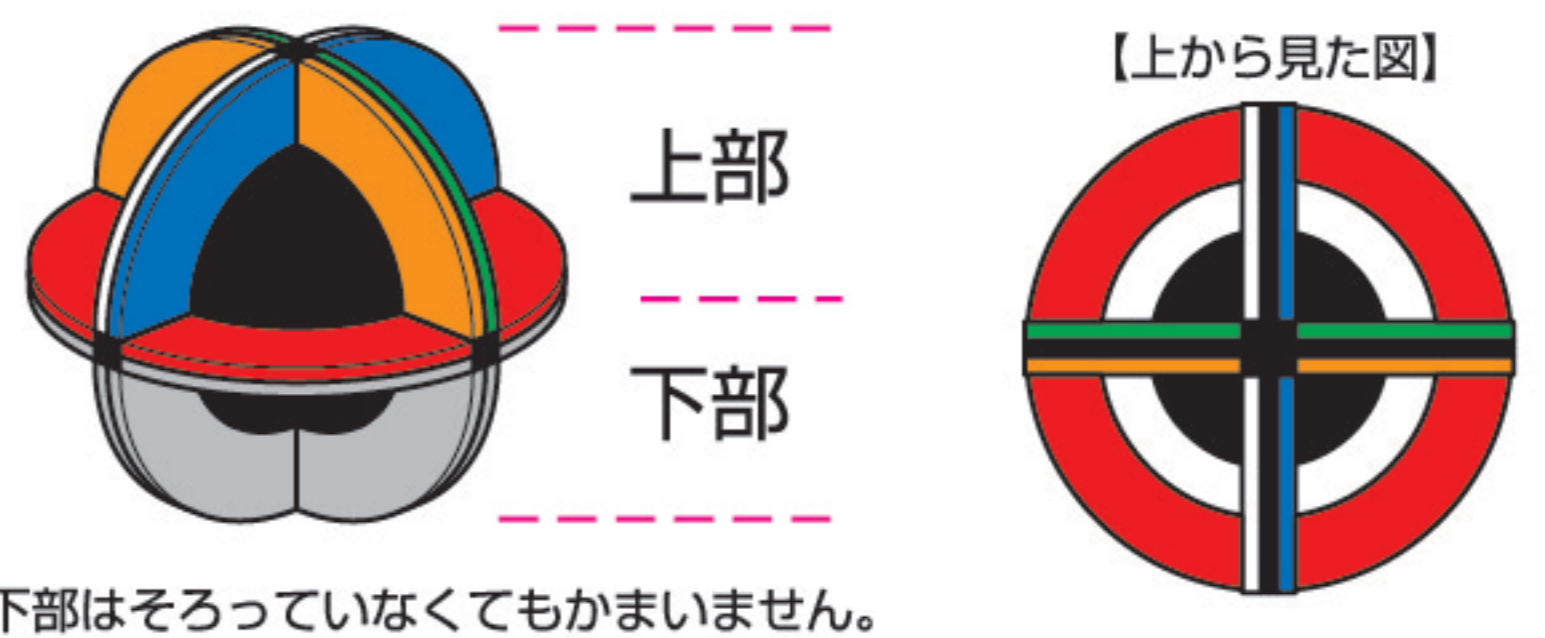
90°回転

90°回転

90°回転

90°回転

赤のサークルを全てそろえて右記のようになっていれば、**STEP2** パーツの位置、色の向きの方へ進みます。



STEP2 パーツの位置、色の向きの方 上部がそろったら(赤サークルがそろった状態)、次は下部をそろえていきます。

● パーツの位置、向きの方 ルービックサークルのそれぞれのパーツには位置、色の向きがあります。

パーツの位置とは… “パーツの位置”は下部のパーツがどの位置にあるかを表します。

【例】

色の向きとは… “色の向き”はパーツの3つの色がどのように配置されているかを表します。

【例】

上記の考え方を元に下部のパーツをそろえていきます。 → **STEP3** 下部のパーツの位置合わせをする

STEP3 下部のパーツの位置合わせをする

まずは下部のそれぞれのパーツの位置を確認します。

STEP3 の完成形(ゴール)

下部のパーツが上部のパーツと同じ色構成になっている状態を目指します。

【例】



上部

下部

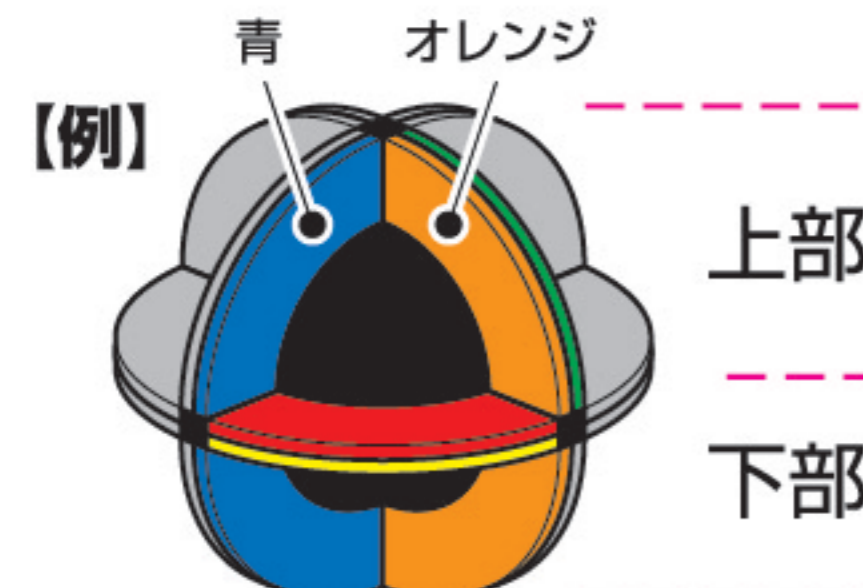
※下部の色の向きはそろってなくてもかまいません。
※左記の例はSTEP3の完成形の一例です。

下部パーツの位置の確認

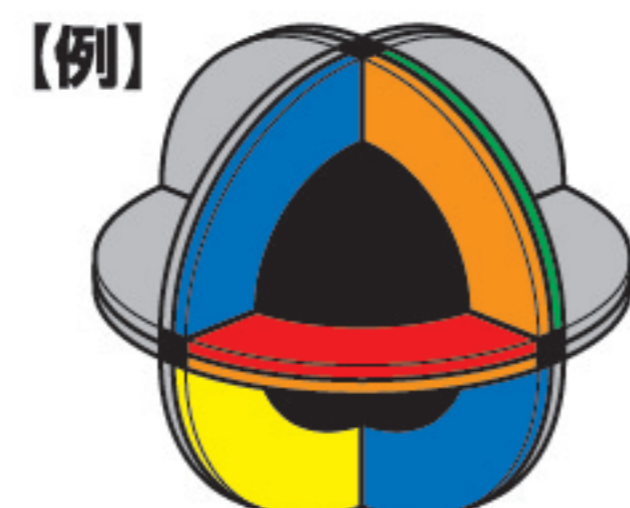
上部がそろっていたら、下部のそれぞれのパーツには必ず黄色のプレートがあります。

“上部の赤以外の2色”と“下部の黄色以外の2色”のプレートを見て、下部パーツの位置の確認をしましょう。

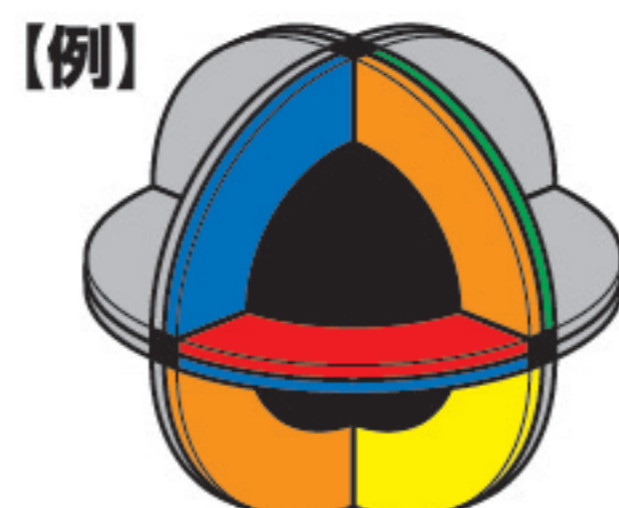
図1 パーツの位置が正しい



○ 青、オレンジが下部にもあるので正しい。



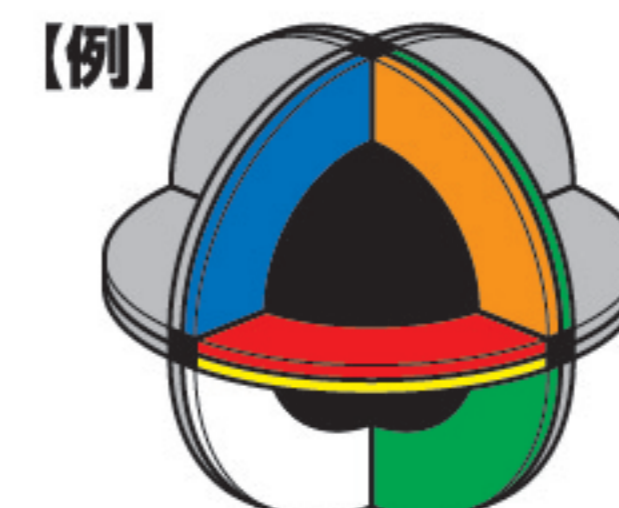
○ 青、オレンジが下部にもあるので正しい。



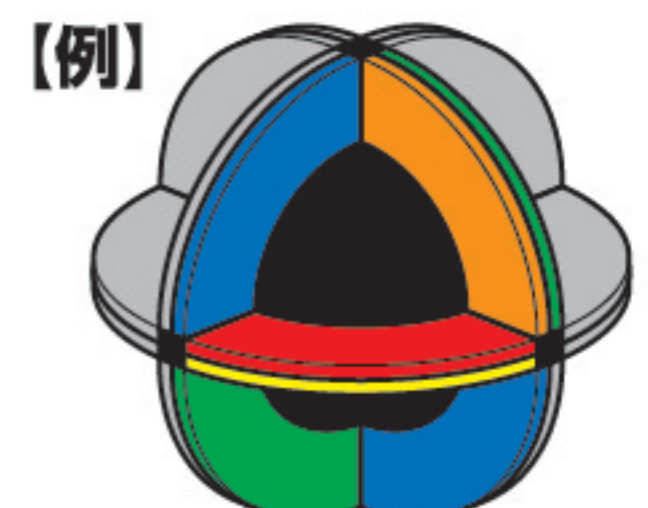
○ 青、オレンジが下部にもあるので正しい。

上記例の場合は、いずれも正しい位置にパーツがあることがわかります。

図2 パーツの位置が間違っている



✗ 青、オレンジが下部にないので正しい位置ではない。



✗ 青、オレンジが下部にないので正しい位置ではない。

上記例の場合は、パーツが正しい位置にないことがわかります。

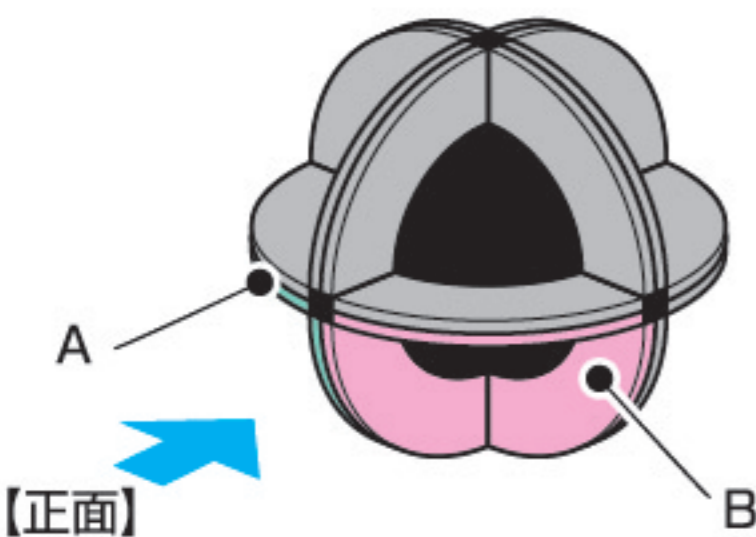
下部4つのパーツの位置を全て確認します。

下部4つのパーツが全て正しい位置になるように下記の「パーツの位置交換の手順」で上部をくずさずにパーツを入れ替えてそろえていきます。

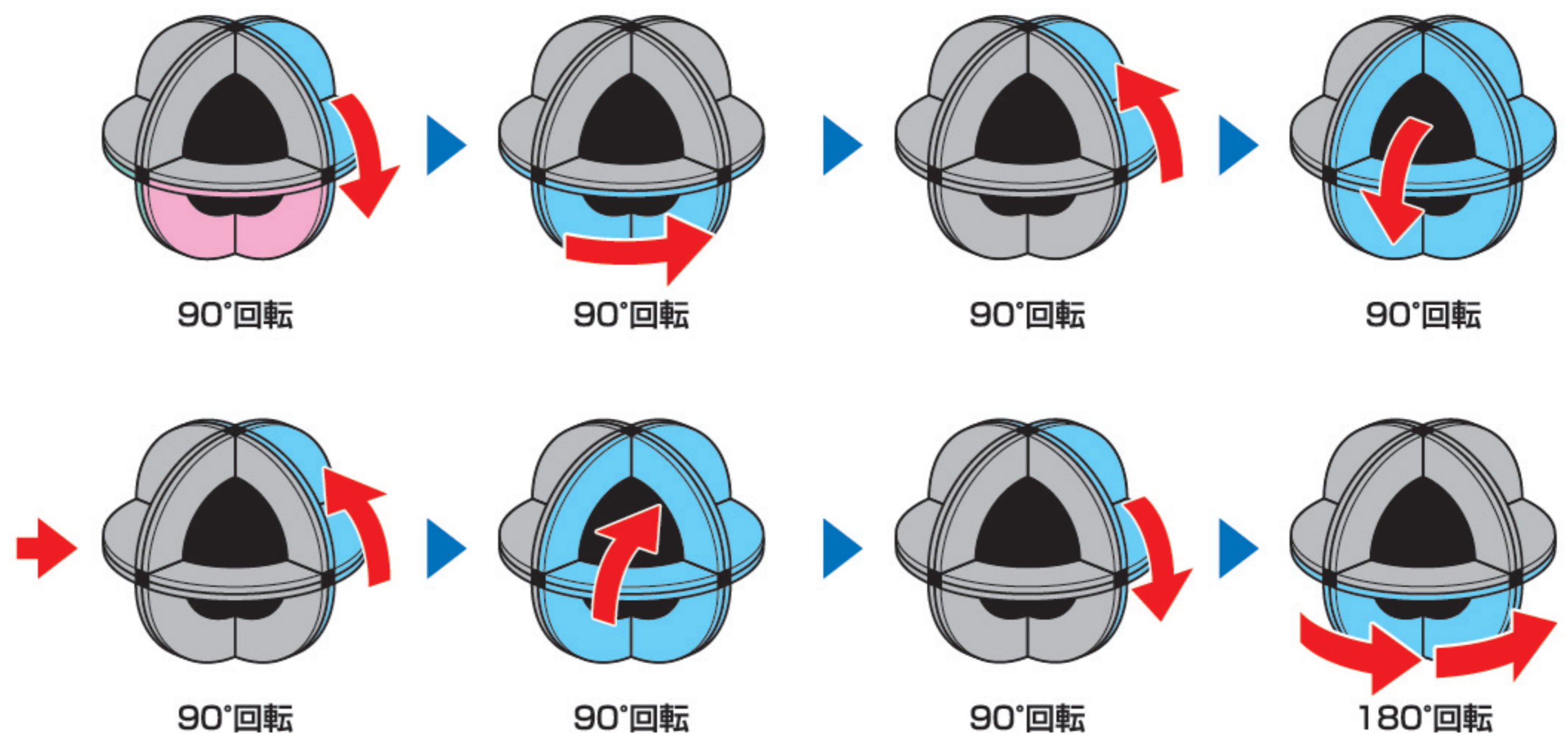
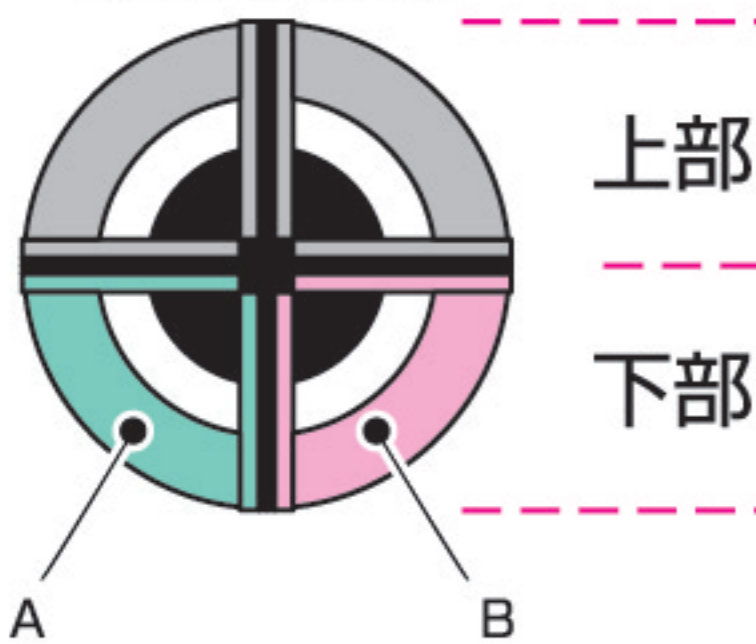
パーツの位置交換の手順

下記の手順を行うとAとBの位置を交換することができます。

AとBのパーツの位置を交換したい場合



【正面から見た図】

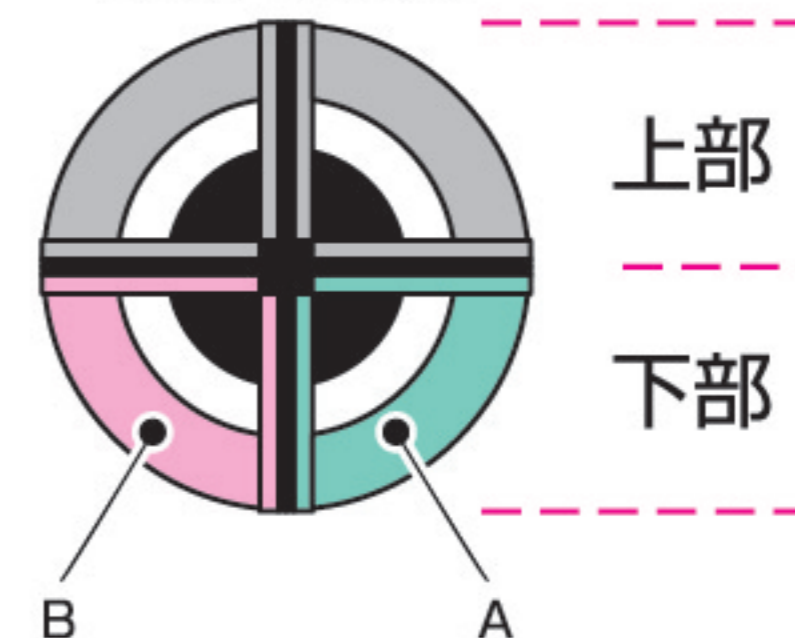


【正面】



AとBが入れ替わります。

【正面から見た図】



上部

下部



下部の全てのパーツを正しい位置にできれば
STEP4 パーツの色の向き合わせをするへ
進みます。

STEP4 パーツの色の向き合わせをする

黄色プレートがある4つのパーツの色の向きをそろえます。

STEP4 の完成形(ゴール)

黄色プレートがすべて正しい向きになっている状態を目指します。
6面(6サークル)完成!!

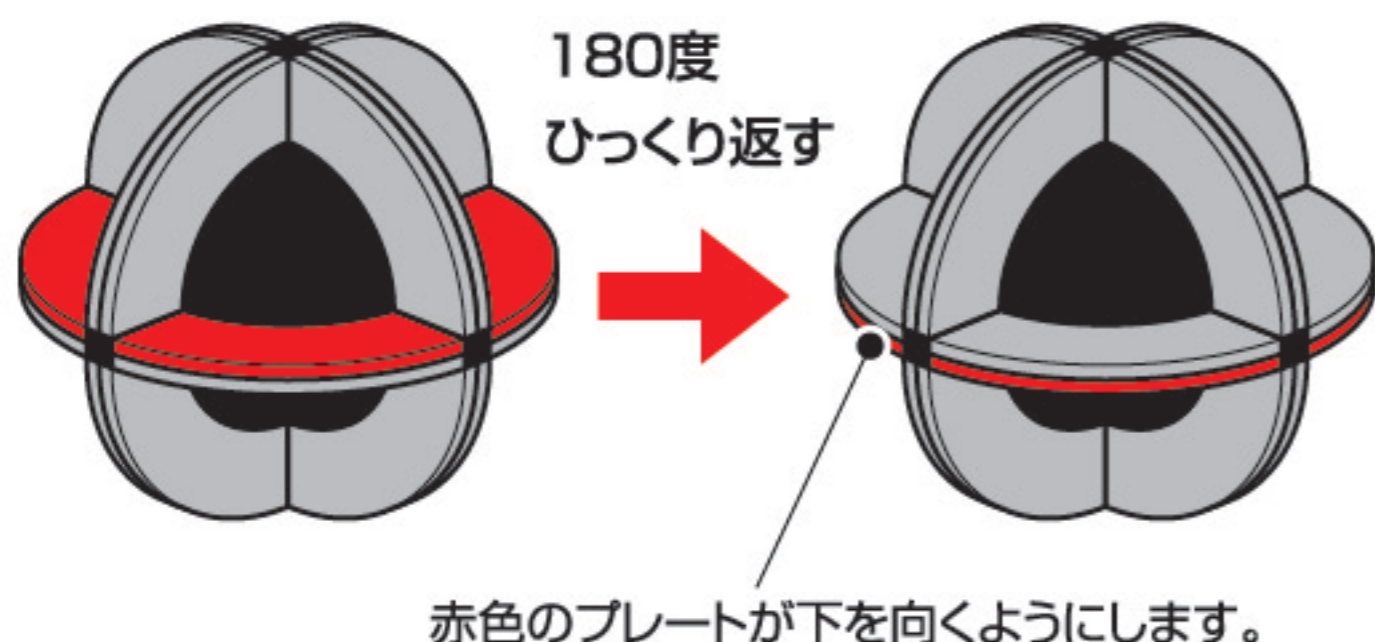


【上から見た図】

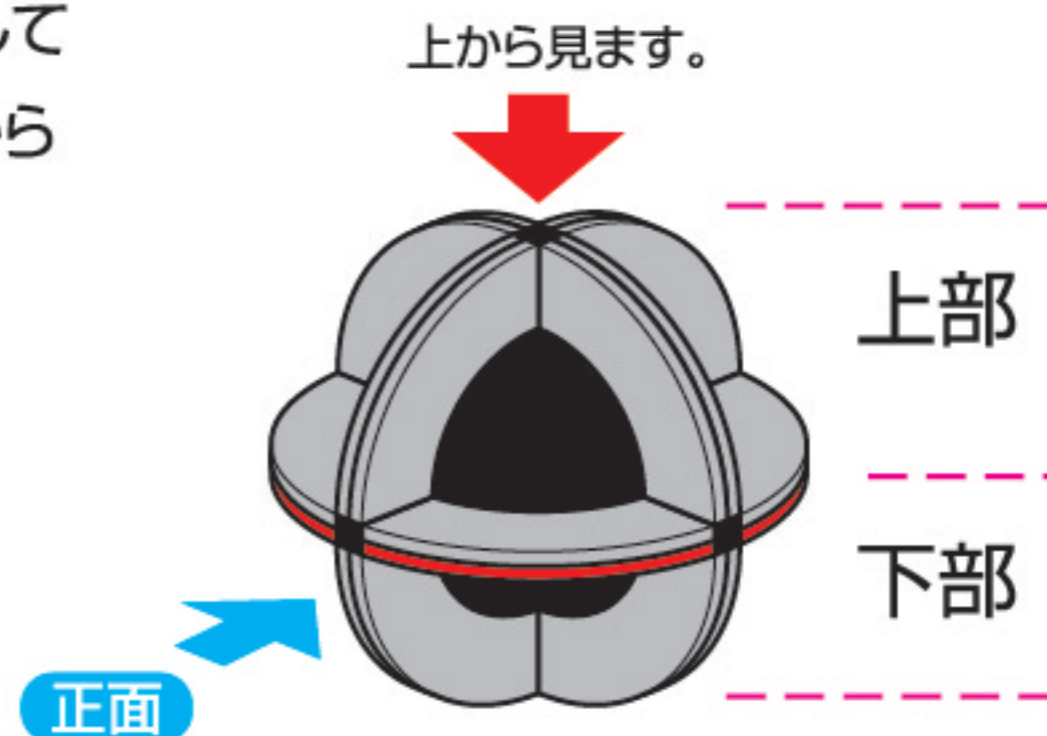


黄色プレートの色の向きの確認

- ① 赤のサークルが下を向くように本体を180度ひっくり返します。



- ② 赤のサークルを下向きにしてルービックサークルを上から見ます。



- ③ 黄色プレートを確認すると、必ず下記の4つのパターンのどれかにあてはまるはずで

どれにもあてはまらないように見えても、ルービックサークルの上部(黄色プレートのある側)を回転させれば、必ずどれかにあてはまります。それぞれのパターンに合わせてルービックサークルの正面を合わせて **色の向き合わせの手順** の手順を行います。

パターン1

…1つも輪(サークル)に黄色プレートがない。

【例】

【上から見た図】



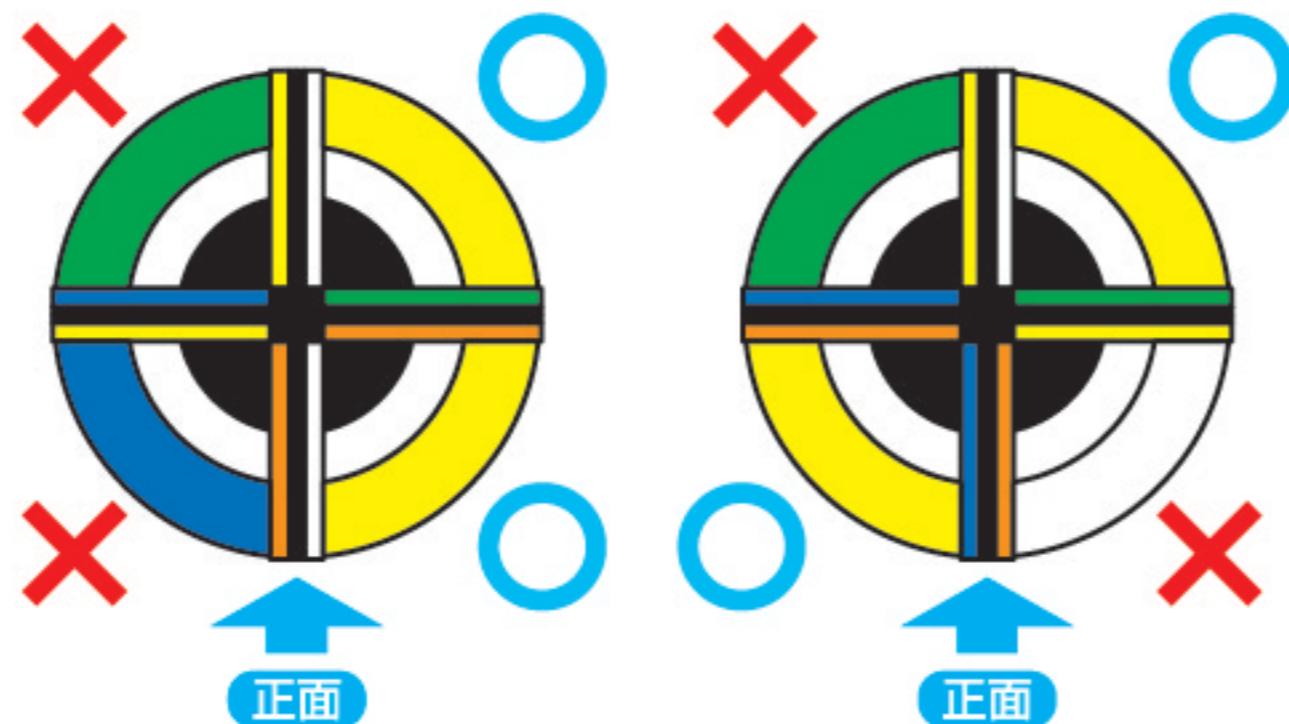
色の向き合わせの手順 を一度行います。すると **パターン3** になります。

パターン2

…輪(サークル)に黄色プレートが2つある。

【例】

【上から見た図】



正しい向きの黄色プレートを上記のように持ち、**色の向き合わせの手順** を1~2回行います。手順を行うたびに黄色プレートを確認してください。すると **パターン3** になります。

パターン3

…1つだけ輪(サークル)に黄色プレートがある。

【例】

【上から見た図】



正しい向きの黄色プレートを上記のように持ち、**色の向き合わせの手順** を1~2回行います。手順を行うたびに黄色プレートを確認してください。どこかで6面(6サークル)完成しているはずで

パターン4

…1つだけ輪(サークル)に黄色プレートがある。

【例】

【上から見た図】



黄色プレートが全て正しい向きにあるので6面(6サークル)完成です!!

完成!!



色の向き合わせの手順

パターン1 ~ **パターン3** だった場合は正しい向きの黄色プレートに注意して右記の手順を行います。

