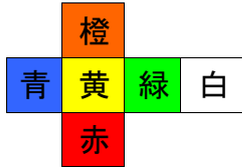


1. クロス D面で十字形を作る



D面はD面のまま揃える

2. F2L(中下段) 中下段を揃える

F2Lは全部で41パターンあるが基本は8パターンである(手順は左右対称の16パターンとなる)覚えるのはそれのみとして他は基本パターンにしてから揃える
F2Lは慣れれば速いうえに気持ちと格好が良いし手順を忘れてもペアのパターンは考えることが可能であり慣れや先読みによる時間短縮の効果も大きい

3. エッジOLL U面のクロスを作る

- ■ ■ ① $F - R U R' U' - F'$
- ■ ② $Fw - R U R' U' - Fw'$
- ①→②

4. コーナーOLL U面のコーナーを揃える 結果U面の色が揃う

- 21 $R U 2' R' U' - R U R' U' - R U' R'$ F2L=16パターン
- 22 $R U 2' - R 2 U' - R 2 U' - R 2 U 2' R$ エッジOLL=2パターン
- 23 $(f) U R 2 U' - F' R U - R U' R' F (f)$ OLL=57パターンであるが
- 24 $Rw - U R' U' - Rw' - F R F'$ コーナーOLL=7パターン
- 25 $F R' F' - Rw - U R U' - Rw'$ [No.23、24、25は好みによる]
- 26 $R U 2' R' U' - R U' R'$ PLL=21パターンであるが
- 27 $R U R' U - R U 2' R'$ コーナーPLL=2パターン

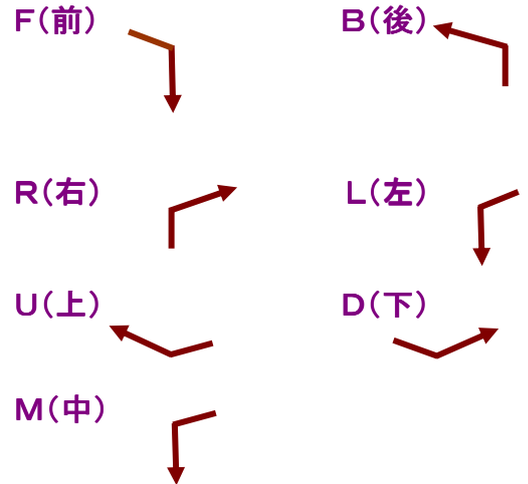
5. コーナーPLL U面のコーナー位置を揃える

- ① $R U R' U' R' F R F'$
- ② $F R U' R' U' R U R' F'$
- 8 ①→② $R U R' U' R' F R - R U' R' U' R U R' F'$
- 15 ②→① $F R U' R' U' R U R' F' - R U R' U' R' F R F'$

6. エッジPLL U面のエッジ位置を揃える 全面完成

- 1 $M 2' U' - M U 2' M' - U' M 2'$
- 2 $M 2' U - M U 2' M' - U M 2'$
- 5 $M' U' - M 2' U' - M 2' U' - M' U 2' M 2' - U'$
- 6 $M 2' U' - M 2' U 2' - M 2' U' - M 2'$

* 回転記号



「w」=ダブル ()=持ち替え
「'」=反対方向 「2」=2回転
「2」はどちらの方向でも結果は同じ

エッジPLL=4パターン 計31パターン

5. PLLのNo.8以外はNo.15で揃う

出現頻度はNo.8が多い

移動方向によりU面の回転方向を変えるだけなので覚えやすい

M2'は慣れれば速い