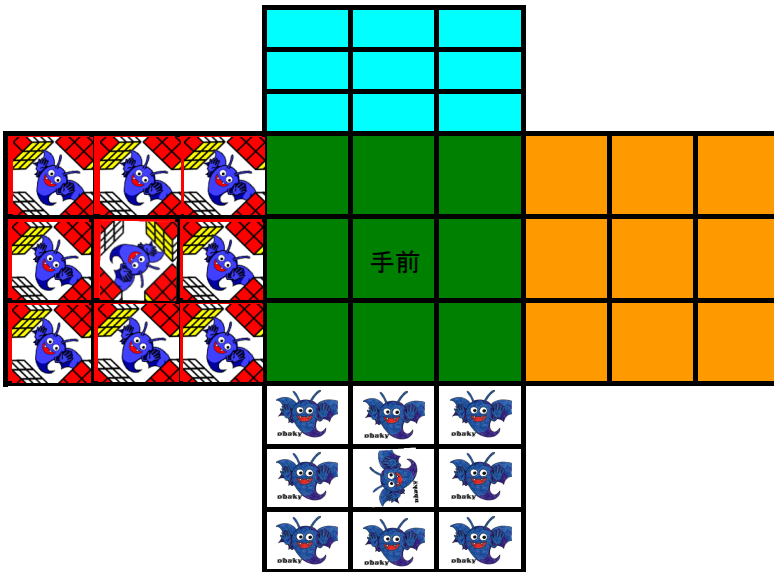


絵柄付きキューブの解法(手抜き版) by

- とりあえず6面揃えます。(省略)^^;
2面以上のセンターキューブの向きが違っていたら2へ。
1面だけ合っていない場合は3へ。
- 左面と下面に、センターキューブの向きが合っていない面を持ってきます。
以下の手順で、下面と左面のセンターが90度回転します。
M、M' は真ん中の列を縦回し、E、E' は中段を横回し。
手前から見た場合のキューブの動きは矢印のようになります。

・手順A1(左時計回り-90度、下時計回り90度)

M E' M' D' M E M' D' ...めむどめむどで覚えましょう。^^;
↓ ← ↑ ← ↓ → ↑ →
(この状態の時に6面揃います。)



手順A1とは逆向きにセンターを回転させたい場合はこちら。

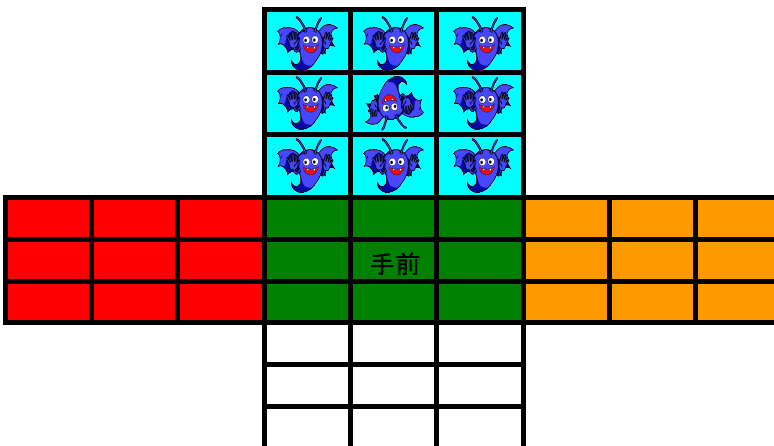
・手順A2(左時計回り90度、下時計回り-90度)

D' M E' M' D M E M'
← ↓ ← ↑ → ↓ → ↑

- 1面だけセンターの向きが合っていない場合、上面に合っていない面を持ってきます。

・手順B(U面180度回転)

L' R' U2L R U L' R' U2L R U ...前半と後半の手順が同じです。
↑ ↓ ← ↓ ↑ ← ↑ ↓ ← ↓ ↑ ←



(余談)通常の絵柄キューブなら上記手順で完成できますが、
センターの絵柄が全く同じキューブの場合、上記手順で解決しないことも・・・。