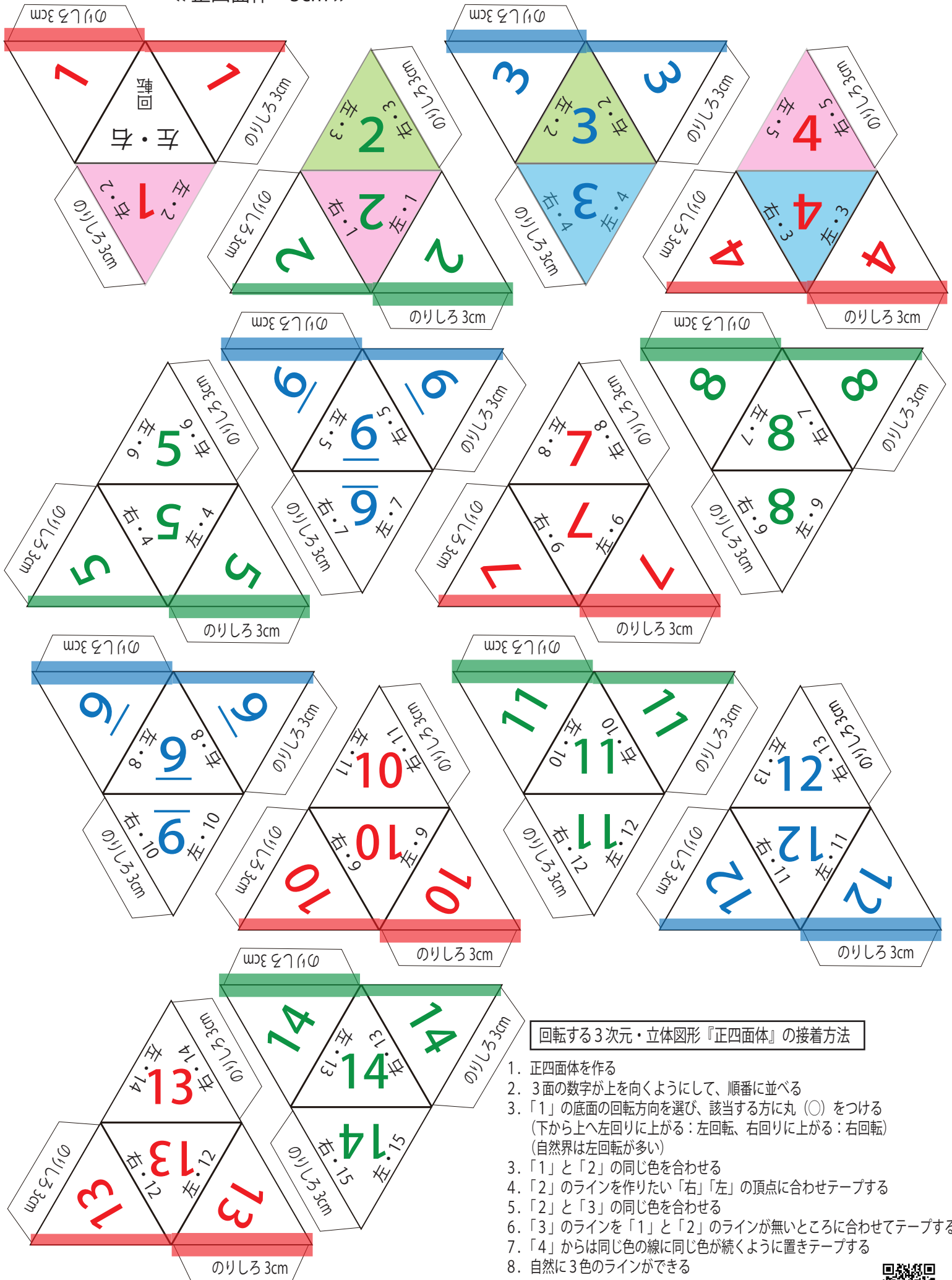


《正四面体：3cm》



回転する3次元・立体図形『正四面体』の接着方法

1. 正四面体を作る
2. 3面の数字が上を向くようにして、順番に並べる
3. 「1」の底面の回転方向を選び、該当する方に丸(○)をつける
(下から上へ左回りに上がる：左回転、右回りに上がる：右回転)
(自然界は左回転が多い)
3. 「1」と「2」の同じ色を合わせる
4. 「2」のラインを作りたい「右」「左」の頂点に合わせテープする
5. 「2」と「3」の同じ色を合わせる
6. 「3」のラインを「1」と「2」のラインが無いところに合わせてテープする
7. 「4」からは同じ色の線に同じ色が続くように置きテープする
8. 自然に3色のラインができる

