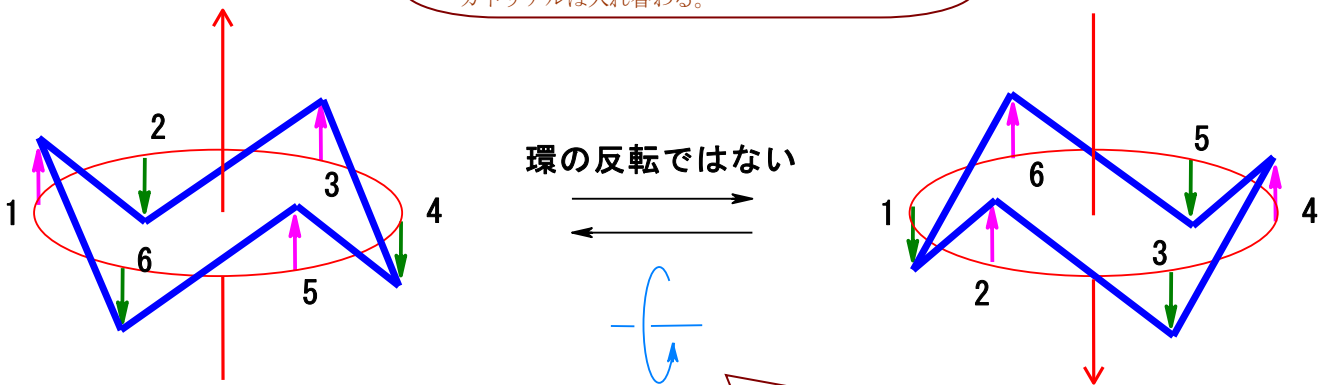
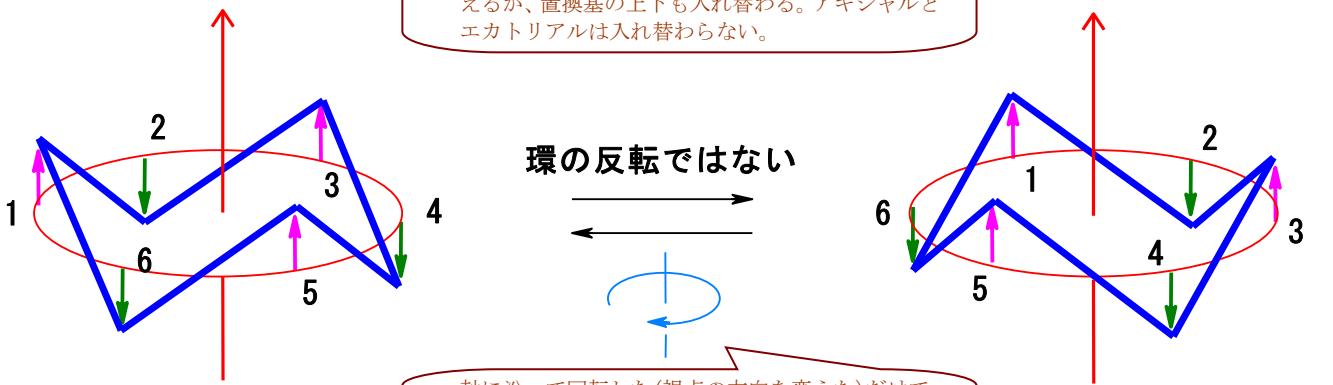


- 炭素の番号は、同じ位置のままである。
- それぞれの炭素が、平均的な面に対する上下を入れ替えている。(その位置で上下に動いて、分子が変形している。)
- 置換基の上下は入れ替わらないが、アキシヤルとエクアトリアルは入れ替わる。



- 環全体を上下ひっくり返しただけで分子を変形していない。炭素の上下が入れ替わっているように見えるが、置換基の上下も入れ替わる。アキシヤルとエクアトリアルは入れ替わらない。



- 軸に沿って回転した(視点の方向を変えた)だけで、分子を変形していない。炭素の上下も、アキシヤルエクアトリアルも何もかも元のまま。