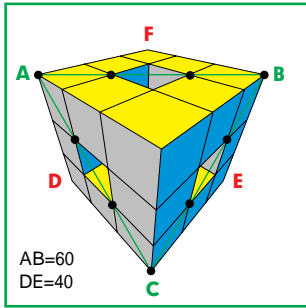
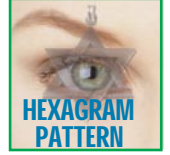


# 60度座標と放射線

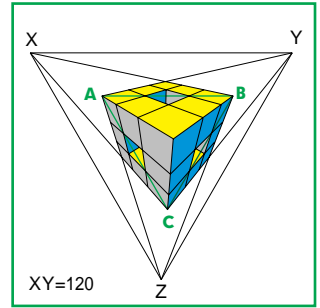
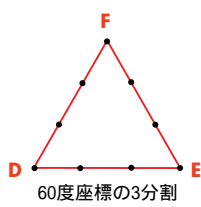
ヘキサグラムの6本の60度線は、放射線による空間分割の縦、横、高さを計る座標となります。



60/40のヘキサグラムとヘキサ立方体

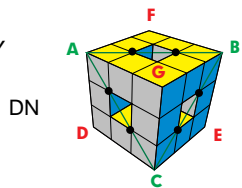
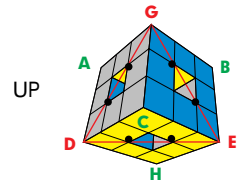
「ヘキサ立方体の分割」

ABCの線路上に取った実数のポイントを、焦点XYZからの放射線で結ぶと奥行きを持つ立方体が分割されます。

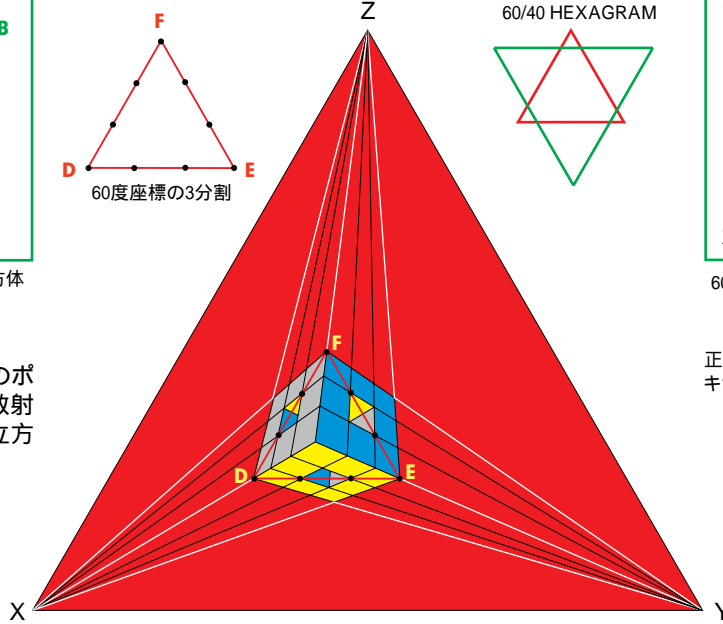


60/40のヘキサグラムの焦点と放射線

正三角形ABC < 正三角形DEFの時、ヘキサ立方体は<仰瞰>の形となります。



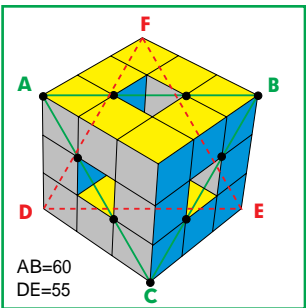
正三角形ABC > 正三角形DEFの時、ヘキサ立方体は<俯瞰>の形となります。



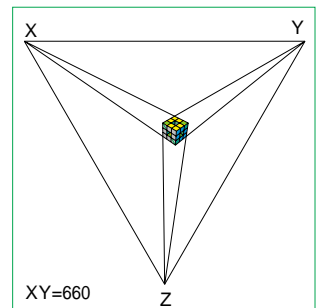
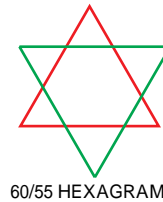
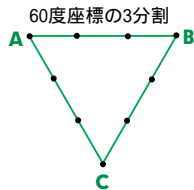
60度座標上の3つのポイントで分割されたヘキサ立方体

「60度線が縦、横、高さの座標」

ヘキサグラムを構成する正三角形ABCの3辺がヘキサ立方体の外の3面の縦、横、高さの座標となります。



60/55のヘキサグラムとヘキサ立方体

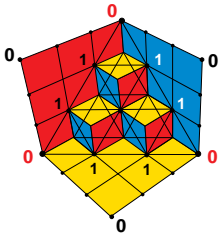
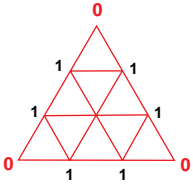
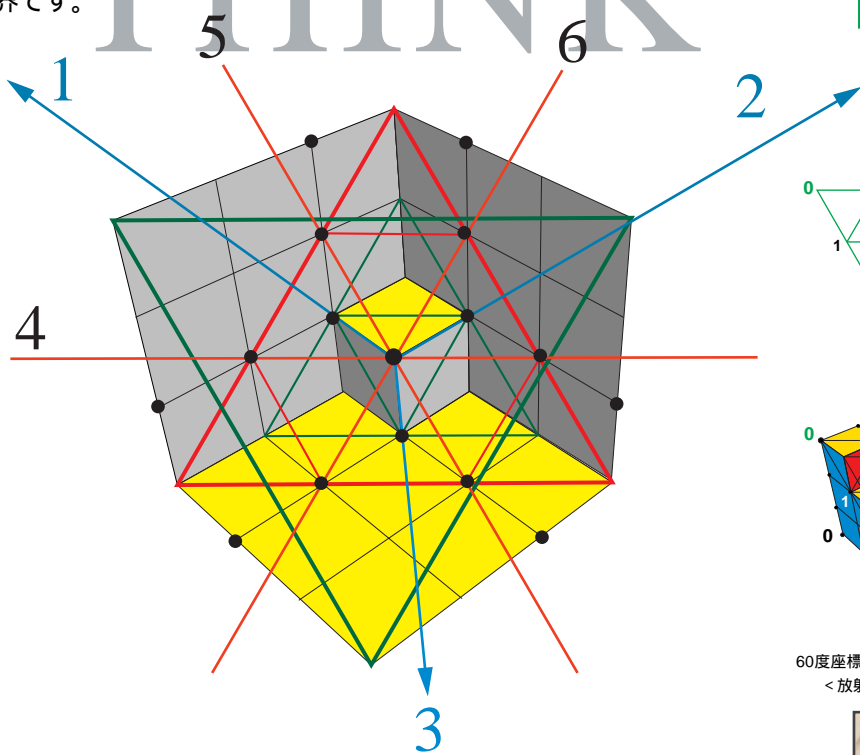


60/55のヘキサグラムの焦点と放射線

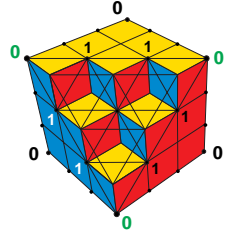
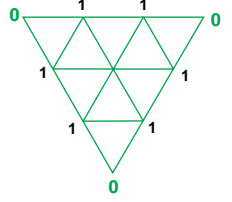
# HEXA DIMENSION

## 「空間の奥行きを量る60度座標とヘキサ次元」

ヘキサグラム次元は、60度のヘキサ座標軸3本と、3本の放射線となった90度座標軸の合計<6本の線>が空間のあらゆる点で<1点に交わる>6次元の世界です。



INSIDE  
60度座標とヘキサ立方体の稜線  
<放射線>との比例関係

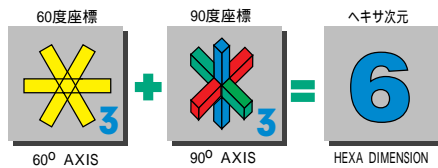


OUTSIDE  
60度座標とヘキサ立方体の稜線  
<放射線>との比例関係



<60度座標に取った3次元の数値が視覚次元の奥行きとなります>

ヘキサグラムを形成する2つの正三角形は、60度の座標であり、水平線は（縦、横）の数値を、60度線は（高さ）の数値をとる座標となっています。60度座標に取った立体の数値は、3方向からの放射線によって3次元の奥行きに変換され、視覚次元の3次元空間となります。



3



「60度座標軸」

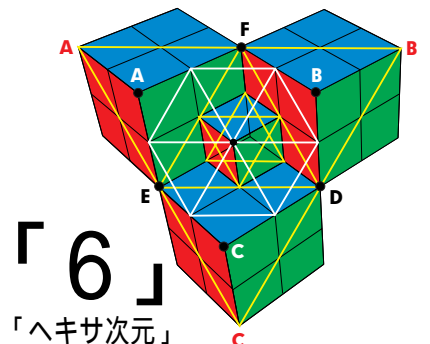
ヘキサグラム幾何学の空間座標（縦、横、高さの数値）は、ヘキサグラムの3本の60度座標軸に取ります。

ヘキサグラム幾何学では、直交3本軸がヘキサ空間を（前後、左右、上下）に走り、3方向に収束する全ての放射線となります。



「90度座標軸」

3



ヘキサ次元は人間の視覚と同じ、自然な奥行きを持った空間を創造します。