

【21世紀マンダラ】

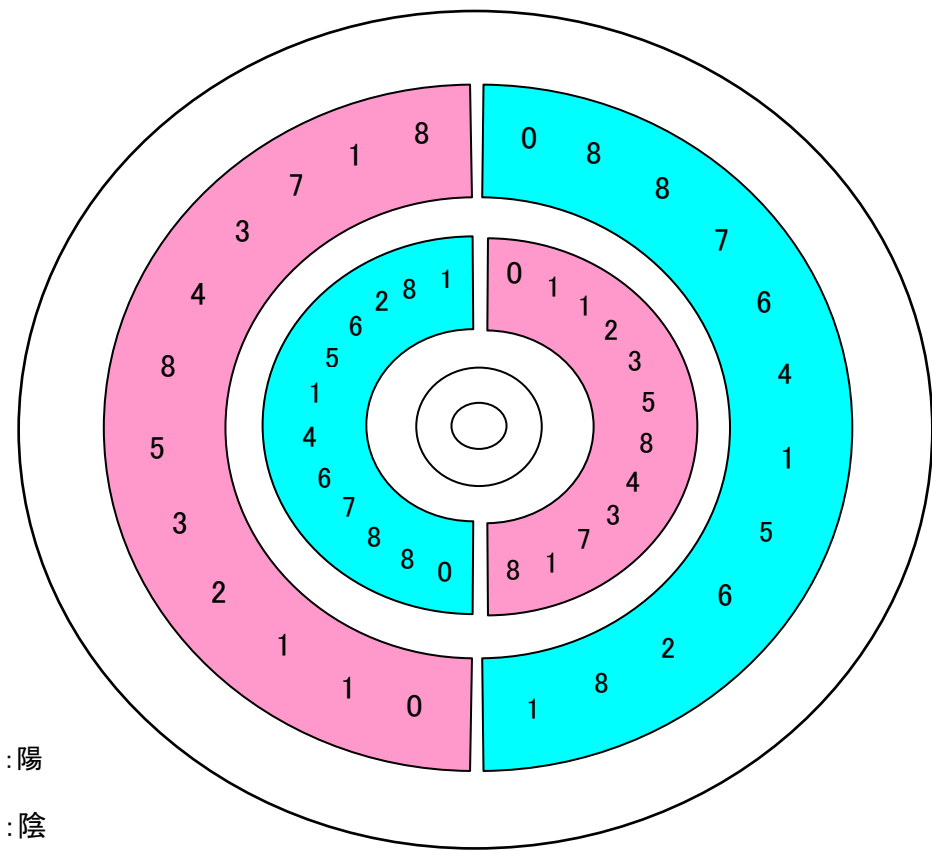
<神聖方陣>

[Divine Matrix]

<螺旋モデル>

[Helical Model]

F数列	Fmod9	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
0	0	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99	
1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99	
2	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	99	
3	3	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	99	
5	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	99	
8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99	
13	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	99	
21	3	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	99	
34	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	99	
55	1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99
89	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99
144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99
377	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99
610	7	7	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	99
987	6	6	6	6	3	9	3	3	6	0	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	99
1597	4	4	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	99
2584	1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99
4181	5	5	5	5	1	6	7	4	2	6	8	5	4	0	4	4	8	3	2	5	7	3	1	4	5	0	99
6765	6	6	6	6	3	0	3	3	6	9	6	6	3	0	3	3	6	0	6	6	3	9	3	3	6	0	99
10946	2	2	2	2	4	6	1	7	8	6	5	2	7	0	7	7	5	3	8	2	1	3	4	7	2	0	99
17711	8	8	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	99
28657	1	1	1	1	2	3	5	8	4	3	7	1	8	0	8	8	7	6	4	1	5	6	2	8	1	0	99
46368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75025	1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99
121393	1	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99
196418	2	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99
317811	3	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	99



*F数列=フィボナッチ数列:0,1,1,2,3,5,8,13,21,34,55,89,144,233,377、、、
 「二つを足して次の間に置く」というアルゴリズムでできる数列の代表。 その場合、隣り合わせの比率は神聖比例(黄金比)に限りなく近づく。 黄金比 = $\Phi \approx 1.618$
 *一桁化:ある数を9で割り、残った余りの数に置き換える操作。数論の「mod 9」に相当する(法を9とするモジュラー算術、合同計算)。
 例:13は13÷9=1余り4なので4に置き換わる。位に関係なく1+3=4と足して計算可能。(古神道のひふみ算、ユダヤ神秘主義のカバラ算術の伝統)

<神聖方陣>について

- 1) フィボナッチ数列を一桁化すると24項毎の循環が現れる。これを「Fmod 9」数列とする。
- 2) Fmod 9数列を二乗し、九九算表のように掛け合わせた結果を更に一桁化すると神聖方陣が完成する。
- 3) 前半の12項と後半の12項に分けられ、二次平面において陽と陰の関係が見出せる。
- 4) 四方が3と6の同数で囲まれた場合のみ0から9に戻すと、タテ・ヨコの各合計は99となる。
- 5) 縦・横に4つの数の流れが現れる。11-88、22-77、33-66、44-55の順にFLKM系列と命名する。

<ラセンモデル>について

- 1) 点対称の位置にある二つの数字を加えると9となり、9=0でゼロに還元される。
- 2) 陽と陰は磁石における+と-の関係の様に、次の層になる場合は180度回転して収まる。
- 3) モデルはF系列(11-88)を使用しているが、全てのFLKM系列においても同様である。
- 4) 半ドーナツ状の紐は4組みでワンセットとなる。
- 5) 神聖方陣の上辺と下辺を結合し更に左右を結合すればドーナツ状のトールス(円環体)に成る。

FMn ≡ FLKMchain(mod 9) 「神聖比例(黄金比 = Φ)を生じるフトマニ数列群FMn(フィボナッチ数列はその特殊例)は、法を9とするモジュラー算術(mod 9)で観察すると、全てが24項で循環する4つの数の流れ(FLKM系列)のいずれかに合同となる」

- Fibonacci 系列 : [0,1,1,2,3,5,8,4,3,7,1,8; 0,8,8,7,6,4,1,5,6,2,8,1]
- Lucas 系列 : [0,2,2,4,6,1,7,8,6,5,2,7; 0,7,7,5,3,8,2,1,3,4,7,2]
- Ken 系列 : [0,3,3,6,9,6,6,3,0,3,3,6; 0,6,6,3,9,3,3,6,0,6,6,3]
- Michiko 系列 : [0,4,4,8,3,2,5,7,3,1,4,5; 0,5,5,1,6,7,4,2,6,8,5,4]

- 21世紀マンダラモデルと合同式 FMn ≡ FLKMchain(mod 9)がメタサイエンスを拓く!**
- 1) 生命科学では DNAが「4つの塩基構造」を持つ理由になるかも知れない。
 - 2) 超弦理論では弦が「4つの基本振動パターン」を持つ理由になるかも知れない。
 - 3) 素粒子論では「CP対称性の破れ」の理由になるかも知れない。

