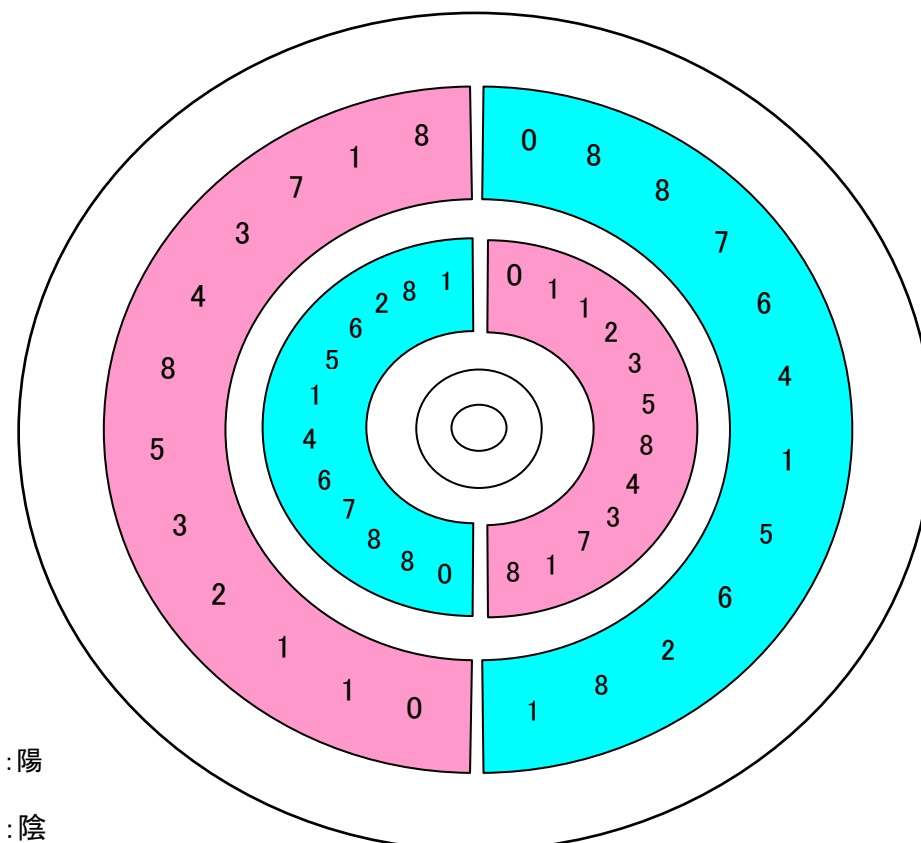


【21世紀マンダラ】

<神聖方陣> [Divine Matrix]

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

<螺旋モデル> [Helical Model]



* 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,、、
 隣り合わせの数を足して次の数にする。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=ファイ=Φ≒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数列を第一行と第一列に置き、九九算表のように掛け合わせmod 9処理して方陣とする。
- 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) 半ドーナツ状の紐は4組みでワンセットとなる。トーラス(円環体)のように拡散・収束する。
- 4) 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。

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。

