

SUMMARY

No061220

Number Operation は数学の意味、関係、数学の論理の糸が見えることが大事可。
 今週号では Number Operation の本質に踏み込んだ内容です。
 理論のための理論ではなく、それを整理して理解することがそのまま実践につながります。それは実践上の大きな効果をもたらします。

Number Operation において最も大事なことは“数”を深く知ろうとする探究心です。それが実践上の技能の向上へとつながります。

オペレーションの実践とともに
 身も心も続けること！

今週号のポイントです：

The name of the game about Number Operation

The name of the game about Number Operation is that the whole things are purely based on mathematical theories. Number Operation itself creates “money” as such. It is of fundamental importance to read numbers/values included in Value-Chain. There is tremendous amount of valuable information in such tables as I call “Value-Chain”. It is all related by means of such thread as “logic” or “mathematical rationality”. It is “hidden thread”. It is what is called “cryptography”. With view to being able to read “hidden information” or “encrypted information”, you are required to have special knowledge. As you are aware, there is such “encrypted numerical information” as I call “Matrix” behind the scene. On top, “time” as a mathematical concept and “trigonometric function” as a mathematical theory related to “time” are encrypted.

数学とは論理性の追求です。

Number Operation はすべてが数学で成り立っているということが最も重要なポイントです。そして、Number Operation はそれ自体がマネーを生み出しているということ、VC の数字を読むことがいかに大事か、さらに、VC には多くの隠れた情報が含まれていることを知らなければなりません。それは数学の論理(数学的合理性)の糸で繋がっています。それが“暗号”です。表面に出てない情報を読むには特別な知識がなければなりません。裏側にマトリックスという数字の情報コードが隠れています。さらに、数学/物理学の時間の概念、それにつながる数学理論としての三角関数が隠れており“暗号化”“されているのです。

Cryptography

高度な記号論として理解して下さい。

You will finally reach a mathematical theory of “cryptology” after you have conducted a full-fledged study of Value-Chain.

VC を突き詰めると数学の暗号論に行き着きます。それは Number Operation に関する大きな発見です。

“Cryptology refers to secure information and communication technique derived from mathematical concept and a set of rule-based calculations called algorithms. “

(「クリプトグラフィとは数学的概念やアルゴリズムと呼ばれる一定のルールに基づく計算から引き出された安全な情報及びコミュニケーション技術である。」)

Number Operation の本質がここにはかくれたい可。