

時間と運動と確立について

時間は 物理学では、移動速度が速くなれば 移動していない物体より遅く時間が経過する。

アインシュタインの相対性理論です

時間は場合によっては、遅くもなり、早くもなる

時間は 立体的で 遅くなる時間もあれが、早くなる時間もあるのだから

現在も、過去も 未来も すでに 存在している

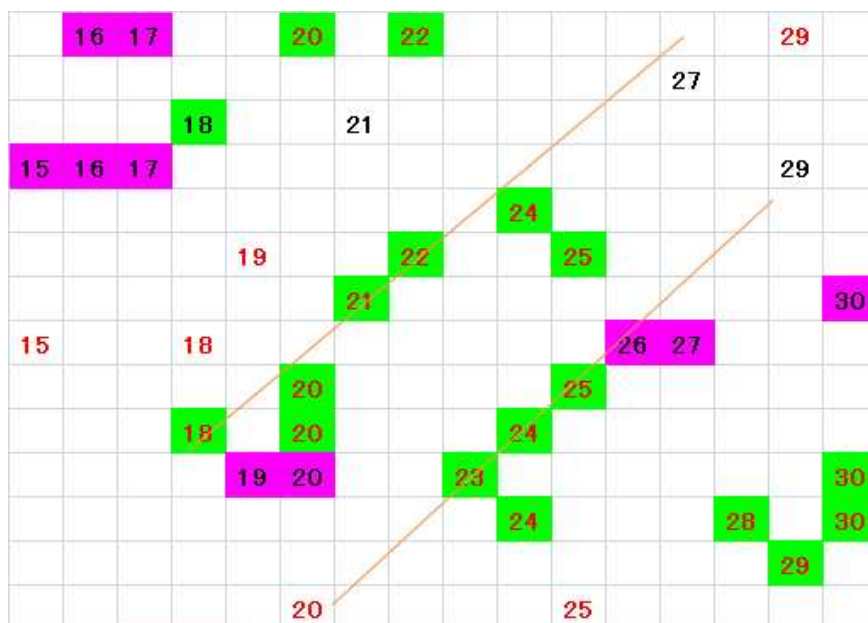
https://www.youtube.com/results?search_query=%E5%AE%87%E5%AE%99+%EF%BD%9E%E6%99%82%E7%A9%BA%E8%B6%85%E8%B6%8A%E3%81%AE%E6%97%85%EF%BD%9E+%E5%AE%87%E5%AE%99%E7%A9%BA%E9%96%93%E3%81%AE%E8%AC%8E+%E7%AC%AC1%E5%B7%BB

宇宙 ～時空超越の旅～ 宇宙空間の謎 第1巻

ただ いまの時間は 私たちは普通人類は 普通に過ぎていくだけです

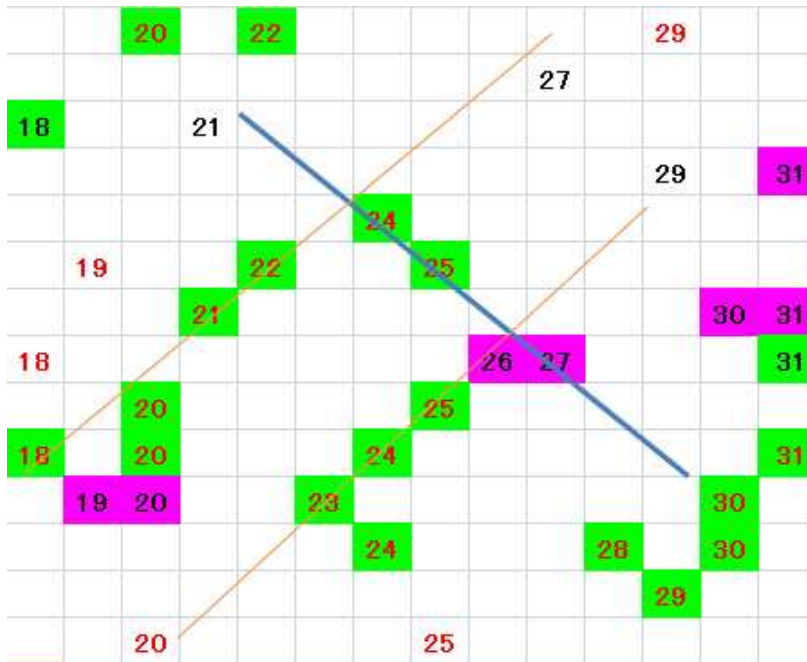
高速で移動すれば、未来に 数分で 行くことも出来る。(相対的に考えれば)

このように 考えると 過去の出来事が 未来に 影響すると考えられる



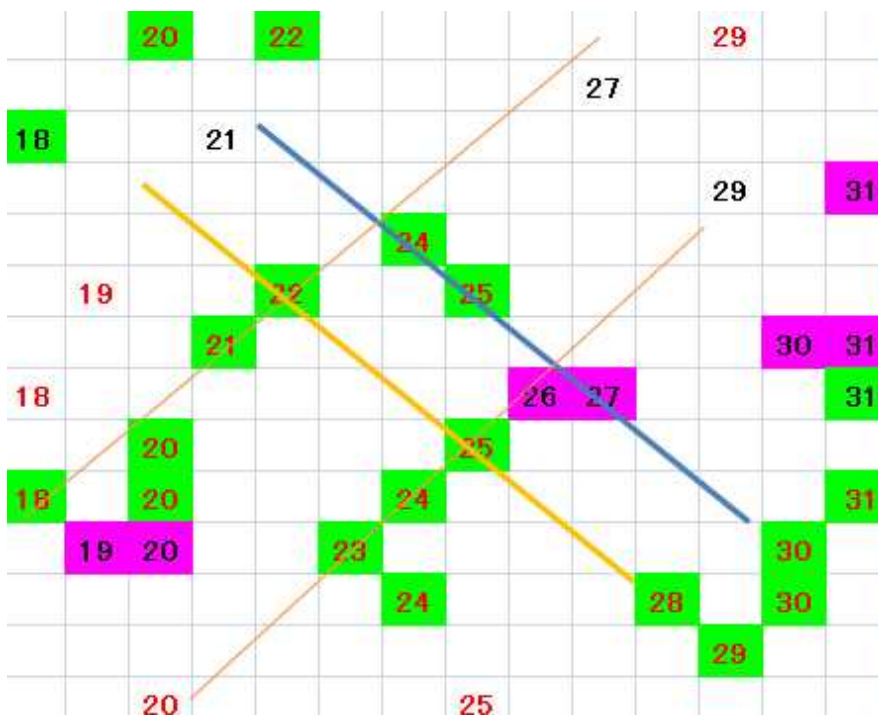
上の図を 見てみます ロト6の分布図です

直線のように 流れていると考えると

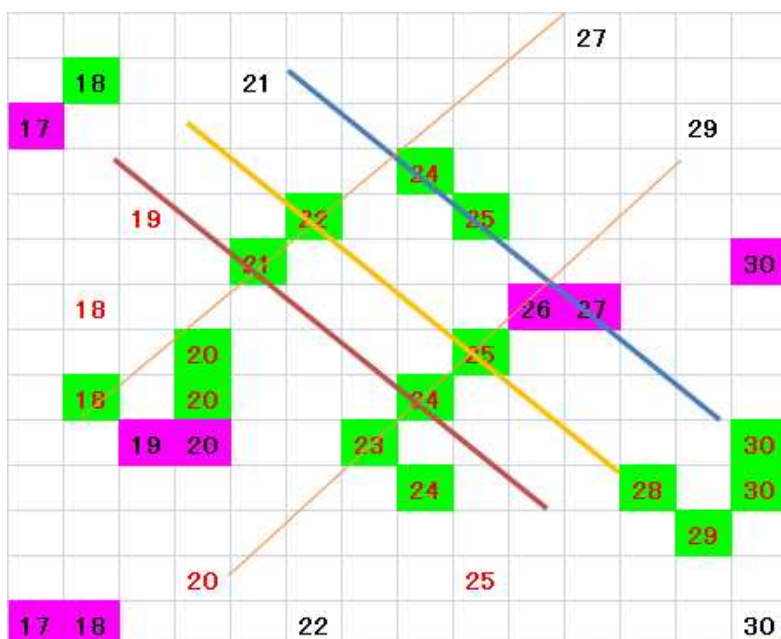


青い線が 時間の 断面だと 考えると

「24」が出たので 「26」が出たと 考えると



次に 「22」が出れば 「25」が出ると 予想は出来る



さらに 「21」 が出れば 「24」 が出ると 予想が出来る

これが 今の 私の予想の原理です

多少ずれますが おおよそ 当たっています

どちらの方向に 流れているかは 頻度表を 参考に しています

多く出ている方に 流れていると

予想しています

これは ロト6, 7 ミニロトでも 同じように 当てはまります

そして ナンバーズも 当てはまるのです

過去の 流れから 未来を 予想するというか 考えられるのです

No Copy

copyright info@r7-yosou.hippy.jp