

Techno Online

柔らかない頭の話題を一つ。いま私は横浜サイエンスフロンティア高校で毎週、生徒諸君とアフタヌーンティーの時間をもち、サイエンス談議を

頭の柔らかさ サイエンス思考に必須

サイエンス思考の必須条件で、いまの日本の教育にあってほしいものだ。この話は、次元は自由度の数だから教義が厳しい「神教は1次元かなあ。日本には八百万(やおよ

平成 26年 5月 23日

Techno Online

生真面目さは日本人の長所だ。幕末にペリー提督が来航して「アジアの他の国には見られない勤勉さ」と感服して以来の世界的定評である。

真のグローバル人材 当意即妙の才が条件

れば光栄です。お友達もお連れください。でも、もしお友達がおられたら話ですが「チャーチルの返事」ご招待ありがとうございます。初日は

平成 26年 6月 3日

Techno Online

文章を書く、機械を造る、計画を実行する、の全てにステップがある。それをもっとも簡明に表したのが「起承転結」だ。この四文字熟語の対象は非常に広くて、人生やひとつの歴史にも当てはまる。

生命の神秘に挑む 「結」のつぎ、「起」をつなげよ

二つムが分かったとしたら、生命の神秘が消えうせてしまうように考えるのは間違っている。寺田寅彦先生の言葉を借りれば、それは生命の不思議を細胞から原子に移したというのみで原子の不思議は少しも変わりはないのである。

平成 26年 6月 27日