

睦世お姉さんへ

拝啓

Zeta function について

この度は、私の論文を査読してくれているかどうかはわかりませんが、大善か火竹とは、この論文は関係なく速読でも音読でもいいので、査読してほしいと、この度送らせてもらいました。高等学校2年生のときに、一割る一は、三割る三は、答えが同じだが、求めている過程の理由が違うというのと、物質量を教えてもらえてから、数学が代替トークンとして、私が小学校の頃の算数ができなかったのが、この商代数を教えてもらえてから、次元の単位が計算にもものすごくこれは、どの数値を土台にして計算しているかが、わかり、収率と速度、加速度、微積までもわかることができました。その集大成が、大域的微分方程式となりました。そのために、商代数がわかると、代数ができると、算数までもできてしまう、その奥深さに、真逆をスポーツだけでなく、勉強までも、真逆はすべて乗り越えることができると、この商代数が証明していました。何回も言っても恐縮ではありますが、2010年の8月に、tuplespaceによるトポロジーのレポートをpdfで送ってから、最近まで、このアイデアがゼータ関数と量子群として、非可換代数方程式へと行き着くことができました。アカシックレコードは、感情線が右手も左手もラジャループに直結していて、三奇紋が子財と発見発明の線に旅行線を切って、両方の小指に直結しているのと、ユウちゃんとモネとユウくんがこのラジャループと子財の源泉になっている。家族に感謝して、どんどん、ゼータ関数のアプリケーションを作っていきます。絶対に私を見捨てないでください。2015年の2月28日と3月1日は、本当にすみませんでした。あんな弱気な発言をしていたら、周りにまで、仕事と勉強のやる気と出勤の負担になるのもよく考えていませんでした。本当にすみませんでした。

敬具

雅旭より