最大素数

2024/11/05読売

「４１０２万桁最大素数発見」

２136279841−１だそうで。

高性能な画像処理半導体（GPU）搭載の

数千台をつなぎ膨大な計算で発見

考えれば　ヒマ人な方々の労作　いや　労発見であり

小生も　若い頃から　素数に興味があり

今も　就寝中は　１―２－３－５－７・・・２２３

ぐらい迄　カウント

こちらも　ヒマ人の代表

「１」は数学定義では　素数ではないが

不当な扱いであり　吉井素数では　最初のカウント数

「１」こそ　小にして大の　尊敬すべき素数

また　上記の乗数値　１３６２７９８４１

「意味　無になり　くやしい」と覚える

素数と遊ぶと　必ず　眠くなり　睡眠剤

皆様に　お勧め！

上記の最大素数は　2^136279841-1　と表記され

エクセル計算ソフトでは　ハットマーク（^）で

だが　読売の記事には不満があり

不満１　今回の最大素数の　headとtailの数字が何か？

不満２　この素数の　各桁の合計が　奇数か偶数か？

これが記述されていないなら　素数論をのべるな！