
MATHLETTERS 3

[The Math & Science 1](#) < [The Math & Science 2](#) <

[English](#)

The Math & Science 3

Science Blog (Σ Blog n) [Here](#)

[Canopus' Blogs 1](#)

[Canopus' Blogs 2](#)

[Canopus' Blog3](#)

[Canopus' Blog4](#)

[2018年度“円周率 \$\pi\$ を計算しよう”](#) 2018. 3.11

[”H2ロケットの高さを測ろう”イベントの計算ワークシート](#) 2017. 10. 8

[数理論理学がモデル理論と集合論を関連づけている \$p = t\$ a very rare instance of a provable equality among orders of infinity.](#)

[圏論の基礎をT. レンスターから学ぶ](#) Sept. 5, 2017

[圏論をスティーブ・アウッディーから学ぶ](#) Jun 15, 2017

[2地点間距離と半射程角の計算](#)

[いろいろな算法1 \(掛け算編\)](#) Aug 12, 2017

[数とプログラミング 体験教室\(初心者編\) 再掲](#)

[海外STEM事情](#)

[楕円曲線の包絡線と縮閉線](#) July 17, 2017

[巡回群とあみだくじ](#) July 11, 2017

[モジュール群、双曲平面、モービウス変換、楕円曲線を学ぶ \(タイル貼りの科学\)](#)

[オイラーの定理とトーシェント関数の応用](#)

June 4, 2018

[初めてのCプログラミング 入門](#) Jun 21, 2017

[グロダンティエク宇宙](#)

[グロダンディク素数とアプリコット数列](#)

[3個の素数の3乗の和](#) May 26, 2017

[マンデルブロー集合と複素力学](#). May 23, 2017

[チェビシェフの多項式](#) Apr 28, 2017

[数のふしぎ、無限級数](#)

[PYTHONで複素数を扱う \(演習\)](#)

[無限級数を解析し、その有限和を求める](#)

[ニュートンビーズを解析する](#)

[スリンキーの落下実験を計算で検証](#) Apr 3, 2017

[ジャイロスコープにおける歳差運動と転頭運動](#) Mar 21, 2017

[惑星軌道とアポロニウスの円](#) Mar 19, 2017

Saige Kusafusa

[Home](#) | [News letter](#) | [Academy Press](#) | [Wx Dispatcher](#) | [Aviation Safety](#) | [Insight Review](#)
| [Consultancy](#) | [Canopus' Corresponding](#)

June 4, 2018

Math Letters 3