
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](#)

[2019年度“円周率 \$\pi\$ を計算しよう”](#) 2019. 3.11

プログラム意味論について(再掲)

2. [不動点定理と再帰プログラム](#) 2019. 1. 11

1. [プログラムの意味論](#) 2019. 1. 8

カテゴリー理論 ジャーナルクラブ Basic Category Theory, Tom Leinster

6. [前層の極限、さらにトポスへ](#) 2019. 2. 13

5. [極限について](#) 2019. 2. 11

4. [表現可能関手について](#) 2019. 2. 6

3. [集合論について](#) 2019. 2. 4

2. [随伴について](#) 2019. 1. 7

1. [自然変換について.](#) 2019. 1. 5

0. 普遍性について 2018. 12. 30

保型形式論周辺の概念用語 Jan 14, 2019

科学の共通言語・圏論を学ぶ (難易度大) 2019. 1. 11

ソフトウェア科学と圏論 2 不動点定理と再帰プログラム 2018. 1. 11

ソフトウェア科学と圏論 1 プログラムの意味論 2018. 1. 8

随伴 2019. 1. 7

圏、関手、自然変換 2019. 1. 5

普遍性を簡易な用語で解説する 2018. 12. 30

確率とは面積である、 π をモンテカルロ法で求めてみよう 2018. 12. 25

なぜ $0! = 1$ なのか? 12. 23. 2018

素数定理を検証 2018. 12. 18

ライプニッツの公式の収束と証明 2028. 11. 24

バーゼル問題とオイラーの証明 2018. 11. 24

無限級数和の正規化 2018. 11. 23

2018年度“円周率 π 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](#)

[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

MATHLETTERS 3

Saige Kusafusa

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

Math Letters 3