

# あなたに薦める『この一冊』1月

『笑う数学』 日本お笑い数学協会[著]  
KADOKAWA

数学教諭 中根 正悟  
高校 3年1組 副担任



皆さんの中には、「数学難しすぎる…」「いつもテストで点が取れない!」「そもそも数学って何の役に立つん?」と思ったことが誰しも一度はあると思います。この本は試験でも役に立つ数学の小技であったり、日常生活に隠された数学の話などを100個厳選し、「笑い」を交えながら誰でも理解しやすく解説してくれています。小学生でもわかる簡単な数学の小噺から、理系の高校生でも難しい・解きごたえのある問題まで載っているので、年齢を問わず満足できること間違いなしです。(個人的には、三角形の角の決定や接線の話、アインシュタインの2%問題や有名企業の入社試験の解説などがおすすめです)

ちなみに、この本には続編があります。その名も「笑う数学√4」。こちらは国語・理科・社会などに隠された数学の雑学を「笑い」を交えて紹介しています。どちらの本も数学の好き嫌い問わずとても読みやすい本になっているので勉強の息抜きにぜひ読んでみてください。

また、この本の著者の一人で、「教師+芸人+Youtuber」という異色の肩書を持つタカタ先生という方がいます。この人のYouTubeチャンネルも非常に面白いので興味がある人はぜひ!!(本とは全く関係ありませんが)

## 日本お笑い数学協会とは!?

日本お笑い数学協会は2016年6月に設立され、これまで1000人以上の方に数学の楽しさを伝える活動を行ってきました。2017年には、国内最大級の科学コミュニケーションイベント「サイエンスアゴラ」にて「サイエンスアゴラ賞」を受賞。また、2018年1月には『笑う数学』(KADOKAWA)を出版。大人から子供まで、算数・数学の楽しさを伝え続けています。

出典:「日本お笑い数学協会」[https://peraichi.com/landing\\_pages/view/joma/](https://peraichi.com/landing_pages/view/joma/)

「たのしい」を測ろう♪

## 図書館所蔵関連図書



- 数学クラスタが集まって本気で大喜利してみた  
いっくん[著] KADOKAWA



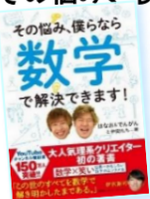
Twitterフォロワー9万人超の「数学を愛する会」から、誰でも「数学が面白い!」と思える「数学読み物」が登場! 個性豊かな数学の世界をお楽しみください!

- 探偵フレディの数学事件ファイル ジェイムズ・D・スタイン[著] 化学同人

ロサンゼルスにやってきた私立探偵フレディが、数学が鍵となる事件を解決していく短編ミステリー小説集。ハードボイルド風の探偵小説を楽しく読みながら、知らず知らずのうちに数学の知識も身につく。小説に出てきた数学についてもっと知りたい読者のための解説付録付き。



- その悩み、僕らなら数学で解決できます! はなお&でんがんと仲間たち[著] 河出書房新社



数学×笑い☆ 恋愛、性、進学、就職……チャンネル登録者150万人超の人気理系動画クリエイターが人生の悩みに数学を駆使し、ゆるく深く答える!

- ロマンティック数学ナイト ロマンティック数学ナイト運営委員会[著] KADOKAWA

「数学がとにかく好き」「数学に興味がある」「数学を共有したい」「数学で繋がりたい」そんな人達のための、そんな人達による至極のプレゼン集!!! 人気イベント、初の書籍化!



ここにタカタ先生!

## ★中根 正悟(ナカネ ショウゴ)先生の紹介★

- \*担当科目・クラス  
数学B(高2年5組)  
数学演習(高3年1組<理系>、2組<理系>)  
数学Ⅲ-a(高3年7組)
- \*星座 → いて座
- \*趣味  
ランニング・ロードバイク・Youtube
- \*自分の中学・高校生活  
一応運動部でしたが、クラスでは陰でひっそりと…。
- \*本校生の印象  
勉強も部活も楽しそうに取り組んでいます。
- \*感動した本  
『論理ガール』深沢真太郎[著] 実務教育出版
- \*読むことが望ましい本  
『黄色い目の魚』佐藤多佳子[著] 新潮社

- ウケる数学! 名取亮[監修] カンゼン

ちょっと気が弱いけど一生懸命自分を見つめて変わろうとしている翔太君。彼がある日、偶然入ったバーのママは数学の達人だった…。翔太君の物語を読んでいくうちに、豊かで奥深い数学の世界を自然と理解できるようになる。恋と数学が織り成す、素敵な20の物語。



- 数の女王 川添愛[著] 東京書籍



王妃の娘、ナジャ。彼女はあるきっかけで、王国では禁忌とされている計算を行う妖精たちと出会い、母親の秘密を知ることになる……。人々の運命を「数」が司る不思議な国で繰り広げられる、数学が好きでも苦手でも楽しめる、新たなファンタジーの傑作!

編集後記: 算額文化を広める日、数学の日、電卓の日、円周率近似値の日、そろばんの日、九九の日……実はたくさんある数学関連の記念日! それぞれ何月何日かは、せっかくなので調べてみてください(でも「九九の日」はすぐわかっちゃいますね)。