# ☆READ 2021 ☆第2弾

先生方によるおススメ本紹介企画・2021年6月

(原稿回収) I A 石原・四栁/2A 梅原・細田 (原稿入力)3F 引地

## 「『卵はなぜ卵形か』生活の中に数理を見る」

高校教頭·関川雅英·西山豊/著·㈱日本評論社/発行

「卵はなぜ卵形をしているのだろうか」、「鉛筆の断面はどうして六角形なのだろうか」、「扇風機を見ていると、止まったり、逆にまわったりして見える。これは一体どうしたわけなのだろうか」、「階段のスイッチと配線はどのようになっているのだろうか」など十の話題に、関連する数学



上のことがらをもりこんだ本です。興味のある人は是非とも読んで下さい。

### 「52ヘルツのクジラたち」

高校 3 学年 D 組担任・理科 和泉洋一 町田そのこ/著・㈱中央公論新社/発行

全国の本屋さんが最も売りたい本を選ぶ「2021年本屋大賞」が発表され、大賞に町田そのこさんの小説「52ヘルツのクジラたち」が選ばれました。海辺の街に移り住んできた女性が自らの過去に向き合っていく内容だそうです。今度読んでみたいと思います。



## 「RANGE 知識の『幅』が最強の武器になる」

高校教務部長·理科 須栗潔

デイビット・エプスタイン/著・㈱ 日経 BP マーケティング/発行

専門に特化したいわゆる英才教育を受けることが必ず しも効果的・効率的な学びにつながらず、まったく関連性 もないと思える分野にも興味を持ち、学ぶことが重要で あるという事が、様々な事例とともに説明されています。 誰かに内容を話したくなる本です。



## 「0メートルの旅 日常を引き剝がす 16の物語」

高校 3 学年 E 組担任·英語 菅谷嘉昭

岡田悠/著・㈱ダイヤモンド社/発行

筆者は有給取得率100%(羨)のサラリーマンで、訪問した国は70カ国以上の旅の達人。の割に、やることなすことかなりのポンコツで、その南極行から自室の中での旅のエピソードが、軽妙な語り口で展開されていきます。コロナ禍で読んでほしい一冊。



#### 「塩狩峠」

高校 3 学年 A 組担任·保健体育 松澤誠 三浦綾子/著·㈱新潮社/発行

実話を元に著されたこの小説を高校の時、母親から勧められて読みました。「世の中こんな人いるんだ」と衝撃を受けた一冊です。読みながら情景を想像した後に映画観てください。2倍楽しめます。これを読んで何も感じない人



は残念だと思います。ちなみにキリスト教徒の話です。お寺の方すみません。

## 「犯罪小説集」

高校 3 学年 F 組担任·数学 室井択那吉田修一/著·㈱KADOKAWA/発行

実際に起こった事件をもとに作られた5つの短編小説が収録されています。人はなぜ罪を犯してしまうのか、その背景や人の心の弱さなどを鮮明に浮かび上がらせています。収録されている2つの話を再編集したもの



が、2019年公開の綾野剛主演の「楽園」という映画です。「犯罪」についての捉え方を変えてくれる一本です。

#### 「すべてが F になる」

高校 3 学年 B 組担任·理科 矢板正臣 森博嗣/著·㈱講談社/発行

ひとむかし前にアニメにもなった、理系ミステリー。理系の知識もちょくちょく出てくるのがいいです(笑)。 ミステリーをたくさん読んでいるわけありませんが、楽しく読めた作品です。よければ、手に取ってみてください。



## 「君に恋をするなんて、ありえないはずだった」

高校 3 学年 G 組担任・情報 白井稔実 筏田かつら/著・㈱宝島社/発行

物語の舞台は千葉県。とある高校で繰り広げられる大学受験生のムズキュンラブストーリー!上巻と下巻の一気読みがおすすめ。不器用な2人の展開にはとことんヤキモキさせられるが、その分、結末を迎えるころのストーリーは微笑ましい。こんな青春を送りたかったと思える。



#### 「気の剣」

高校 3 学年 C 組担任・地歴 香取義人 早瀬利之/著・スキージャーナル(株)/発行

かつての昭和の時代に5人だけ存在した剣道十段、その 斎村五郎範士の伝記です。剣道の専門家として、数多くの 有名剣士を育てた教育者としても有名な人物です。様々 な逆境に関わらず、剣の道をきわめたその修業の過程は想



像を絶するものであり、その「一芸を極める」ための精神は、剣道を志す者 に限らず、必ずやこれからの指針となるはずです。剣道部以外の生徒の皆さ んにも、ぜひ読んでほしい本です。

## 「受験勉強をしなければいけない本当の理由」

高校 3 学年 H 組担任·数学 小池康崇 関正生·伊藤賀一/著者·㈱宝島社/発行

確かに、勉強って面白くないかもしれない。でも、劇的に視野を広げられる勉強っていうものは、絶対に役に立つはずだよ。(楽しくもなってくれるよ)「(受験)勉強って何でするの?」がわかりやすく書かれた、長年の疑問が解決する書籍だ!

