

岩波ジュニア新書&ちくまプリマー新書合同企画

# 中高生が作る新書POPコンクール

岩波ジュニア新書

推薦書目

ちくまプリマー新書

推薦書目



詩のこころを読む

茨木 のり子 009

詩人である著者が数々の詩  
を情熱をこめて語ります



ひめゆりの沖縄戦  
一少女は嵐のなかを生きた

伊波 園子 207

一少女の目線から浮かび  
上がる戦争の姿



砂糖の世界史  
川北 稔

川北 稔 276

「砂糖」の歴史をみれば世  
界史の流れが分かる！



フランス革命  
歴史における劇薬

遠塚 忠躬 295

大革命の偉大と悲惨の歴  
史的意味を考える



故事成句でたどる  
楽しい中国史

井波 律子 478

珠玉の言葉に彩られた四  
千年の歴史ものがたり



先生はえらい  
内田樹

内田 樹 002

だれもが幸福になれる常  
識やぶりの教育論



民主主義という  
不思議な仕組み  
佐々木毅

佐々木 毅 064

わたしたちと政治との関  
係について考える



友だち幻想  
菅野仁

菅野 仁 079

「みんな仲良く」という幻  
想に苦しむ君へ



中学生からの哲学  
「超」入門  
竹田 青嗣

竹田 青嗣 113

読めば世界が聰明になる、悩  
みや疑問への哲学的考え方



西洋美術史入門  
池上 英洋

池上 英洋 174

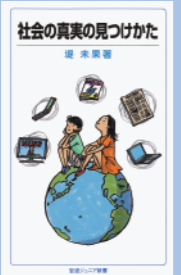
基礎知識から鑑賞スキル  
までこの一冊で



中高生のための  
憲法教室

伊藤 真 612

日本国憲法の持つ力と価  
値を伝える1冊



社会の真実の見つけかた  
堤 未果

673

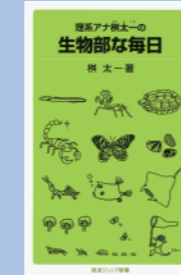
未来を選ぶ自由のために、  
今考えるべきことは何か？



お菓子でたどる  
フランス史

池上 俊一 757

お菓子をキーワードに楽  
しくフランス史を学ぶ！



理系アナ太一の  
生物部な毎日

桜 太一 780

生物大好きアナの「むし」  
暑い青春の記録



屈折万歳！

小島 慶子 813

自らの屈折体験をふまえ、  
10代にエールを送る



ぼくらの中の  
発達障害

青木 省三 189

自閉症、アスペルガー症  
候群…発達障害とは？



中学生からの大学講義1  
何のために「学ぶ」のか

桐光学園 226

外山滋比古／茂木健一郎  
／本川達雄／鷺田清一ほか



〈自分らしさ〉って  
何だろう？

榎本 博明 236

自分らしく生きる術を「自己  
物語」という視点から考える



おとなになるって  
どんなこと？

吉本 ばなな 238

自分の中の子どもを大切に  
抱いて生きる、全ての人へ



植物は  
なぜ動かないのか

稲垣 栄洋 252

厳しい自然を楽しく謳歌す  
る植物たちの豊かな生き方

## 272 科学の考え方・学び方

池内 了 宇宙物理学者が熱く語る、新しい科学入門。

304 漢詩入門

一海 知義 代表的名作を通して中国の歴史と文化を学ぶ。

## 418 日本語のレトリック 文章表現の技法

瀬戸 賢一 魅力的な言葉や巧みな表現を文学作品に見る。

## 421 漢字のはなし

阿辻 哲次 現役の古代文字・漢字の面白さを語る。

## 502 英語の発想がよくわかる表現 50

行方 昭夫 楽しいエピソードと英和のセット例文で解説。

## 505 10代のうちに考えておくこと

香山 リカ ココロの悩みに実践的なアドバイス！

## 566 財政のしくみがわかる本

神野 直彦 国や自治体の予算・税金・借金はどうなっている？

## 626 人類が生まれるために 12 の偶然

眞 淳平／松井 孝典 監修 もし月がなかったら？ もし恐竜が絶滅していなかったら？

## 629 カラー版 インド・カレー紀行

辛島 畿／大村 次郷／写真 インド史の第一人が探るカレーの起源。

## 664 世界の国 1位と最下位 國際情勢の基礎を知ろう

眞 淳平 最も人口が少ない国は？ 最も食糧自給率が高い国は？

## 674 正しいパンツのたたみ方 新しい家庭科勉強法

南野 忠晴 家庭科を通して、自立に必要な知識と技術を助言する。

## 741 綾瀬はるか 「戦争」を聞く

TBSテレビ「NEWS23」取材班 編 女優・綾瀬はるかが被爆者のもとを訪ねます。

## 772 平安女子の楽しい！生活

川村 裕子 平安女子のメールテクとは？ 一番楽しい古典常識。

## 801 大人になるっておもしろい？

清水 真砂子 数々の物語を通して、大人になる意味を伝える。

## 831 自分の顔が好きですか？ 「顔」の心理学

山口 真美 視線、表情、第一印象……「魅力的な顔」とは？

## 832 10分で読む 日本の歴史

NHK「10minボックス」NHKの人気番組で日本史の基礎を学ぶ。

## 849 正しいコピペのすすめ 模倣、創造、著作権と私たち

宮武 久佳 これってOK？ 誰もが知っておくべき著作権のルール。

## 854 質問する、問い合わせる 主題的に学ぶということ

名古谷 隆彦 自分で考え、主題的に学ぶことの意味を探る。

## 878 10代に語る平成史

後藤 謙次 ニュースキャスターが平成の歴史を振り返る。

## 889 めんそーれ！ 化学 おばあと学んだ理科授業

盛口 滉 化学は苦手？ この教室なら、わくわくできる！

## 001 ちゃんと話すための敬語の本

橋本 治 これさえ読めば、もう敬語なんか怖くない！

## 011 世にも美しい数学入門

藤原 正彦小川洋子 数学者×作家のタッグで、魅力の核心に迫る。

## 038 おはようからおやすみまでの科学

佐倉 統 幸せに暮らすための、科学との付き合い方とは？

## 053 物語の役割

小川 洋子 ベストセラー作家が、物語の役割を紹介します

## 059 データはウソをつく

谷岡 一郎 世にあふれる数字から、本物を見分けるコツを伝授

## 099 なぜ「大学は出ておきなさい」と言われるのか

浦坂 純子 将来のキャリアを意識した進路の選び方とは？

## 105 あなたの勉強法はどこがいけないのか？

西林 克彦 「できる」人の「知識のしくみ」が自分のモノになる。

## 106 多読術

松岡 正剛 読書の達人にによる多読の指南書。

## 120 文系？ 理系？

志村 史夫 「文理融合」の精神で世界はこんなにも豊かになる。

## 136 高校生からのゲーム理論

松井 彰彦 社会科学の新手法で人間関係を楽しく考えよう。

## 156 女子校育ち

辛酸 なめ子 女子100%の濃密空間、その実態とは。

## 167 はじめて学ぶ生命倫理

小林 亜津子 安樂死、中絶…。命の判断をめぐる入門講義。

## 169 「しがらみ」を科学する

山岸 俊男 「空気」を生む「社会」を読み解けばK-Yも怖くない。

## 191 ことばの発達の謎を解く

今井