

東大式ナンプレドリル

永田耕作 著 ISBN4-8013-0756-8

税込1320円



#### 四六判

世界を変えた科学史

三澤信也 著 ISBN4-8013-0715-5 税込1760円



#### 四六判

マッドサイエンティスト図鑑

沢辺有司 著 ISBN4-8013-0737-7 税込1650円



#### 四六判

言語学クエスト

ことラボりょ 著 ISBN4-8013-0734-6 税込1760円



#### 四六判

60歳からの哲学

小川仁志 著 ISBN4-8013-0708-7 税込1430円



### 四六判

宇宙開発の不都合な真実

寺薗淳也 著 ISBN4-8013-0620-2 税込1540円



東大生ラッパーが教える ラップで学ぶ世界史

法念 著 ISBN4-8013-0612-7 税込1430円



シチュエーションで学ぶ おとなの敬語300

おとなの語彙力研究会 編 ISBN4-8013-0593-9 税込1000円



### 四六判

日本の怖い地形

地形ミステリー研究会 編 ISBN4-8013-0582-3 税込1000円

4種類のナンプレで、遊びながら数字に強くなる!

# 6 才から楽しめる算数パズル

皆さんは、「ナンプレ」に対してどんなイメージを持っていますか?「頭の体操になるパズル」と認識している人が多いのではないでしょうか。もちろん、ナンプレは脳を活性化させます。しかしそれだけではなく、ナンプレは算数・数学の勉強の大きな土台を作ってくれます。僕は幼少期からナンプレが大好きで、毎日のように遊んでいました。「勉強している」という意識は全くな…

#### 天才科学者たちのリレーでできた最高に面白い科学の軌跡

# タレスからシュレディンガーまで

古代から現代に至るまで、科学の世界では何度も大きな発見や発明が起こりました。その結果が、今の私たちの快適な生活です。とはいえ、ここまでの過程は簡単ではありませんでした。古代ギリシャ時代から現代までの約2600年間で、いったい何が起こったのか?科学者たちの苦労や業績をたどっていくと、どのように科学が進展してきたのかが理解できます。『ある科学者のふとした疑問…

### 理を外れた33人の科学者

# 科学は狂気の上に成り立っている

発明家のニコラ・テスラや数学者のジョン・フォン・ノイマン。彼らのように類い稀な才能をもち、偉大な業績をおさめながら、どこかで狂気を宿し、道を踏み外した科学者というのは少なくない。本書ではこのような科学者を「マッドサイエンティスト」として、その33人の狂気をえぐりだす。いわくつきの、いかがわしい科学者はもちろんのこと、子どもむけの科学図鑑でおなじみの偉…

# ことばの世界は無限大。

### 言語の謎を探求 (クエスト) する冒険の書

チャンネル登録者数14万人!ことばの不思議を探求する人気YouTuber「〈strong〉 ことラボ〈/strong〉」が初の書籍を発表!〈strong〉ゆる言語学ラジオ水野太貴さ ん推薦!〈/strong〉「日本語は非論理的?最近の言葉は乱れている?気になった あなたは、すでに冒険の第一歩を踏み出している!」〈strong〉――これは、こと ばの世界をめぐる知的冒険。〈/strong〉言語は魔法のようなものです。目には見

# 人生は60歳からが面白い!

#### 25人の哲学者たちから楽しく生きるための考え方を学ぶ

「老い」や「死」は、人間にとって避けられない大きな問題です。古くから哲学者たちは、この問題とうまく向き合っていくすべを説いてきました。一般的にネガティブと思われる老いや死ですらも、哲学次第で見方を変えることができるのです。本書では「老い」「病」「人間関係」「人生」「死」の5章に分け、古今東西25人の哲学者の言説を参照しながら、老いの悩みを乗り越えるため…

急増する宇宙ゴミ、不明確な宇宙資源の量、軍事技術との関係…

# 宇宙開発のリアルをきれいごとぬきで語る

技術的にも金銭的にも小さなサンプルしか持ち帰ることができない、宇宙資源がどれぐらいあるか不明、研究が追いつかずビジネス優先になるおそれがある……。明るい未来と共に語られがちな宇宙開発には、問題が山積している。そうした知られざる問題を、JAXA元職員である惑星科学者が解説。不都合な真実を明るみに出すとともに、宇宙との新しい向き合い方を提案する。…

# YouTubeでラップ動画公開中!

# 世界史を覚えるならラップが最強

◆各時代の特徴をとらえたラップ動画をYouTubeで公開!◆楽しく大雑把に世界 史の全体像がわかる!「世界史が好きになれない」「どうしても苦手」という高 校生は少なくありません。その理由は大きく分けて3点あります。1.全体像や 大きな流れが掴めないまま、細かい話を暗記しなければならない2.抽象的で難 しい単語が多い3.とにかく暗記量が多い「自分に当てはまる!」と…

# シチュエーション別でわかりやすく学べる!

# 頻出フレーズ300語を厳選!

日常生活において重要な役割を担う敬語ですが、「とっさの場面で適切な言葉が出てこなくて焦ったことがある」という人は多いのではないでしょうか。生活に根ざした言葉づかいを本当の意味で習得するには、何度も使うことで覚えていくしかありません。そこで本書では、できる限り普段の生活に近い形で敬語を習得できるように、シチュエーション別の会話文形式で頻出敬語を掲載し…

# 死者数世界最多の山、河川への生贄、危険な地名の傾向…

# こんな土地には要注意

日本には、「怖い地形」がそこかしこにある。普段は意識せずとも、注意すればその片鱗はすぐに見つかる。地震により崩れた地層、洪水の痕跡を残す河川、災害の記憶をとどめる地名など、自然の猛威は日本各地に爪痕を残している。そんな地形の怖い面を、100の項目を通じて紹介。先人たちは自然とどのように関わってきたのか、これからの災害にどう備えるかを探る一冊。…

# 小中学校 習った。 曹 MARTIE DE

読めないと恥ずかしい小中学校で習 った漢字

漢字力研究会 編 ISBN4-8013-0566-3

税込968円

現代の日本人に必要な「漢字を読む力」を鍛える

覚えておきたい読み問題を1000問以上収録!

パソコンやスマートフォンは、現代を生きるわたしたちにとって、もはや生活に 欠かせないものとなりつつあります。文字を手書きする機会が減っている一方、 変換機能を使うことで難しい漢字でも簡単に書き表せるようになりました。そん な中で現代の日本人に、より必要とされるのは、漢字を「書く力」よりも「読む 力」ではないでしょうか。一見簡単に見える漢字でも、うっかり読み…



#### 四六判

図解 いちばんやさしい最新科学

三澤信也 著 ISBN4-8013-0532-8 税込1000円



東大卒現役教師が教えてくれる科学の最前線

近年の科学の発展にはめざましいものがあります。ただ、ニュースなどで細切れ に届く情報だけでは、なかなか全体像がつかみにくいものです。そこで、各分野 の「最新」の知見を一冊の本にまとめて俯瞰しやすくしたものが本書です。スマ ートフォンなどの身近なものから宇宙で行われている実験まで、幅広い分野の話 題を、写真や図などをおりまぜてやさしく紹介します…

1 科疑学問

### 四六判

東大卒の教師が教える こどもの科学の疑問に答える本

三澤信也 著 ISBN4-8013-0539-7 税込1000円

こどもの素朴な疑問への答えを、 現役教師が教えます

# 親子で学べる科学の本

「血液型はなぜA、B、C型じゃないの?」「なぜ星は★の形に見えるの?」と関かれて、こどもにも分かりやすく説明できますか?大人も思わず答えに窮するような素朴な疑問に、現役の理科教師が簡潔に答えたのが本書です。こどもはもちろん、大人も改めて読んでおきたい1冊です。本書は、2019年4月に弊社より刊行した同名書籍を再編集したものです。…



#### 四六判

ねこマンガで覚える 英熟語400

海東鷹也 著 ISBN4-8013-0537-3 税込1320円

指導歴22年の現役予備校講師が試験に出る熟語を厳選!

# 大学受験にもTOEICにも使える!

「熟語1000語を暗記しろと言うと誰もやらないが、200語でいいよと言うとみんな暗記する」これが、私が22年の予備校講師生活で学んだ受験生の習性です。世に出ている一般的な熟語帳は1000語近くの熟語が収録されているものが多く、買った時は意気込むものの、それら1000語も覚えるとなるとそのうち諦めてしまうのも無理はありません。では、本当に1000語も熟語を覚える必要があるので…



# 四六判

30代サラリーマンが1日1時間で東大 に合格した 「超」効率勉強法

松下佳樹 著 ISBN4-8013-0517-5 税込1540円

# 時間がなくても結果は出せる

#### ビジネスでも日常でも活用できる41の方法

本書は、普通のサラリーマンである私が、東大受験に挑み合格に至るまでの3年間の経験をまとめたものです。「高校の勉強以外に3000時間はかかる」とも言われる東大受験を1000時間弱でクリアできたのは、「目標をよく知る」「コスパの高い計画を立てる」「あいま時間をうまく使う」といった点を重視して、少ない時間を効率よく使うことができたからにほかなりません。一方で「目標…



### 四六判

今日から使える「頻出」おとなの語 彙力1000

おとなの語彙力研究会 編 ISBN4-8013-0491-8 税込1000円

# 必修語彙を完全網羅

# 社会人のスキルアップに必携の一冊!

「仕事ができる人」が共通して持っている能力とは、何だかわかりますか?アイデアをひらめく力。人をまとめる力。考えをプレゼンする力。実は、どれも正解です。では、これらの能力を上げるために共通して必要なものは何でしょうか……?そう、語彙力です。どれだけ良いアイデアを思いついたところで、それを言語化して企画書にまとめられなければ意味がありませんし、人…



3日間で完成! 共通テスト国語で確実に7割とる方

法 長尾誠夫 著 ISBN4-8013-0476-5

税込1760円

# 最低限の努力で最大限の結果が手に入る!

# 「新傾向問題」にも対応した凝縮版共通テスト対策問題集

★「新傾向問題」の攻略法を掲載!★センター「出る順」古文・漢文重要語句を収録!★現・古・漢を1冊で完全マスター!教科書や文法書には受験に必要な内容がすべて網羅されているので、完璧に覚えれば満点を取ることも無理ではない。しかし、多くの受験生にとってそれは不可能だろうし、仮に覚えていたとしても、完璧に使いこなすことはできない。その結果、本当に覚えて…



図解 いちばんやさしい最新宇宙

三澤信也 著 ISBN4-8013-0442-0 税込1000円

# ここまでわかった宇宙の姿

# 東大卒現役教師が教えてくれる宇宙の最前線

ブラックホールの撮影成功や民間ロケットの発射など、近年の宇宙研究は目覚ましい発展をとげています。おかげで、宇宙はより身近なものになってきました。本書ではそれらの最新のトピックをまとめ、それを理解するための基礎もフォローしました。最後のフロンティアの開拓はどこまで進んでいるのか?この1冊でわかります。…



# A5判

べた一つと開いてなぞりやすい般若 心経

仏教とお経研究会 編 ISBN4-8013-0430-7 税込1100円

# 276文字のお経をなぞって心をととのえましょう

### 書家のお手本による全文と、現代語訳、語句の解説も収録

私たちが日々の暮らしで抱く悩みやイライラといった苦しみは、仏さまの考えを借りることで少し軽くすることができるかもしれません。仏教の開祖であるブッダの教えによると、私たちの苦しみというのは、「私というのはこういう存在」「これは私のもの」「○○というのは△△であるもの」と思い込んで、そこに執着することで生じています。何物にもとらわれず、執着することな…



たちまちきれいな字が書ける 大人の文字練習帳

高田由紀子 著 ISBN4-8013-0412-3

税込1100円



現役東大生が教える 超コスパ勉強法

佐々木京聖 著 ISBN4-8013-0411-6 税込1540円



# B6カバー付判

解けないと恥ずかしい 小中学校で習った算数・数学

数学研究会議 編 齋田雅彦 監修 ISBN4-8013-0388-1

税込968円



#### 四六判

こどもの科学の疑問に答える本

三澤信也 著 ISBN4-8013-0367-6 税込1320円



名ざ

到書加

集,

**⊕** <del>0</del>

3

四六判

ざんねんな名言集

真山知幸 著 ISBN4-8013-0318-8税込1100円



### 四六判

正しい敬語どっち?

日本語力検定委員会 編 ISBN4-8013-0280-8 税込968円



【図解】いちばんやさしい相対性理 論の本

三澤信也 著 ISBN4-8013-0247-1 税込968円



# 四六判

3日間で完成! センター国語で確実に8割とる方法

長尾誠夫 著 ISBN4-8013-0241-9 税込1650円



### B6カバー付判

読み書きできないと恥ずかしい 小中学校で習った漢字

漢字力研究会 編 ISBN4-8013-0203-7 税込866円

# 7つのルールを意識するだけ!

# たった1時間で一生使える美文字が手に入る!

きれいな字を書けるようになるには、どうすれば良いのでしょうか。「たくさん字を書く練習が必要」「書いた字を、字の上手い人に見てもらい、悪いところを直してもらう」どちらも正解ですが、全部の字をたくさん練習するのはとても大変ですし、他人に直してもらうのも手間がかかります。一番の答えは、きれいな字を書くためのルールを知ることです。きれいな字を書くために…

#### 地方県立高校から東大理科三類に合格した勉強法

# 最短でゴールにたどり着く37のルール

多くの人は「正しい勉強法」を知らないまま努力を続け、結果として成績は伸び悩んでしまう。「正しい勉強法」は誰でも身につけられる非常にシンプルなものであり、確実に力をつけられる方法であり、何より無駄がなく、とても「コスパがいい」ものだ。「勉強しているのに思うような結果が出ない」「受験勉強のや り方がいまいちわからない」「成績の伸び方が頭打ちになってきた…

#### 日常で役立つ基本の算数力がこの1冊で身につく!

# 小中学校で習った約230問

「算数ってホント苦手……」「数学なんて大人になって何の役に立つの?」学生の頃、このようなことを友達と言い合った経験をお持ちの方も多いのではないでしょうか。たしかに、学校のテストのような「算数・数学の問題」を日常で問われることは多くありません。しかし日々の生活は非常に多くの数字や算数・数学的要素に囲まれており、私たちはそれらと無縁ではいられないので…

# 親子で学べる科学の本

# こどもの素朴な疑問への答えを、 現役教師が教えます

「血液型はなぜA、B、C型じゃないの?」「なぜ星は★の形に見えるの?」と関かれて、こどもにも分かりやすく説明できますか?大人も思わず答えに窮するような素朴な疑問に、現役の理科教師が簡潔に答えたのが本書です。こどもはもちろん、大人も改めて読んでおきたい1冊です。…

# だけど励まされる

#### 何をする気もない―石川啄木―

歴史に名を残す偉人たちは、ネガティブすぎる性格だった?人間的には欠点が多く、社会人として、家庭人として、「失格」の烙印を押された偉人たち。それでもなお、人生を投げなかった結果、彼ら彼女らは輝かしい業績を残した。そんなざんねんだけど魅力ある偉人たちの名言の数々を紹介。読めば不思議と元気になる一冊。…

### 敬語における「どっちだっけ?」を集めて解説しました。

# 大人なら答えられて当たり前!!

◎「相手がそれをどうしたいか」の正しい聞き方はA. そちらはどういたしますかB. そちらはどうなさいますか◎「電話で『担当者に伝える』と言う」ときに正しいのはA. 担当者に申し伝えますB. 担当者にお伝えします本書では、「二重敬語」「バイト敬語」といった間違った表現、尊敬語と謙譲語を取り違えやすいフレーズなど、多くの人が戸惑いがちな敬語を350個集め…

# 東大卒の現役教師が教える

# これならわかる

物理学の基本にして最大のテーマでもある「相対性理論」を、"説明のツボ"を 心得ている現役の教師が、これまでにないほどやさしく解説した1冊です。図と 文章でされているので、物理がわからなくても、数学がわからなくても、これな らわかる!基礎となる理論についてはもちろん、最新のトピックである「重力波 」の発見によって相対性理論がどう変わるのかまでを、ブラックホ…

# 重要事項のみを集めた凝縮版センター国語対策問題集!

# 最低限の努力で最大限の結果が手に入る!

★現代文・古文・漢文を1冊で完璧マスター!★古・漢「センター出る順」重要 単語・語句一覧収録!教科書や文法書には受験に必要な内容がすべて網羅されて いるので、完璧に覚えれば満点を取ることも無理ではない。しかし、多くの受験 生にとってそれは不可能だろうし、仮に覚えていたとしても、完璧に使いこなす ことはできない。その結果、本当に覚えておかねばならない頻出…

# 大人のための常識シリーズ

### あの頃習った漢字、今でも正しく読み書きできますか?

「あれ、昔はちゃんと書けたんだけど……」「簡単な漢字のはずなのに、読めない……」パソコンやスマートフォンの普及にともない、このような状況に陥った経験のある方が、少なくないのではないかと思います。私たちが日頃目にしたり使用したりする言葉の多くは、小中学校で習った漢字で構成されています。ですから、読み間違いをしたり、漢字が思い浮かばずその部分だけひら…