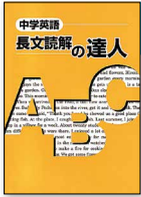


英語 長文 中学英語 **長文読解の達人** 都麦出版



B5

フレーズリーディングの方法を基礎から分かりやすく解説

「フレーズリーディング」(英文をスラッシュごとにも前から読み進める方法)や、文の中で、文の構造を把握する方法を指導していますので、長文読解のコツをマスターでき、読解スピードを上げることができます。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
英語 09221	中3		61P

英語 長文 **ポイント完全マスター！英文読解の名人** 都麦出版



B5

長文読解のコツが基礎から学べます

中学2年生までの文法事項で編集された長文読解の入門テキストです。会話文における慣用表現や文の修飾など、長文読解のコツを基礎から段階をふんで着実に学びます。これでコツをつかんだら「長文読解の達人」に挑戦してください。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
英語 09331	中2・3		64P

英語 長文 高校入試対策用 **サポート英語** 創育



B5

読解のための英文法と基本例文をマスター

高校入試必修の英単語・英熟語と不規則動詞を掲載しています。読解のための英文法と基本例文がマスターできます。英文読解実践編と英文マスター編を掲載。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
英語 14061	中3	新	252P

数学 補助 **精選全国高校入試問題集 計算・一行問題** EN※



A4

入試頻出の計算・一行問題のみを集めた問題集

入試では絶対に落とさない基礎・基本に忠実な計算問題と一行問題を過去2年分を演習できるテキストです。各都道府県が発表した小問正答率も掲載されているので、指導の参考にできます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 01692	中3		60P

数学 補助 **パターン別 差がつく問題マスター [数学]** EN※



A4

入試で“差がつく問題”に集中して得点アップ

“差がつく問題”とは、公式や基本的な考え方が身につけていれば解けるにも関わらず、正答率が低い傾向にある問題を指します。実際に出題された入試問題から厳選して掲載していますので、短期間で効率よく得点力アップを図れます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 01732	中3	備	40P

数学 補助 **入試完成シリーズ 数学 大問1の完成** 好学出版



A4

多くの演習問題でしっかりと基本問題を定着

入試の大問1に出る基本問題を集めた問題集です。いろいろな単元の小問を混在させた全24回の総合テスト形式で、正答率の高い問題を確実に正解する力を身につけます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 03312	中3		64P

数学 補助 **数学 入試問題 ①** 学書



A4

入試頻出の小問集合問題をミス0で最速突破

入試ではじめに出題される小問集合問題を徹底して反復練習できます。回数をこなしてスピードアップ、さらにケアレスミス0を目指す、使いやすいハギトリ式です。授業の始まりなどに毎回使用することができます。



教科 (EC)	学 年	移行	回 数
数学 04472	中3		31回

数学 補助 **入試完成シリーズ 思考力・活用力を極めるトップ校への数学** 好学出版



A4

思考力や表現力が必要な長文問題を演習

問題を解くための着眼点を掲載し、テーマごとに演習します。入試頻出の関数・図形・規則性の問題を網羅し、難易度の高い問題演習で入試での得点アップにつなげます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 03442	中3		48P

高校入試対策補助 (数学・国語)

数学補助 入試完成シリーズ 関数・図形の解き方 好学出版



A4 全問ヒントからのスタートで 苦手克服

関数と図形分野を、学年をまたいだ形式で学習できます。例題+ポイント+類題でステップアップする基礎からの導入。「問題を解くには」をヒントに入試レベルを目指します。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 03432	中3		48P

数学補助 入試即解! 図形・関数 解法の原則 学書

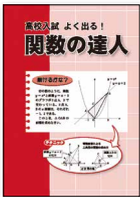


A4 図形・関数分野に的を絞った 基本レベルの問題集

敬遠されがちな図形・関数問題の解き方がわかりやすく理解できるように、考え方を「8つの原則」にまとめ、例題をていねいに解説します。解説に用いる「例題」は、入試によく出る基本的なパターンの過去問を精選して取り上げています。各分野の単元末に「総合問題」を収録し、実力の定着度もしっかり確認できます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 04462	中3		68P

数学補助 高校入試よく出る! 関数の達人 都麦出版



A4 入試頻出の「関数融合問題」の 実戦的な解法を伝授

入試問題を徹底分析し、「必出パターン40題」と解法として不可欠な「31のテクニック」を厳選。入試で特に出題されている「面積の二等分」や「等積変形」などを充実させ、「面積」に関する問題の完全攻略を目指します。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 09262	中3		49P

数学補助 高校入試よく出る! 証明の達人 都麦出版



A4 図形直感力を高めながら 具体的なテクニックをマスター

土台となる「図形の基本性質」から学習を始め、「証明できる理由」の15パターンを学ぶことで、証明問題に取り組む手順やテクニックをマスターできます。「図形直感力トレーニング」で、図形問題解決のための「目のつけどころ」を鍛えます。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 09262	中3		65P

数学補助 数学の完成 CKT



B5 中学数学の単元別まとめ

中学数学のまとめと実戦力養成テキストです。基礎～標準レベルの問題で、不得意単元の克服や実戦力を養成します。基本と応用の2段階構成で、各講座の最後には発展的内容の「チャレンジ問題」を取り入れています。

数学補助 高校入試/定期試験 サポート数学 創育



B5 学年ごとに解法パターンを網羅

中学1年生の解法パターン100、中学2年生の解法パターン62、中学3年生の解法パターン105を網羅。Power Up問題で実践演習できます。くわしい別冊手引きつきで、自学自習にも対応します。



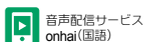
教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
数学 14062	新 中1		108P
	新 中2		92P
	新 中3		120P

リスニング 国語聞きとり対策問題集 文理



A4 定期テストや公立高校入試で出題される 国語聞き取り問題の対策

スピーチ、プレゼンテーション、ディベートなど、さまざまな表現活動に応じた聞き取り学習ができます。本冊はメモ用紙と解答用紙、別冊は放送台本と解答解説で構成されています。



[1][2][3]はレベル別

聞き取る内容の複雑さ、話題の広がりなどにより、徐々にレベルが上がっていきます。3冊共通で、聞き取り問題の実施の仕方、聞き取り問題のポイントを掲載。

音声はonhaiで提供

音声は、onhaiで配信します。設問文が解答用紙には記載されておらず、音声で聞くものもあります。音声を文字化した放送台本でも確認できます。

教科 (EC)	タイトル	学 年	移行	頁 数
国語 02423	1	中学生		24P
	2	中学生		24P
	3	中学生		24P

国語 ことば 入試エキスパート 四字熟語+ことわざ・慣用句・故事成語 学書



A4 **四字熟語・ことわざ・慣用句・故事成語を総確認**
四字熟語・ことわざ・慣用句・故事成語をまとめて学習でき、入試に向けて自信アップにつながります。入試によく出る問題をメインに出題しているため、取りこぼせない基礎得点を確実にアップすることができます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 04493	中3		40P

国語 ことば ことばの達人 都表出版



A4 **パターン化された問題配列で繰り返し書いて定着力アップ**
例題→練習問題→応用問題を通じ、同じことばをくり返し書くことで、自然にことばを身につけることができます。「発展編」は過去の公立高校入試を分析し、良く出題されることばを収録しています。巻末の付属する「さくいん」を辞書がわりにすれば、新しいことばをどんどん覚えることができます。



チェックテスト

教科 (EC)	タイトル	学 年	移行	頁 数
国語 09103	基礎編	小5~中学生		64P
	発展編	中3		64P

※「中学入試補助」にも掲載

国語 国文法 中学国文法 エデュケーショナルネットワーク*



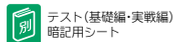
A4 **中学の文法内容を基礎から習得**
中学3年間で学ぶ文法を、系統的に1単元2ページにまとめています。やさしい例題からスタートし、確認問題で実力を定着する構成。習得手ごずりがちな古文・漢文の基礎もいちから扱っているため、一冊で文法の基礎知識を着実にマスターできます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 01473	中3		104P

国語 国文法 なるほど中学国文法 好学出版



B5 **日常会話から入試までバランスの取れた問題集**
「基礎編」と入試準備のための「実戦編」の2編構成で、日常学習から実戦までをこの一冊で学習できます。上段のまとめに対し、脚注形式で解説と用例をつけ、参考書的要素を加えています。国文法理解の大きな助けになります。



テスト(基礎編・実戦編) 暗記用シート

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 03333	中3		128P

国語 ことば ポイント完全マスター! ことばの名人 都表出版



B5 **入試必出の「ことば」をマスター 家庭学習用課題で完全定着を図る**
入試に臨むにあたって知っておくべき重要な「ことば」を選出し、マスターさせることに主眼を置いています。家庭学習用課題を設け、辞書で「ことば」の意味を調べたり、短文を作ったり、音読のトレーニングをさせることで、完全定着を図ります。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 09303	中学生		62P

古文 漢文 【カラー増補版】漫画 故事成語 境港市観光協会



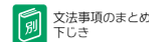
B5 **いわれある言葉を漫画でわかりやすく解説**
日本でも使われる中国のことわざや熟語などを4コマ漫画でやさしく解説した境港市観光協会作製の冊子。全国の小・中学校・高校の国語副教材として実際の教育現場で使用されています。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語	小・中学生		75P

国語 国文法 中学 国文法の完成 文理



B5 **文法事項をまとめと問題で構成**
中学3年間で習う文法事項をまとめと問題を系統立てて配列しています。基礎から応用まで、スムーズに学習できるテキストです。



文法事項のまとめ 下じき



教師用指導書

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 02313	中学生		104P

国語 国文法 入試完成シリーズ 入試頻出 国文法の完成 好学出版



A4 **実戦形式で文法問題の頻出パターンを演習**
基礎編で基本的な文法事項を確認したうえで、特訓編に取り組みます。特訓編では、入試過去問を例題として、頻出パターンの考え方・解き方の法則を押しえます。過去問や類問など、充実の演習量です。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 03453	中3		56P

高校入試対策補助 (国語)

即効！国文法入試力 学書



A4 3年分の国文法を短期完成
 中学3年間の国語文法の内容がコンパクトにまとめられています。前半：要点のまとめと確認問題、後半：練習問題、巻末：入試対策問題の3部構成です。別冊の解答が充実しており、くわしい解説で間違えた問題もはっきり理解して、学習を進めることができます。

教科 (EC)	学 年	移 行	頁 数
国語 04583	中3		48P

入試完成シリーズ 国語 記述問題の解き方 好学出版



A4 書き抜きなどの基礎から積み上げる記述対策
 「理由や原因を説明する」などの明確で取り組みやすい単元目標を掲げ、基礎から無理なく始められます。テーマに沿って文章や設問の要点を正しく見つけ出す力と、それを適切にまとめる力を養います。

教科 (EC)	学 年	移 行	頁 数
国語 03323	中3		48P

読解！国語入試力 学書



A4 国語にも「問題を解く公式」が存在する
 1単元2ページ展開「まとめ→例題→演習問題」のシンプルな構成です。短時間に集中して学習できます。読解力を養うのではなく、「問題を解くコツを習得する」ための問題集です。入試の過去問を設問の形式ごとに単元配列し、小問集合形式で構成した「必修編」と、より入試の形式に近い総合的な読解問題を、文章テーマごとに分類した「実戦編」があります。

教科 (EC)	タイトル	学 年	移 行	頁 数
国語 04483	必修編	中3		40P
	実戦編	中3		64P

ポイント完全マスター！国語読解の名人 都表出版



B5 長文読解のコツをつかめる
 HOP「文章中のキーワードを見つける問題」、STEP「文章全体の内容を理解できているかを問う問題」、JUMP「文章を細かい部分まで読みとる力をみる問題」の3段階構成で、長文読解問題を正しく読み解くコツをマスターします。学習が進むにつれて、難易度がアップするため、生徒の力を無理なく伸ばすことが可能です。

教科 (EC)	タイトル	学 年	移 行	頁 数
国語 09283	基礎編	中学生		64P
	I	中1・2		48P
	II	中2・3		48P

高校入試対策用 サポート国語 創育



B5 公式をマスターして読解に強くなる
NEW 文学的文章〔8つの公式〕・説明的文章〔16の公式〕・古典〔18の公式〕をマスターして読解に強くなる。良問をそろえた実践問題で、読解力をしっかり養うことができます。

教科 (EC)	学 年	移 行	頁 数
国語 14063	中3		220P

パターン別 最頻出古典マスター [国語] EN*



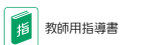
A4 古典のパターンプラクティス
 学習が手薄になりがちな古文・漢文ですが、覚えさえすれば解ける知識問題も入試問題では数多く出題されています。絶対に落とせない問題を何回も練習し、知識の確実な定着をはかることで、得点力アップが可能です。

教科 (EC)	学 年	移 行	頁 数
国語 01723	中3		40P

高校入試チャレンジゼミ 古文の読解 文理



B5 高校入試の国語に必須の古文に絞った対策テキスト
 高校入試の国語に必須の古文に絞った入試対策テキストです。短期講習時や入試直前の集中学習に効果的なテキストです。



教科 (EC)	タイトル	学 年	移 行	頁 数
国語 02323	標準編	中3		64P
	精選編	中3		72P

入試完成シリーズ 入試頻出 古典の完成 好学出版



A4 古文・和歌・漢文の知識と読解テクニックを習得
 古典の知識と読解テクニックを短期間で習得し、初読の作品でも読解できる力を養います。「基礎編」で知識の整理と読解テクニックの習得を行い、「演習編」で文種ごとに出現傾向を押さえる演習をします。

教科 (EC)	学 年	移 行	頁 数
国語 03343	中3		48P

古文 効効! 古文・漢文入試力 学書



A4 古文・漢文を効率的に集中学習

高校入試頻出の古文・漢文の内容をまとめた入試対策テキストです。前半：要点のまとめと確認問題、後半：練習問題、巻末：入試対策問題の3部構成です。別冊の解答では、作品当時の時代背景やイラストを交えながら、ていねいに解説しています。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 04593	中3		32P

古文 ポイント完全マスター! 古文・漢文の達人 都表出版



A4 「演習道場」を通じて入試レベルの力を身につける

「なぞり書き方式」などを通じ、わかりやすい紙面を追求。「已然形」などの文法用語を用いなくても、自然に古典文法のまきまりが身につくよう工夫しています。各単元にある「演習道場」は、すべて入試問題で構成されています。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
国語 09293	中学生～高1		119P

理科補助 キーワードマスター 理科 EN*



A4 中学1年生から入試直前まで重要用語の習得に

高校入試で確実に得点するためには、用語の暗記は必要不可欠です。定期テストの得点を上げるためにも、用語の習得は必須。一問一答や穴埋め問題によるトレーニングで、重要用語を要領よく学習することができます。

別 赤シート

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 01644	中3		72P

理科補助 パターン別 最頻出問題マスター [理科] EN*



A4 5つの出題形式から本番で狙われる良問を出題

分野ではなく、5つの出題形式「知識」「計算」「記述」「作図」「化学式」に分類。実入試を徹底分析し、さまざまな総合形式の最頻出問題を精選して掲載しています。入試前に最頻出事項の実戦的な問題に触れ、得点力をアップさせます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 01704	中3		40P

理科補助 理科 書きこみ 実験・観察ワーク 好学出版



A4 重要な実験・観察の流れを視覚的にまとめる

重要な実験・観察を穴埋め形式で整理。実験・観察の流れを視覚的に捉えられるため、覚えやすくなっています。中学3年生になり、本格的に理科の学習をする生徒も無理なく取り組める、書きこみ式のワークです。重要かつ入試頻出の事項のみを扱っているため、効率よく復習できます。

別 赤シート

指 デジタル指導書「書きこみワーク」

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 03594	中学生		64P

オプション 備考
デジタル指導書 詳細はお問い合わせください。

理科補助 入試完成シリーズ 理科 計算問題の解き方 好学出版



A4 理科の計算問題を基礎から身につける

「例題の練習」からスタートし、計算問題では必ず行ったほうがよい「答えの確認」へと続きます。つまづきやすい単位の換算や大小の比較など、応用力が必要とされる「演習問題」で力をつけます。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 03464	中3		48P

理科補助 入試完成シリーズ 理科 実験・観察問題の解き方 好学出版



A4 入試頻出の実験・観察問題を精選

過去の入試問題を使って、単元ごとに学んできたことがらを、総合的に捉える力を養います。4分野に分けて収録した例題+演習問題で、重要な実験・観察を繰り返し学習します。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 03364	中3		64P

理科補助 入試完成シリーズ 理科 計算・作図・記述の完成 好学出版



A4 入試頻出テーマをレベル別で攻略する

入試でよく出る「計算問題」「作図問題」「文章記述問題」を集中的に学習できます。正答率を元にした難易度表記により、どのレベルまでできるかどうかという目安がわかります。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 03354	中3		64P