

高校入試補助 (一問一答・英語)

一問一答 高校入試 一問一答式 用語問題集 文理



B5

高校入試必須用語を  
一問一答式で整理

使いやすい書き込み式で、答えをかくして身につくまで何度も学習できます。問題部分を隠して、重要用語を説明できるかの確認も可能です。理科・社会の用語学習に万全を期した“必須用語”対策書です。理科は段階的に用語を学習、社会は分野別に必須用語を学習できます。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 02240	中3		72P
社会 02240	改 中3		88P

★テストエディタオンライン (Web 上でオリジナルテスト作成が可能) ライセンス料 別売 ※社会改訂は資料更新

一問一答 全問必答問題集 好学出版



B5

一問一答+図表整理で  
重要事項をまとめる

中学全学習内容を取り組みやすい一問一答と図表整理の問題で整理し、理解を深めます。図表整理のページはすべて2色カラー印刷。見やすくわかりやすい図版で、重要事項を視覚的に確認できます。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 03250	中3		60P
社会 03250	中3		60P

★要点のまとめ (各 16P) つき

一問一答 オリジナルテキスト 1問1答 森の実出版※



A4

通年用オリジナルテキストから  
確認問題だけ抜粋

通年用のオリジナルテキストから確認問題だけを抜粋。一問一答形式なので、短期間での復習・受験対策ができます。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 07050	中3		123P
社会 07050	改 中3		119P

※社会改訂は資料更新

英作文 英文法 パターン別 最頻出文法マスター [英語] EN※



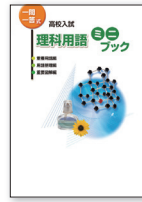
A4

入試最頻出の文法問題を  
反復演習で定着

文法問題を、公立高校入試で最頻出の出題形式「空所補充」「語形変化」「語順整序」「英作文」と「単語」に分類。長文や対話文中でも狙われやすい基本的な文法や表現に特化し、全問オリジナル問題で出題しています。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
英語 01741	中3		40P

一問一答 高校入試 一問一答式 用語ミニブック 文理



B6

赤シートでかくして覚える  
ハンディサイズの一問一答式用語集

用語の定着を目的とした暗記学習やくり返し学習に、手軽に持ち運びができる用語集タイプのミニブックです。赤シートで答えをかくして、何度でもくり返し学習できます。収録されている問題は、書き込み式の「高校入試 一問一答式 用語問題集」と同一のもので。



教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科 02410	新 中3		72P
社会 02410	新 中3		88P

★赤シートつき

一問一答 一問一答問題集 学書



A4

入試必須事項を集めた一問一答式  
一冊で3年間分の語句や内容を確認

一問一答形式で入試必須事項を集めた問題集です。ひとつの問題で4回 (用語記述×3回+虫食い問題×1回) 解答することができるので、その用語を確実に習得できます (数学は1問につき2回類題が解ける構成)。

教科 (EC)	タイトル	学 年	移行	頁 数
英語 04390	価	—	中3	64P
数学 04390	価	—	中3	72P
国語 04390	価	漢字	中3	64P
理科 04390	価	—	中3	64P
社会 04390	価	—	中3	64P

一問一答 中学&高校入試 一問一答問題集 受験研究社



B5

用語力を高める書き込み式問題集  
市販の「中学 詳説用語&資料集」準拠

理科 約 1,200 問、社会 約 1,400 問の充実の一問一答式で、高校入試に頻出の問題は、文頭に「頻出」と表示しています。市販の「中学 詳説用語&資料集」と併用してご利用いただくと、該当ページを示してあるので、学習効果が高まります。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
理科	中3		120P
社会	中3		128P

※当テキストは市販されていません。 ※詳説用語&資料集 (高校入試補助に掲載) と連動

英作文 英文法 高校入試対策 自由英作文 EN※



B5

英文を「正しく作る」にこだわる  
3段階で定着させるページ構成

英語を正しく書くことを軸に、基礎レベルの「語順整序」「和文英訳」から学習をスタートし、「対話文」「テーマ」「読解」へと、単元が段階的にレベルアップしていくよう構成されています。まずは「力だめし」で出題パターンを確認し、次に「実戦問題」で過去問の頻出パターンを演習。各問題にヒントつきで得点力アップをサポートします。単元の最後では「予想問題」に挑戦します。

教科 (EC)	学 年	移行	頁 数
英語 01551	中3		80P