

# 令和8年度使用 教科用図書

教科	学年	科目名	発行者	番号	教科書名	使用学年 範囲	選 定 理 由
国語	2	論理国語	東京書籍	論国702	精選 論理国語	2年全員 3年継続	論理的思考力を身につける教材として、文化・社会・科学など様々な分野の評論がバランスよく配置されている。また、因果関係・対比関係・同等関係の3つの文章構造をまんべんなく学べるように文章が採録されている。文章を読み比べる教材、古典と関連させて読む教材など、様々な種類の教材に触れることができる。「論理の力」という単元で、4つの観点から論理の力を鍛えられる構成になっている。
国語	2	古典探究	東京書籍	古探702 古探703	精選 古典探究 古文編 精選 古典探究 漢文編	2年全員 3年継続	定番教材を中心とした読解力を身に付けられる教材から、入試傾向に対応した読み応えのある文章まで、幅広い教材が採用されている。同じ出来事を異なる視点から読み比べられる教材や、絵画を通して読解を深められる教材など、様々な種類の教材の学習ができる構成となっている。
国語	2	文学国語	第一学習社	文国709	高等学校 文学国語	2年文系 3年継続	近代から現代に至るまでの文学的な文章がバランスよく採用されている。小説以外に、詩や随想、短歌・俳句など、様々な種類の文章が掲載されている。読み比べの教材や、対話形式の文章が用意されており、複数教材を扱う新しい入試に対応した教材も用意されている。
地理歴史	2	地理総合	帝国	地総703	高等学校 新地理総合	2年全員	グローバルな視座から国際理解や国際協力の在り方を、地域的な視座から防災などの諸課題を考察できる。カラーユニバーサルデザインに配慮されており、どの生徒にも読みやすい表現になっている。原則1時間1見開き構成となっており、分量が適量で学習計画を立てやすい。
地理歴史	2	地図	帝国	地図702	新詳高等地図	2～3年 継続選択	読図のヒントが掲載されており、生徒自らが学習しやすく指導しやすい工夫がなされている。最新のデータが多く掲載されており、宗教・衣食住など生活文化の教材にも使用できる。また、大判で見やすい地図とレイアウトになっている。
地理歴史	2	日本史 探究	山川	日探705	詳説 日本史	2～3年 文系 継続選択	学習内容が豊富で、詳細な記述がされている。政治・外交・経済・文化などの各分野のバランスがよい構成となっている。写真・地図・グラフ等の図版や文献資料が豊富に配置されており、生徒が理解しやすいよう工夫されている。QRコードによる資料は、ICT時代に即応している。
地理歴史	2	世界史 探究	山川	世探704	詳説 世界史	2～3年 文系 継続選択	世界史の基本事項・歴史用語が、平易かつ簡潔な記述で説明されている。各文化圏の形成と、諸地域の交流・結合・変容が、時代の推移とともに理解することが出来る。地図・図版・歴史資料が充実しており、理解を深める効果がある。QRコードによる資料は、ICT時代に即応している。
地理歴史	3	地理探究	帝国	地探702	新詳地理探究	3年理系	自然環境や産業、人口や都市といったテーマごとに考察しその知見を一般化する系統地理学と国や国家群などの地域的枠組みから世界の諸地域を考察する地誌学という二つの分野がバランスよく構成されている。写真や地図、グラフなどが豊富に設けられており、地理的事象の傾向を視覚的にできるようにしている。

公民	3	倫理	第一	倫理705	高等学校倫理	3年文系 選択者	単元ごとのバランスに偏りがなく、先哲の考え方がわかりやすく記述されている。生徒の理解を助けるモデル図、人物の肖像画、写真が効果的に配置されており、見やすくなっている。また、各節の初めに着眼点が用意されており、目的をもって学習をする手助けとなっている。
公民	3	政治経済	第一	政経706	高等学校政治・経済	3年文系 選択者	コラムが充実しており、生徒の思考力を養うことができる。図表・写真などの資料が豊富にあり、見やすくまとめられている。学習のきっかけとして身近な話題が取り上げられており、問題意識をもって本文学習に取り組むことができる。生徒が目的意識を持って学習できるよう、「課題」が設けられている。
数学	2	数学B	数研	数B711	高等学校 数学B	2年全員	新学習指導要領に変更するが、数列・統計的な推測の基本から応用、発展につながるように編集されている。例題や練習問題が量、内容ともに適切である。図、グラフ、写真が視覚的に理解し易くなっている。
数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ709	高等学校 数学Ⅲ	2～3年 理系 継続選択	新学習指導要領に変更のため、内容が少し減少するが、基本的な内容の変更は見られない。図、グラフが視覚的にわかりやすい内容になっている。また、全体的に量が適切で定着しやすいように工夫がされており、学習指導が系統的・発展的に進めることができるように配慮がされている。
数学	3	数学C	数研	数C709	高等学校 数学C	3年全員	確実な知識や技能が身に付けられるよう問題量も適切であり、段階的な問題になっている。「ベクトル」が数学Cに移行したが、もともと数学Ⅲであった複素数との対応に触れているなど丁寧な説明がある。色彩いが鮮やかで、丁寧な表現が多いため、始めて学習する際の考える材料となり理解がしやすい。
理科	2	物理	数研	物理707 物理708	総合物理1 力と運動・熱 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2～3年 理系 継続選択	新学習指導要領に示された指導内容が系統的にまとめられている。「物理基礎」と「物理」の内容が網羅されているため、包括的に学習ができる。「主体的・対話的で深い学び」を実現するため、生徒が目標を意識し、見通しを持って学習することが出来るように構成されている。ドリルなどの、つまづき解消のための工夫が充実している。実験を通して学びが深まるよう、多くの実験事例が記載されている。「思考学習」、「考えてみよう」など、思考力を養う問題が豊富である。
理科	2	化学基礎	数研	化基901	化学基礎	2年より 継続 3年選択	写真、図、表が各分野に多く、生徒が学習しやすい。背表紙に元素の原子量の概数値があり、一目で分かるように工夫されている。公式や重要事項の色が変えられており、誤解しやすい箇所には解説・注意を挿入することで、理解し易くなっている。
理科	2	化学	数研	化学706	化学	2～3年 理系 継続使用	化学基礎とのつながりに配慮し、発展として扱った内容については関連として区別している。写真、図、表が各分野にわたり、多く配置されており、学習しやすいように工夫されている。無機化学の物質の色の変化が実際の実験の色に即した色になっている。有機化学においても官能基などがはっきり色分けされており、見易くなっている。各チャプターに英文も掲載され、興味を引く内容となっている。

理科	2	生物	数研	生物704	生物	2～3年 理系 継続選択	新学習指導要領に沿って系統的な学習ができるように適切に配置されている。また、参考・発展が随所に配置されており、生徒の興味を喚起するよう配慮されている。教科書における図等の扱いについても、詳細な図や写真とともに、適切な補足説明が添えられ、視覚的説明と文章的説明の連携によって、理解と記憶を促すような工夫がなされている。文章で詳細を解説するだけでは非常に理解しにくい難解な内容については、詳細な図や写真で理解が促されるようになっている。
外国語	2	英語コミュニケーションⅡ	数研出版	CⅡ/719	BLUE MARBLE English Communication Ⅱ	2年全員	英語の言語活動を通して日常的な話題・社会的な話題を学習することにより、情報や考えを的確に理解したり適切に表現するコミュニケーション能力を育成することができる。また各レッスンにおいては概要や要点を把握し論理展開に意識しながら、様々な言語活動を通じて多面的・多角的に考察したりするなどして、同じ英文に何度も触れて学びを深めていけるようになっている。
外国語	2	論理・表現Ⅱ	啓林館	論Ⅱ708	Vision Quest Ⅱ Ace English Logic and Expression	2年全員	論理的な文章を書くために、生徒が参考にしやすい例文と解説が充実している。また短い文章から論理的な文章まで「書く」「話す」活動が無理なく行える構成になっているため、授業が進めやすいとともに、生徒の力が着実につくと思われる。題材も実生活で活用できるトピックから難関大学入試にも対応できるものまで幅広く充実している。
外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	数研出版	CⅢ/713	BLUE MARBLE English Communication Ⅲ	3年全員	様々なジャンルのトピックで本文が構成されており、目的に合わせて学習する英文を選ぶことができる。英文が見開きで表示されており、3年生としてより実践的な指導を行いやすい。また英文を体系的に理解するために本文の内容を図式化し、本文の流れを構造的に理解した後にアウトプットの活動につなげることができる。
外国語	3	論理・表現Ⅲ	数研	論Ⅲ707	EARTHRISE English Logic and ExpressionⅢ Advanced	3年全員	既習知識を復習した後、言語材料を定着させ発信させるまで、段階的に力がつくよう配慮がなされている。実生活に基づく多様なトピックが扱われており、生徒が興味・関心を持って学習できるよう工夫がなされている。また、発信するために段階的に力がつくようにデザインされている。
家庭	3	フードデザイン	実教出版	家庭703	フードデザイン	3年選択	新学習指導要領に示された内容が十分かつ的確に扱ってある。理論として学んだ内容が実験や実習を通して、生徒自身の生活に定着しやすい工夫がなされている。また、SDGsや多様性の視点から食への理解を深めるよう配慮されている。全ページがカラー刷りで大変見やすく、生徒が興味・関心を持って学習に取り組むことができる。
情報	2	情報Ⅰ	実教	情Ⅰ 007-901	高校情報Ⅰ 新訂版	2年全員	学習指導要領の内容を幅広く深く学習できるように記述されている。各単元が2～6ページで構成され、見開きごとに内容が完結しているため、非常に学習しやすい。図やイラスト、表、写真が豊富で適切に配置されている。側注の補足説明でも図解が用いられており、理解しやすい工夫が凝らされている。機械を使った実習では、プログラミングだけでなく表計算ソフトウェアを利用するなど目的に応じたソフトウェアの選択を促すようになっている。

教科	学年	科目名	発行者	番号	教科書名	使用学年 範囲	選 定 理 由
国語	3	論理国語	東京書籍	論国702	精選 論理国語	2年より 継続 3年全員	論理的思考力を身につける教材として、文化・社会・科学など様々な分野の評論がバランスよく配置されている。また、因果関係・対比関係・同等関係の3つの文章構造をまんべんなく学べるように文章が採録されている。文章を読み比べる教材、古典と関連させて読む教材など、様々な種類の教材に触れることができる。「論理の力」という単元で、4つの観点から論理の力を鍛えられる構成になっている。
国語	3	古典探究	東京書籍	古探702 古探703	精選 古典探究 古文編 精選 古典探究 漢文編	2年より 継続 3年全員	定番教材を中心とした読解力を身に付けられる教材から、入試傾向に対応した読み応えのある文章まで、幅広い教材が採用されている。同じ出来事を異なる視点から読み比べられる教材や、絵画を通して読解を深められる教材など、様々な種類の教材の学習ができる構成となっている。
国語	3	文学国語	第一学習社	文国709	高等学校 文学国語	2年より 継続 3年文系	近代から現代に至るまでの文学的な文章がバランスよく採用されている。小説以外に、詩や随想、短歌・俳句など、様々な種類の文章が掲載されている。読み比べの教材や、対話形式の文章が用意されており、複数教材を扱う新しい入試に対応した教材も用意されている。
地理歴史	3	地図	帝国	地図702	新詳高等地図	2～3年 継続選択	読図のヒントが掲載されており、生徒自らが学習しやすく指導しやすい工夫がなされている。最新のデータが多く掲載されており、宗教・衣食住など生活文化の教材にも使用できる。また、大判で見やすい地図とレイアウトになっている。
地理歴史	3	日本史 探究	山川	日探705	詳説 日本史	2～3年 文系 継続選択	学習内容が豊富で、詳細な記述がされている。政治・外交・経済・文化などの各分野のバランスがよい構成となっている。写真・地図・グラフ等の図版や文献資料が豊富に配置されており、生徒が理解しやすいよう工夫されている。QRコードによる資料は、ICT時代に即応している。
地理歴史	3	世界史 探究	山川	世探704	詳説 世界史	2～3年 文系 継続選択	世界史の基本事項・歴史用語が、平易かつ簡潔な記述で説明されている。各文化圏の形成と、諸地域の交流・結合・変容が、時代の推移とともに理解することが出来る。地図・図版・歴史資料が充実しており、理解を深める効果がある。QRコードによる資料は、ICT時代に即応している。
数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ710	高等学校 数学Ⅱ	1年より 継続 2年全員	数学Ⅰの既習内容を重視しつつ、より深く学習できるように編集されている。微分積分の基礎から応用につながるような内容に編集されている。図、グラフ、写真も多くわかりやすい内容になっている。デジタルコンテンツを利用することで、自学自習にも対応している。
数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ709	高等学校 数学Ⅲ	2～3年 理系 継続選択	新学習指導要領に変更のため、内容が少し減少するが、基本的な内容の変更は見られない。図、グラフが視覚的にわかりやすい内容になっている。また、全体的に量が適切で定着しやすいように工夫がされており、学習指導が系統的・発展的に進めることができるように配慮がされている。

理科	3	物理	数研	物理707 物理708	総合物理1 力と運動・熱 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2～3年 理系 継続選択	新学習指導要領に示された指導内容が系統的にまとめられている。「物理基礎」と「物理」の内容が網羅されているため、包括的に学習ができる。「主体的・対話的で深い学び」を実現するため、生徒が目標を意識し、見通しを持って学習することが出来るように構成されている。ドリルなどの、つまずき解消のための工夫が充実している。実験を通して学びが深まるよう、多くの実験事例が記載されている。「思考学習」、「考えてみよう」など、思考力を養う問題が豊富である。
理科	3	化学基礎	数研	化基708	化学基礎	2年より 継続 3年選択	写真、図、表が各分野に多く、生徒が学習しやすい。背表紙に元素の原子量の概数値があり、一目で分かるように工夫されている。公式や重要事項の色が変えられており、誤解しやすい箇所には解説・注意が挿入しており、理解し易くなっている。
理科	3	化学	数研	化学706	改訂版 化学	2～3年 理系 継続使用	化学基礎とのつながりに配慮し、発展として扱った内容については関連として区別している。写真、図、表が各分野にわたり、多く配置されており、学習しやすいように工夫されている。無機化学の物質の色の変化が実際の実験の色に即した色になっている。有機化学においても官能基などがはっきり色分けされており、見易くなっている。各チャプターに英文も掲載され、興味を引く内容となっている。
理科	3	生物基礎	数研	生基707	生物基礎	1年より 継続 3年継続 選択	教材の構成と配列は学習指導要領に従っている。わかりやすい図解や実験解説が豊富で、生徒の科学的な思考力や判断力を養ううえで、適切な教科書である。また、発展的な内容がバランスよく配置され、本校生徒の学習レベルに適している。
理科	3	生物	数研	生物704	生物	2年理系より 継続 3年選択	新学習指導要領に沿って系統的な学習ができるように適切に配置されている。また、参考・発展が随所に配置されており、生徒の興味を喚起するよう配慮されている。教科書における図等の扱いについても、詳細な図や写真とともに、適切な補足説明が添えられ、視覚的説明と文章的説明の連携によって、理解と記憶を促すような工夫がなされている。文章で詳細を解説するだけでは非常に理解しにくい難解な内容については、詳細な図や写真で理解が促されるようになっている。
保健体育	2	保健	大修館	保体 701	現代高等保健体育	1～2年 継続全員	新学習指導要領に示された学習内容を偏りなくバランスよく記載している。具体的・専門的な内容が豊富に取り扱われ、単元の節目にある「特設」のページでは、生徒が自ら主体的に課題を考え、解決方法を探していく手助けとなる内容や手法が記載されている。