

令和5年度使用教科書の採択結果及び採択理由一覧

学校名：大阪教育大学附属高等学校平野校舎

【1年生】

令和5年4月1日現在

科目	発行者の略称	書名	採 択 理 由
現代の国語	大修館	現代の国語	観点別にまとめられており、各単元での目標が明確で、資質・能力を意識した編集となっている。資料編が充実しており、探究学習や他の教科に活用できる工夫がある。新学習指導要領の趣旨がよく反映されており、本校の教育目標とも合致する。
言語文化	筑摩	言語文化	現代文編は定番教材から新教材までテーマが多岐にわたっており、読書案内や語彙解説も充実している。古典編は古文漢文ともに基本的な学習にふさわしい教材が収められており、本校の実情に即している。
地理総合	帝国	高等学校 新地理総合	分かりやすい内容で、身近なことから地理的な知識を養うことができるように構成されている。特に、自然環境と防災についても深く学習できるように編集されている。また、電子地図の説明と使い方について詳しく掲載されており、それを使用することによる地理的事象への調査や分析に取り組めるようになっている。
地図	帝国	新詳高等地図	見やすい構成になっており、気候や農業、工業、食文化、環境問題に至るまで丁寧に表現されている。加えて、分かりやすい都市図や鳥瞰図も付属されており、地理情報システムについても触れられている。
公共	東書	公共	興味・関心がわくように単元構成が練られ、その内容は、丁寧かつ詳細にまとめられている。 生徒が現代の諸課題について考えることができるテーマが単元ごとに設定されている。
数学 I	数研	NEXT 数学 I	・各項目の初めに「ここで学ぶこと」の具体的な明示、また、それぞれの学ぶ内容に記されている「目標」が、生徒が取り組みやすい構成となっている。 ・所々に、発問が投げかけられ、思考力・判断力・表現力の育成をねらいにした内容で工夫されている。 ・「発展」や「研究」のみならず、巻末には、課題学習・総合問題など、発展的な内容を豊富に扱っており、さまざまなレベルに対応できる内容となっている。
数学A	数研	NEXT 数学A	・各項目の初めに「ここで学ぶこと」の具体的な明示、また、それぞれの学ぶ内容に記されている「目標」が、生徒が取り組みやすい構成となっている。 ・所々に、発問が投げかけられ、思考力・判断力・表現力の育成をねらいにした内容で工夫されている。 ・「発展」や「研究」のみならず、巻末には、総合問題など、発展的な内容を豊富に扱っており、さまざまなレベルに対応できる内容となっている。
物理基礎	啓林館	高等学校 物理基礎	・物理法則や諸概念を理解して単に演習問題が解けるだけでなく、自然現象から法則性を発見する過程を紙面を割いていねいに展開しているため、生徒が授業の中で科学的な見方考え方を身に付けるのに適している。 ・初学者が疑問を抱いて躓きやすい要点から、今後物理を選択した生徒が学ぶ高度な内容まで、幅広い内容に対応できる。
生物基礎	啓林館	高等学校 生物基礎	・中学校の学習内容、基本的な部分から「生物」につながる内容まで幅広く対応している。 ・図表が見やすく、内容が充実しており、生徒が主体的に学習に取り組むために適している。
保健体育	大修館	現代高等保健体育	・内容全体がコンパクトにまとめられている。 ・写真やイラストがあり見やすい。 ・スポーツ文化やスポーツライフに関する記述が充実している。
音楽 I	教芸	MOUSA1	・掲載曲が多様で、どの分野にも対応でき授業を行いやすい。 ・グループ活動のための題材が豊富であり、主体的に学習させられる。
美術 I	日文	高校生の美術1	・図版の大きさや、見出し、説明文など、読みやすく分かりやすい。 ・技法や美術作品等の資料が豊富である。 ・美術について、より専門的に知りたいという生徒にも適した内容である。”
書道 I	東書	書道 I	基本の古典が、比較しやすいように配置されており、各古典の書風の違いがわかりやすい。 書の表現の特徴を表す語彙が豊富で、主体的に生徒が作品鑑賞た制作を行えるように工夫されている。

英語コミュニケーション I	桐原	Heartening English Communication I	<ul style="list-style-type: none"> ・物語文や、生徒の意見を引き出す問題提起型の題材など、生徒の心と頭を刺激する題材が使われており、自己表現活動に発展させやすい構成になっている。 ・さまざまなタイプのテキストを読み、目的に応じて情報を読み取る力を養うことができる。 ・自己表現活動の場面が明示されており、実際のコミュニケーションの場で、自分の言葉で表現する力を育成することができる。
論理・表現 I	啓林館	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced	<ul style="list-style-type: none"> ・文法を活用する具体的な場面が設定されており、活動をととして知識の定着と、応用力の育成を図ることができる。 ・視覚的な補助が豊富にあり、言葉のイメージを捉えやすい構成である。 ・言語活動において、理由や根拠を意識した発信・受信能力を養うことができる。
情報 I	東書	情報 I Step Forward!	<p>当該出版社は、令和7年度より実施される大学入学共通テスト「情報」のサンプル問題の出題傾向の対応や同出版社対応の問題集及びデジタル教材が他社に比べ優れている。また、従来、中学「技術」・高校「情報」の出版社を揃え、一貫性のある学び(知識の系統性)を重視してきたが、それよりも他社間の扱われる学習事項の共通性、漏れが少ないことを重視することで生徒の進路の多様性や学習レベルに応じた授業を展開するために当該出版社発行の教科書を選択する。</p>

令和5年度使用教科書の採択結果及び採択理由一覧

学校名：大阪教育大学附属高等学校平野校舎

【2学年】

令和5年4月1日現在

科目	発行者の略称	書名	採 択 理 由
論理国語	東書	精選論理国語	大学入試や新学習指導要領を意識した論理的思考力を養うための題材が多く、またその理解を深めるための資料や思考への扉等の補充教材も充実しており、本校の実情に沿っている。
文学国語	筑摩	文学国語	教材の量が豊富で、育成する資質・能力を明確にして編集されている。さまざまな価値観に触れ、文学体験を積むことができ、探究学習につなげることができる。読解の窓等の補充教材も充実しており、発展学習にもつなげられ、本校の実情に即している。
古典探究	筑摩	古典探究 古文編	古典編は基本的な学習にふさわしい教材が収められており、本校の実情に即している。
古典探究	筑摩	古典探究 漢文編	漢文編は基本的な学習にふさわしい教材が収められており、本校の実情に即している。
歴史総合	実教	歴史総合	<ul style="list-style-type: none"> ・ビジュアル資料が豊富で、記述の量も適切である。 ・地図資料も多く、当時の世界規模での動きの理解が得られる。 ・単元ごとに探究用のページがあり、生徒の主体的な学習活動に活用できる。
数学Ⅱ	数研	NEXT 数学Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・各項目の初めに「ここで学ぶこと」の具体的な明示、また、それぞれの学ぶ内容に記されている「目標」が、生徒が取り組みやすい構成となっている。 ・所々に、発問が投げかけられ、思考力・判断力・表現力の育成をねらいにした内容で工夫されている。 ・「発展」や「研究」のみならず、巻末には、課題学習・総合問題など、発展的な内容を豊富に扱っており、さまざまなレベルに対応できる内容となっている。
数学B	数研	NEXT 数学B	<ul style="list-style-type: none"> ・各項目の初めに「ここで学ぶこと」の具体的な明示、また、それぞれの学ぶ内容に記されている「目標」が、生徒が取り組みやすい構成となっている。 ・所々に、発問が投げかけられ、思考力・判断力・表現力の育成をねらいにした内容で工夫されている。 ・「発展」や「研究」のみならず、巻末には、総合問題など、発展的な内容を豊富に扱っており、さまざまなレベルに対応できる内容となっている。
物理	啓林館	高等学校 総合物理1 様々な運動 熱 波 ----- 高等学校 総合物理2 電気と磁気 原子・分子の世界	<ul style="list-style-type: none"> ・既習の物理基礎の範囲を含めて分野ごとに再編集した総合版が、生徒の学習上、使用しやすい。どのページも記述が過不足なく適切である。 ・初学者が疑問を抱いて躓きやすい要点がQ&Aというコーナーにまとまっており、ポイントが端的に説明されている。
化学	実教	化学 academia	<ul style="list-style-type: none"> ・参考や発展の内容が豊富であり、化学を本質的に理解しようとする生徒に十分に役立つ。 ・ビジュアル周期表や、大きな挿入写真が掲載され、特に無機物質の分野の学習に効果的である。 ・単元に対応した大学入試問題の演習プリントや、思考力・表現力をはかるための補助教材が豊富にある。
化学基礎	実教	化学基礎 academia	<ul style="list-style-type: none"> ・節の初めに記載されている問いかけに対して紙面上で解答が掲載されていたり、各頁の端にインデックスが掲載されていたりするなど、生徒が自主的に学習するために工夫されている。 ・参考や発展の内容が豊富であり、化学を本質的に理解しようとする生徒に十分に役立つ。化学史や、CODなどの掲載があり、化学に興味を持たせ、また理解させるのに効果的である。
生物	啓林館	高等学校 生物	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的な部分から発展的な内容まで幅広く対応している。 ・図表が見やすく、内容が充実しており、生徒が主体的に学習に取り組むために適している。

英語コミュニケーションⅡ	桐原	Heartening English Communication Ⅱ	<ul style="list-style-type: none"> ・生徒の発達段階に合わせた、学術的な題材が展開されており、導入からリテリング活動、自己表現活動へとスムーズに授業を展開させることができる。 ・教科書本文と写真がバランスよく配置されており、レッスンへの導入や、リテリング活動などを行いやすい構成である。 ・能動的なリーディングをサポートするタスクが設定されており、総合的な英語力向上に寄与する。
論理・表現Ⅱ	啓林館	Vision Quest English Logic and Expression Ⅱ Ace	<ul style="list-style-type: none"> ・英語表現Iで学んだ文法項目を場面・機能ベースに構成されており、各課とも、モデルパッセージが充実している。 ・学んだ文法や表現を使用し、書く、話すといった活動を行いやすい。 ・論理的な英文のモデルとして例文で使用されている表現が豊富である。
家庭基礎	大修館	クリエイティブ・リビング Creative Living『家庭基礎』で生活をつくらう	<ul style="list-style-type: none"> ・単元の並びが工夫されており授業を行いやすい。 ・最新の資料が豊富である。

令和5年度使用教科書の採択結果及び採択理由一覧

学校名：大阪教育大学附属高等学校平野校舎

【3学年】

令和5年4月1日現在

科目	発行者の略称	書名	採 択 理 由
古典A	第一	高等学校 改訂版 古典A 大鏡 源氏物語 諸家の文章	国語総合や古典Bでの学習を踏まえた発展的学習が可能であり、生徒の学力を養成するためにふさわしい教材が配列されている。言語活動のための教材も充実しており、探究学習につなげることができ、本校の実情に即している。
世界史B	山川	詳説世界史 改訂版	・歴史の展開が理解しやすい構成・記述で、受験指導に適している。 ・関連の参考書も豊富である。
日本史B	山川	詳説日本史 改訂版	・細かい歴史事象まで網羅している。 ・必ずしも最新の研究を反映しているとは限らないが、安定した記述である。 ・2年次の日本史Aで採択している教科書とシームレスに対応している
地理B	帝国	新詳地理B	・人文地理、自然地理ともに詳しい解説がなされており、写真も豊富に掲載されている。 ・用語解説が充実しており、統計資料は最新のものを活用している。
地図	帝国	新詳高等地図	見やすい構成になっており、気候や農業、工業、食文化、環境問題に至るまで丁寧に表現されている。加えて、分かりやすい都市図や鳥瞰図も付属されており、地理情報システムについても触れられている。
倫理	実教	高校倫理 新訂版	・難解な用語についても、高校生に理解しやすい平易な言葉で説明されている。 ・思想の流れがわかりやすい編集となっている。 ・[Point]欄があり、生徒の学習・理解をさらに深める工夫がある。 ・掲載されている人物や用語は必要十分で注も詳しく、適切な質と量である。 ・思想分野だけでなく現代の諸課題についても、フェアトレードや自然の権利訴訟など、一歩踏み込んだトピックが掲載されている。
数学Ⅲ	数研	改訂版 数学Ⅲ	・生徒にじっくり考えさせたい問題が豊富に含まれており、思考力・判断力・表現力を育成するのに適切な素材が多く、授業で扱いやすい。 ・発展的な内容も多く、将来、解析学を学ぶ生徒にも配慮されている。
物理	啓林館	高等学校 総合物理1 様々な運動 熱 波 ----- 高等学校 総合物理2 電気と磁気 原子・分子の世界	・既習の物理基礎の範囲を含めて分野ごとに再編集した総合版が、生徒の学習上、使用しやすい。どのページも記述が過不足なく適切である。 ・初学者が疑問を抱いて躓きやすい要点がQ&Aというコーナーにまとまっており、ポイントが端的に説明されている。
物理基礎	啓林館	考える物理基礎	・物理法則や諸概念を理解して単に演習問題が解けるだけでなく、自然現象から法則性を発見する過程を紙面を割いていねいに展開しているため、生徒が授業の中で科学的な見方考え方を身に付けるのに適している。 ・初学者が疑問を抱いて躓きやすい要点から、今後物理を選択した生徒が学ぶ高度な内容まで、幅広い内容に対応できる。
化学	実教	化学 新訂版	・参考や発展の内容が豊富であり、化学を本質的に理解しようとする生徒に十分に役立つ。 ・ビジュアル周期表や、大きな挿入写真が掲載され、特に無機物質の分野の学習に効果的である。
化学基礎	実教	化学基礎 新訂版	・参考や発展の内容が豊富であり、化学を本質的に理解しようとする生徒に十分に役立つ。化学史や、CODなどの掲載があり、化学に興味を持たせ、また理解させるのに効果的である。 ・表や色遣いが工夫され、読みやすい。また、各頁の端にインデックスが掲載されており、学習しやすい工夫がなされている。
生物	東書	改訂 生物	生徒の活動をイメージできる構成になっている。主体的・対話的で深い学びを実践するために十分活用できる。図版や写真が大きく、発展的な内容も理解しやすいような配慮がなされている。多くのコラムが用意されており、現代生物学を学ぶ上で、実際の生活や社会との関連がよくわかり、生徒の学習意欲につながると期待される。
生物基礎	啓林館	生物基礎 改訂版	生徒の活動をイメージできる構成になっている。主体的・対話的で深い学びを実践するために十分活用できる。図版や写真が大きく、発展的な内容も理解しやすいような配慮がなされている。多くのコラムが用意されており、現代生物学を学ぶ上で、実際の生活や社会との関連がよくわかり、生徒の学習意欲につながると期待される。

コミュニケーション 英語Ⅲ	啓林館	Revised ELEMENT English Communication Ⅲ	・入試にも対応できる学術的な題材が使われており、導入からリテリング活動、自己表現活動へとスムーズに授業を展開させることができる。 ・見開きの写真ページとパッセージのページに分かれており、授業を行いやすい。 ・Self-Evaluation Grid(CEFR)を用いて、生徒自身が教科書を通じてどのような力を身につけることができるのかを確認したり、自身の到達度を確認したりすることができる。
------------------	-----	---	---