

令和6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池田校舎**

令和6年4月1日 現在

種目	発行者の略称	調査研究の上、選定した理由
現代の国語	三省堂	採用教材が定番から新しいものまで幅広く、「話すこと聞くこと」「書くこと」「読むこと」の項目があることで、重視して教えるポイントを絞しやすい。ワールドカフェやディベートなども採用されており、探究の授業とも関連させやすい。「読書の扉」やコラムなどで、生徒個人個人のさらなる学びにつなげやすい。
言語文化	三省堂	古典から現代小説まで、多彩な作品群を掲載している。「学びを広げる」で、教材と関連した作品をより上げた合わせ読み、読み比べなどの活動がしやすい。レイアウトがシンプルで見やすく、文法や関連資料のコラムが効果的に配置されている。
論理国語 (2年)	大修館	教材のテーマが多様であり、読み比べもしやすいため、多角的な視点が養える。単元末に「書く」活動が設定されており、「読み」から「書き」に自己の学びを発展させやすい。複数の資料を比較する設問があり、新しい大学入試の傾向に対応している。
文学国語	筑摩	採用教材が定番から新しいものまで幅広く、随想や韻文などバラエティ豊かである。「参考」の文章を使用して読み比べがしやすい。「読解の窓」というコラムを通して、大学入試によく出るテーマを理解しやすい。
古典探究	明治	採用教材は定番のものをジャンルごとに幅広く掲載しており、バラエティに富んでいる。「単元の言語活動」など、古典世界に対する興味関心を喚起する仕掛けも多く、文章比較なども実践しやすい作りである。
論理国語 (3年)	筑摩	定番教材から最新テーマに関するものまで、幅広い題材が収録されている。ことば国語に対して、どう向きあうか、様々な観点からジャンル分けされており、学習の手助けになる。また、論理的思考力を身に付けるのに役立つコラム資料が豊富である。
国語表現	大修館	論理的な文章の書き方について、段階的に詳しく述べている。また、場面や状況に応じた、話し方書き方についての説明が丁寧になされており、実社会を生き抜くための表現法を習得する手助けになる。
歴史総合	山川	生徒が読み解き、問いを表現するためのさまざまなしかけが豊富に用意されており、歴史総合らしい授業が展開できる。
地理総合	帝国	説明文も理解しやすくとまっておき、系統地理的内容や地誌的内容が簡潔であり、地理的スキルや知識を効果的に学習し身につけるのに適している。
地図帳	帝国	基本的な地図情報だけでなく、国や地域の気候農業鉱工業民族などの統計データや主題図なども見やすく効果的にまとめられている。また、高校で取り上げる主要な地名等がきちんと網羅されている。
公共	実教	公共で扱う問題について、複数の視点から詳細に説明されている。写真や図解が効果的に利用されており、生徒にとって興味のもてる題材が充実している。データが豊富に掲載されており、探究活動等にも使用しやすい。
日本史探究	山川	各時代各分野がバランスよく配置され、内容も詳しい。図版や史資料が探究活動に取り組みやすくまとめられており、さまざまな角度からの問いかけも設けられている。新学習指導要領の大項目と中項目との関連がわかりやすい。
世界史探究	山川	あらゆる時代と地域が詳しく、かつバランスよく記述されており、大学入試にも十分対応するもので本校生にとって最適と考える。
地理探究	帝国	写真、図表などの資料が豊富で本文もまとめられていて、難易度も本校の生徒に適している。地誌的内容も詳細に記述されており、知識や教養を深く身につけることができる。
政治経済	東書	政治経済で扱うべき問題について、詳細に説明されている。写真や図解が効果的に利用されており、生徒にとって興味のもてる題材が充実している。

倫理	東書	倫理で扱うべき問題について、詳細に説明されている。写真や図解が効果的に利用されており、生徒にとって興味のもてる題材が充実している。
数学Ⅰ	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
数学A	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
数学Ⅱ	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
数学B	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
数学Ⅲ	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
数学C	数研	詳細に書かれており、本校生徒の力に見合っている。発展や参考の内容、説明の程度も適切である。
物理基礎	啓林館	ページごとに内容がまとまっている。論理を重視した記述に加えて観察実験の例が豊富にあり、物理的な自然観の基礎が身に付くよう、よく工夫されている。また、ESDの観点から見て、様々なエネルギーに関する科学的な基礎教養を学ぶのに適当である。1年生全員に物理的な素養を身に付けさせるという観点から見て、最も適当である。
化学基礎	啓林館	問題演習の解答が充実しており、本校性が自学自習をするのに適している。重要な項目が目につきやすく、学習するうえで扱いやすい。実験を通して、論理的に探究するための工夫がされていて、科学的な思考の育成に適している。
生物基礎	東書	図が見やすいレイアウトになっている。文章に問いが多く探究的に学習を進めることができる。
物理探究	数研	物理基礎物理の全分野を網羅している。論理を重視した記述に加えて観察実験の例が豊富にあり、物理的な自然観が身に付くよう工夫されている。例題や問題、探究活動の内容が、本校生の思考力や探究能力を育成するのに適当である。最先端の物理に関する記述が充実しており、生徒の研究意欲を高めるのに適当である。
物理探究	数研	物理基礎物理の全分野を網羅している。論理を重視した記述に加えて観察実験の例が豊富にあり、物理的な自然観が身に付くよう工夫されている。例題や問題、探究活動の内容が、本校生の思考力や探究能力を育成するのに適当である。最先端の物理に関する記述が充実しており、生徒の研究意欲を高めるのに適当である。
化学探究	啓林館	参考や発展的な内容の量が適切であり、身に着けた基礎知識を活用するのに適している。問題演習の解答が充実しており、本校性が自学自習をするのに適している。重要な項目が目につきやすく、学習するうえで扱いやすい。実験を通して、論理的に探究するための工夫がされていて、科学的な思考の育成に適している。
生物探究	啓林館	図が多く生徒が視覚的に理解しやすい。用語の説明が詳しくされており、グラフや図の説明も多く生徒自身で読み進めやすい。
保健体育	大修館	図やグラフ、資料等が活用しやすく、幅広い知識を身に着けることができ、生徒にとっても理解しやすいものである。
書道Ⅰ	光村	基本の古典は見開き原寸大図版と拡大図版があり、細かな傷まで鮮明に印刷されており、鑑賞に適している。二次元コードにより、運筆動画や石碑資料などを見ることができ、生徒が興味を持って主体的に学ぶことができる内容になっている。
美術Ⅰ	光村	絵画彫刻デザイン映像メディアなどに分類されわかりやすく構成されている。特に巻末の資料は、豊富な図版をもとに技法や色彩美術史などについて触れており、授業で活用しやすい。また、QRを活用してのオンライン授業でも有意義に活用ができる。
音楽Ⅰ	教芸	全てのジャンルがバランスよく選択されており、各項目ごとに知識や注意が明確に表示され、目標を設定しやすい。時代背景や歴史のまとめ方等に専門性があり、幅広い知識を得ることができる。

英語コミュニケーションⅠ	大修館	<p>題材が文系理系を問わずにバランスよく配置されていること、また、英文のスタイルがインタビュー形式、ニュース記事形式、長文読解形式など様々取り扱っており、生徒の総合的な英語読解力向上が期待できるため。</p> <p>各Unitの導入、要約、表現活動および各Partの内容理解問題が充実しており、授業で学んだ内容を深く理解できるような工夫が随所に凝らされている。それらを通じて、精読から生徒の考えを深めるための活動への展開が期待できるため。</p>
論理表現Ⅰ	三省堂	<p>1レッスンの中に、リスニング、スピーキング、文法がバランスよく配置されており、生徒の英語での表現力を育成することが期待できる。各レッスンごとに扱われている題材が倫理、文化、歴史、環境、テクノロジーと文系理系問わずかなり幅広く、生徒が興味関心をもって表現活動を行うことが期待できる。</p>
英語コミュニケーションⅡ	いいずな	<p>環境科学技術文化歴史など多岐に渡る題材が取り上げられており、生徒の視野を広げることが期待できる。各セクションに教科書本文の音声聞くことができるQRコードが付いており、生徒が各自でリスニング学習や音読練習を行うのに役立つ。</p> <p>各レッスンにListening Comprehension, recapおよびretell練習, Grammar check, 通読用英文が準備されており、4技能をバランスよく伸ばす工夫が見られる。</p>
論理表現Ⅱ	増進堂	<p>生徒が話しやすい日常的なトピックから、議論したくなるような社会的なトピックまで、バランスの良い題材配置で、生徒の「視野」の広がりを促進できる。また、各Lessonには「聞く」「読む」「話す（やり取り）」「話す（発表）」「書く」の4技能5領域の活動があり、トピックに関連した語彙表現、言語活動で役立つ機能表現、文法事項なども充実しており、生徒が主体的に学習に取り組むことができる構成となっている。</p>
英語コミュニケーションⅢ	三省堂	<p>扱われている題材が、人文社会学系や科学心理学系など多岐に渡っていること、また英文のスタイルも論説文や記事物語などバランスよく取り上げられており、生徒の読解力向上に最適である。</p> <p>本文を要約して自分の言葉で言い換える活動や、レッスンで学んだ内容をコミュニケーションにつなげ、生徒の考えを深めるための活動ができるような教材が用意されている。</p>
論理表現Ⅲ	桐原	<p>スピーキングやライティングの表現活動が各Lessonにバランスよく配置されている。</p> <p>扱われているトピックが身近なものから社会的なものまで多岐に渡っており、生徒の思考力向上に最適である。発表活動に向けて段階を追って取り組めるような工夫がなされた構成になっている。</p>
家庭基礎	教図	<p>グラフなどが見やすい。レベルが生徒にあっている。</p>
情報Ⅰ	東書	<p>学習指導要領の内容を忠実に反映しており、他の教科書よりも高度な内容を含み、本学の生徒の学習に対応している。データサイエンスに関連するデータ分析の話題も十分に掲載されている。</p>