

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
令和5年4月1日現在

科目	発行者の略称	書名	採 択 理 由
情報 I	開隆堂	情報 I Step Forward!	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採択する。
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。
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。
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、各单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。
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と制作を行えるように工夫されている。
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。
英語コミュニケーション I	桐原	Heartening English Communication I	・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	・文法を活用する具体的な場面が設定されており、活動をとおして知識の定着と、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。
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躊躇やすい要点から、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	東書	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てある。 ・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。