

令和8年度使用教科書一覧表 県立三木北高等学校（全日制課程）

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	地歴	3	地理探究	帝国	地探702	新詳地理探究	3年理系	写真・図版が大きく鮮明で効果的に学習できるように工夫されている。地理的技能（スキル）を図るためのページが多く設けられており、「トピック」や「地域を見る目」などの各種資料が充実している。また、「地球的課題」や「防災」の学習を深めるための基礎知識を習得できる。
2	公民	3	政治経済	実教	政経703	最新政治・経済	3年文系	基本的な事柄を丁寧に説明している。見開きでレイアウトも分かりやすく、問いやコラム、資料が充実している。コラムでは、「現代社会をとらえる」、「実生活や社会で役立つ」、「時事コラム」に構成が分かれており、わかりやすく表記している。
3	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ710	新編 数学Ⅲ	3年理系	基礎的な内容が丁寧に記されており、既習事項とのつながりから知識・技能の定着を図るのに適している。また、例や例題は基本的な内容に焦点があり、理解が容易になるように工夫されている。さらに「発展」の項目を通じて、状況に応じた応用力の育成と探究心を育むことができる。
4	数学	3	数学C	数研	数C710	新編 数学C	3年文系選択者 および理系	図が豊富で解法の過程がスムーズに展開されていて理解しやすい。日常的な事象と数学との関わりが示されており、生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。さらにコラムや補足事項が充実していて学習意欲の向上につながる。
5	理科	3	生物	数研	生物704	生物	3年文系 選択者	重要なことが図や表を用いてまとめられており、生徒が理解しやすいような工夫がされている。本文の説明は簡潔にまとめられており、分かりやすい。また、発展やコラムに、生徒の興味・関心を引く内容が掲載されている。
6	外国語	3	英語コミュニケーションⅢ	数研	CⅢ714	BIG DIPPER English CommunicationⅢ	3年全員	英語の4技能が統合的に活用できるように工夫されており、生徒が積極的にコミュニケーションを図ろうとする態度を養えるようになっている。生徒の興味を引く題材やSDGsを意識する題材も使用されており、社会課題への意識づけを行うことができる。
7	外国語	3	論理表現Ⅲ	開隆堂	論Ⅲ702	APPLAUSE ENGLISH LOGIC AND EXPRESSIONⅢ	3年全員	英語表現の基礎となる英文法・言語を習得できるようによく工夫されており、本校の生徒の実態に合っている。また4技能をバランスよく伸ばせるように、題材や構成がよく工夫されている。

以下は、継続使用の教科書

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選 定 理 由
1	国語	3	論理国語	三省堂	論国703	精選論理国語	2年からの継続 3年全員	現代に深く関わる様々な分野がテーマ別で単元構成されており、生徒の探究心に働きかけることにつながる。グラフ資料や図版、写真が効果的に配置され、読解の助けとなり、多様なテキストから情報を読み取る力を高めることが可能になる。
2	国語	3	文学国語	三省堂	文国702	精選文学国語	2年からの継続 3年文系	小説作品に加え、戯曲・翻訳・文学評論など多様なジャンルの教材が採録されており、文学を捉える力を幅広く育てることが可能である。文章読解・活動に集中できるようなシンプルなレイアウトが採用されており、生徒が学習に取り組みやすい工夫がされている。
3	国語	3	古典探究	第一	古探719	高等学校精選古典探究	2年からの継続 3年全員	幅広いジャンル・幅広い時代にわたって広く作品を採録しており、バランスがよい。豊富で充実した内容から伝統文化・芸術文化に触れる機会につながる事が可能である。文語文法事項が簡潔にまとめられており、基礎知識の定着に有効である。
4	地歴	3	日本史探究	山川	日探705	詳説日本史	2年からの継続 3年文系選択者	古代～近現代史の政治・経済・外交・文化の各分野が、バランスよく記述されており、充実した内容である。時代の特色をつかむ多様な問いかけで様々な角度から歴史を捉えられ、大きな図版や史資料が豊富で生徒たちの探究活動に活かしやすい。
5	地歴	3	世界史探究	山川	世探704	詳説世界史	2年からの継続 3年文系選択者	分野・時代・地域がバランスよく記述されており、充実した内容である。時代の特色をつかむ多様な問いかけで構造的に世界史を理解でき、大きな図版や史資料が豊富で生徒たちの探究活動に活かしやすい。
6	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ711	新編 数学Ⅱ	2年からの継続 3年文系	基礎的な内容が丁寧に記されており、基本事項の定着を図るのに適している。日常的な事象と数学との関わりが示されており、生徒の興味・関心が広がる工夫がされている。更に「発展」の項目を通じて、状況に応じた応用力の育成と探究心を育むことができる。
7	理科	3	物理	数研	物理706	物理	2年からの継続 3年理系	絵や図が多く用いられており、生徒にとって学習内容に親しみがもてるレイアウトとなっている。本文の説明は丁寧に、公式など重要箇所も強調されており、生徒が内容を理解しやすい構成になっている。また思考力を問う内容も充実している。
8	理科	3	化学	数研	化学707	新編 化学	2年からの継続 3年理系	詳しく丁寧に記されており、配置も見やすく、生徒が理解しやすい構成になっている。生徒が自由に回転させたり、一部を消せる結晶格子の模型など、デジタルの内容も充実しており、生徒の興味・関心を高める内容になっている。