

令和3年度使用教科書一覧表 県立龍野高等学校(全日課程)

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	国語	1	国語総合	数研	国総348	改訂版 国語総合 現代文編	1年全員	平易なものから難解なものまでバランス良く配置され、学問の興味を喚起する構成となっており、題材に関連したテーマの理解を深めることができる。表現の教材も具体例を盛り込むなど学習しやすい工夫がされている。
2	国語	1	国語総合	数研	国総349	改訂版 国語総合 古典編	1年全員	初心者が抵抗なく古典の世界に触れられるような工夫が見られる。言葉によって培われてきた文化や伝統の価値を知り、言語文化への興味・関心を広げ、深めることができ、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる教材である。
3	地理歴史	1	世界史A	山川	世A318	要説世界史 改訂版	1年全員	わかりやすい記述と豊富な資料によって理解を深めることができるので、生徒の現状に合っている。また、近代の学習を通じて過去から未来に向けて課題を発見し、解決する態度をはぐむことができる。
4	公民	1	現代社会	実教	現社314	高校現代社会 新訂版	1年全員	丁寧な記述により理解を深めやすく、学力向上に役立つなど生徒の現状に合っている。また、世界の政治的、経済的課題、地球環境が詳しく解説され、学びを通じて問題解決の態度を育てることができる。
5	数学	1	数学 I	数研	数 I 328	改訂版 高等学校 数学 I	1年普通科全員 1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
6	数学	1	数学 II	数研	数 II 328	改訂版 高等学校 数学 II	1・2年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
7	数学	1	数学 A	数研	数 A 328	改訂版 高等学校 数学 A	1年普通科全員 1年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
8	数学	1	数学 B	数研	数 B 326	改訂版 高等学校 数学 B	1・2年総合自然科学科 全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
9	理科	1	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	1～3年総合自然科学科 全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うために最適である。
10	理科	1	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	1～3年総合自然科学科 全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うために最適である。
11	理科	1	化学基礎	啓林館	化基318	化学基礎 改訂版	1年全員	基礎・基本が理解しやすく、丁寧に正確な記述であり、文章量やスペース、写真・図・表の配置が適切で読みやすい。生徒の理解を助けるための工夫や、最近の事例を取り上げるなど時代に即した記述がある点なども評価できる。生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うことができる。幅広い知識と教養を身に付け、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすのに最適である。
12	理科	1	生物基礎	数研	生基316	改訂版 生物基礎	1年全員	図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。基本事項だけでなく、発展的に生物現象を理解しやすい構成である。生態系について我が国の問題点について学び、生物多様性の衰退する原因について理解しやすく、命を尊び、郷土の自然を大切にす資質を育める内容となっている。
13	保健体育	1	保健体育	大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	1・2年全員	身近な内容が取り上げられ、生徒の興味・関心に対する配慮がなされており、実生活に活用できるよう工夫されているところが、本校生徒の実態に合っている。人権にも配慮されるなど、生徒の健やかな身体、豊かな情操を育むために工夫されている。
14	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 312	改訂版 ON♪1	1年選択	資料・写真・挿絵・図表などが学習と適切に関わったものが本校の生徒の実態に合っている。我が国の伝統と文化を尊重し、豊かな情操の育成のため工夫されている。
15	芸術	1	美術 I	日文	美 I 305	高校生の美術 1	1年選択	製作過程の解説や大型図版などの資料が豊富で、学習と適切に関わったものであり、内容も大幅に増え本校の生徒の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
16	芸術	1	書道 I	教出	書 I 307	新編 書道 I	1年選択	教材はカラーページで、基礎・基本的なものを取り扱っており理解しやすい構成となっており本校の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
17	英語	1	コミュニケーション英語 I	三省堂	コ I 333	CROWN English Communication I New Edition	1年全員	多様な素材を通して幅広い知識と教養を身に付けるよう工夫がなされている。思考力・主体性・協働性を育成するための豊かな表現活動も盛り込まれており、充実した内容である。本校生徒の興味・関心や学習到達レベルに合っている。

18	英語	1	英語表現 I	数研	英 I 331	Revised POLESTAR English Expression I	1年全員	英語の構造を体系的に理解させ、インプット活動からアウトプット活動へ段階的に導く構成となっている。実生活で問題を発見し、解決に向けて知識・技能を活用する表現力と協働性を育成するのに適している。また、内容・分量・難易度とも本校生徒に合っている。
19	家庭	1	家庭基礎	第一	家基320	高等学校 新版 家庭基礎 とともに生きる・持続可能な未来をつくる	1年全員	最新の統計データや資料が選定されており、学習内容にかかわる新しい動向が取り入れられているところが本校の生徒の実態に合っている。本文内容の理解につながる話題性のある内容を扱うことで、幅広い知識・技能を習得し、社会生活における自らの役割を理解し、責任をもってよりよい社会づくりに寄与する態度を育成する内容である。
20	国語	2	現代文B	東書	現B322	精選現代文B	2・3年全員	近現代の定番教材を網羅しているだけでなく、豊かな言語活動のために考え抜かれた教材が採録されており、幅広く学習を進めることができる。また、図版や写真などが精選・配置されており、生徒の興味・関心を引き出すとともに、読解の助けとして有効である。
21	国語	2	古典B	第一	古B350	高等学校 改訂版 古典B 古文編	2・3年全員	採録されている教材数が多く、定番教材だけではなく、古典の世界を重層的に学ぶことができる。また、題材の配列や、作品ごとの年表のスケールなど、学習が円滑に行えるように工夫が凝らされている。さらに、「主体的・対話的・深い学び」にも活用できるよう「言語活動」も設定されている。図版や写真も豊富で美しく、わが国の伝統的な文化に対する生徒の興味・関心を高めるとともに、古典鑑賞の力を養うことができる構成となっている。
22	国語	2	古典B	第一	古B351	高等学校 改訂版 古典B 漢文編	2・3年全員	採録されている教材数が多く、定番教材だけではなく、古典の世界を重層的に学ぶことができる。また、題材の配列や、作品ごとの年表のスケールなど、学習が円滑に行えるように工夫が凝らされている。さらに、「主体的・対話的・深い学び」にも活用できるよう「言語活動」も設定されている。図版や写真も豊富で美しく、わが国の伝統的な文化に対する生徒の興味・関心を高めるとともに、古典鑑賞の力を養うことができる構成となっている。
23	地理歴史	2	世界史B	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	2・3年普通科文系選択	くわしい記述で様々な用語の理解を深めることができ、生徒の学力を向上させることができるので、生徒の現状に合っている。また、歴史を学ぶことによって世界の多様性に気づき、現代の課題を解決し、生きる力をはぐくむことができる。
24	地理歴史	2	日本史A	山川	日A311	日本史A 改訂版	2年普通科文系選択	わかりやすい記述と豊富な資料によって理解を深めることができるので、生徒の現状に合っている。また、近代の学習を通じて過去から未来に向けて課題を発見し、解決する態度をはぐくむことができる。
25	地理歴史	2	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	2・3年普通科文系選択	くわしい記述で様々な用語の理解を深めることができ、生徒の学力を向上させることができるので、生徒の現状に合っている。また、歴史を学ぶことによって世界の中の我が国の存在を理解し、現代の課題を解決し、生きる力をはぐくむことができる。
26	地理歴史	2	地理B	二宮	地B305	新編 詳解地理B改訂版	2・3年普通科理系全員 2・3年総合自然科学科全員	くわしい記述で様々な用語の理解を深めることができ、生徒の学力を向上させることができるので、生徒の現状に合っている。また、世界の地域的特色と、その共通点を学ぶことにより、現在の課題を解決しつつ、未来を生きる力をはぐくむことができる。
27	地理歴史	2	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	2・3年普通科理系全員 2・3年総合自然科学科全員	各地域の基礎的な内容とともに、新たな観点による発展的内容のグラフや統計地図がみられ、本校の生徒実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性をもって、主体的に考察でき、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する力を育む内容になっている。
28	数学	2	数学II	数研	数II328	改訂版 高等学校 数学II	2年普通科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
29	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2年普通科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
30	数学	2	数学III	数研	数III323	改訂版 高等学校 数学III	2・3年総合自然科学科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
31	理科	2	物理基礎	東書	物基312	改訂 新編物理基礎	2年普通科理系物理選択	図や写真で取り上げられている物理現象、身近に体験できる簡易な実験など、物理への関心を高める工夫が随所にある。物理の法則や原理を問題演習等を通して理論的、定量的に理解した理系の物理選択者が、さらに関心を高め、理解を深めるのに適している。それによって幅広い知識と教養を身に付け、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすためにも最適である。
32	理科	2	物理基礎	数研	物基319	改訂版 新編 物理基礎	2年普通科文系全員・理系生物選択	物理の基礎的な内容が、数式や図を用いてわかりやすく丁寧にまとめられている。例題や練習問題も適切に配置しており、文系や理系の生物選択者にも本質的な物理の考え方や見方を身につけさせるのに適している。問題を生徒間で相談しながら解くことで、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
33	理科	2	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	2・3年普通科理系物理選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。

34	理科	2	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2・3年普通科理系物理選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。しかも、「探究活動」で多くの実験が紹介されており、これを利用して周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する力を養うためにも最適である。
35	理科	2	化学	実教	化学310	化学 新訂版	2・3年普通科理系全員 2・3年総合自然科学科全員	各分野とも理解しやすい順序で説明されており、文章も簡潔で分かりやすい。図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのによい。しかも、生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うことができる。幅広い知識と教養を身につけ、生涯にわたって個性や資質・能力を伸ばすのに最適である。
36	理科	2	生物	数研	生物310	改訂版 生物	2・3年普通科理系選択 2・3年総合自然科学科全員	写真や図が充実しており、内容を理解しやすい構成になっている。また、「発展」の項目が詳細に記述されており、生徒の知的好奇心を促すような内容が多数取り上げられているところが、本校生徒の実態に合っている。周囲とコミュニケーションを図りながら、より深く探究しようとする姿勢や、生命現象について問いを立て、問題を解決する力を育成できるよう工夫されている。
37	英語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	数研	コⅡ340	Revised POLESTAR English Communication Ⅱ	2年全員	生徒自身が主体的に考え、自身の意見を表現できる身近で多様な素材を通して、グローバルに活躍するための発信力及び豊かな人間性・創造性の養成を目指す内容となっている。4技能を有機的に関連させる活動を通して、「コミュニケーションⅠ」で培った英語運用能力や基礎知識をさらに伸ばさせることが期待できる。内容・分量とも本校生徒のレベルに合っている。
38	英語	2	英語表現Ⅱ	第一	英Ⅱ329	Attainable English Expression Ⅱ	2年全員	基本的な文法知識を用いて、身近な話題から自他国の文化理解を促す多様な素材について、段階的に表現する実践力を身につける構成となっている。生徒同士が意見を発表する活動を通して、多様な多面的かつ横断的に学習できる工夫がなされている。内容・分量とも本校生徒のレベルに合っている。
39	情報	2	社会と情報	実教	社情312	高校社会と情報 新訂版	2年全員	イラストや図表が豊富でわかりやすく、内容が非常に理解しやすい。記述内容のレベルも高く、本校の生徒に最適であり、授業を進める上で大変効果的である。今日的な課題がわかりやすく記述され、周囲とコミュニケーションを図りながら問題を発見し、創造的に解決する能力を養うことができる内容となっている。
40	公民	3	倫理	数研	倫理314	改訂版倫理	3年文系全員	丁寧な記述により理解を深めやすく、学力向上に役立つなど生徒の現状に合っている。また、現代の政治的、経済的課題、地球環境が詳しく解説され、学びを通じて問題解決の態度を育てることができる。
41	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	3年普通科理系選択	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
42	英語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	第一	コⅢ344	Perspective English Communication Ⅲ NEW EDITION	3年全員	コミュニケーション英語Ⅰ・Ⅱで培った英語のスキルを受け、4技能総合型の活動を促し、新入試制度に直結した構成となっている。科学や文学など多彩なジャンルの題材を収録しており、異なる文化や価値観を理解し多様な人々と共生する姿勢を養う教材として、本校生徒の探究心を満足させる作りである。またデジタルコンテンツも充実し、リモート学習の際にも対応できる準備がある。