学校番号1 1課程名全日制学校名

No. 1

山梨県立農林高等学校

粉	利日夕	発行者	教科書		学科	選定理由		
教 件名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	医 戊代田		
	現代の	183		高等学校 新編	全	論理的な文章と実用的な文章がバランスよく配分され、さらに 構成が明快で論理の展開を把握しやすい文章が多く収録されて いる。身近な場面を想定した言語活動が設定されており、生徒		
国語	国語	第一	7 1 6	現代の国語	1	が主体的に取り組みながら表現力や想像力を高めることができるよう配慮されている。		
日本	言語文	5 0	言文	新編 言語文化	全	言葉の価値や文化の広がりに関連する教材が豊富である。現・ 古・漢融合型の活動が設定されており、現代と古典のつながり を意識しながら学習することができる。生徒の学習意欲を喚起		
国語	化	大修館	050-902	改訂版	2	させ、言葉や文化についての理解を助けるコラムや写真等の資料が充実している。		
田新	論理国	5 0	論国	玄 須	全	多様なテーマの教材が複数配置され多角的な視野を養えるよう 工夫されている。論理的な思考力を育成するための技法や思考 方法が系統的に配置されており、読む・書く・発表することに		
国語	語	大修館	7 0 6	新編 論理国語	3	ついて、基礎から発展へ段階的に学習しながら単元の目標が達成できる構成になっている。		
国語	国語表	5 0	国表	·国語表現	全	基礎から応用へと段階を踏んで表現力を培えるような構成に なっている。単元ごとに学習ポイントが提示されているため活 動の手順がわかりやすく、多様な言語活動をスムーズに展開で		
	現 大修館 701 大修館 701 2選							
地歴	地理総	8 1	地総	地理総合 改訂版 世界に学び地域へ つなぐ	全	シンプルかつ丁寧な内容構成になっており、学習しやすい。また、より理解を深めることができるように、単元ごとに適切な写真や地図、グラフ,デジタル資料の活用方法が豊富に挿入され		
地位		山川	081-901		1	ている。さらに、単元ごとのコラムや章末の「ステップアップ」を通して主体的に学習する習慣を身に付けることができる。		
地歴	歴史総	8 1	歴総	わたしたちの歴史 日本から世界へ	全	学習時の手がかりとして、各節の導入に節全体にわたる「問い」を配置して、各節の学習の目的が明確になっている。また、節の途中や図版にも適宜、「(問い)」を配置し、対話的		
地位	合	山川	081-903	改訂版	3	な活動が行えるように留意されている。		
地歴	州 図	4 6	地図	新詳高等地図	全	ワイド誌面を生かし、日本・世界の自然,産業,歴史など, 様々な情報が掲載されていることに加え、各所に設けられた 「読図」では、生徒が地理的理解を深め、活用ができるよう、		
TO/JE		帝国	046-901	州叶间 守地區	1	世界や諸地域の課題の解決に向けた適切な問いが設定された内容となっている。主題図や資料も充実している。		
公民	公共	1 0 4	公共	改訂版 公共	全	本文は丁寧な記述でありわかりやすく、情報量が充実していて、巻末には「思考・判断・表現のためのツール」が掲載されており、深い学びに向かう工夫がなされている。		
11	ム 六	数研	104-901		2	また、「Thinking Time」がさらに構成をかえ使いやすくなっており、生徒にとってより使いやすい教科書となっている。		
公民	政治・	7	政経	最新政治・経済	全	これまでの学習活動に、「考える力の養成」をプラスしてあり、紙面も見やすくわかりやすくなっている。また生徒に興味 関心を持たせるため豊富なコラムや学びやすいQRコンテンツが		
∠	経済	実教	7 0 3	· (X 17) 下入 1日	3	充実している。重要事項もコンパクトに網羅されておりより い理解に役立つ。		
数学	数学 I	1 0 4	数 I	改訂版 最新 数	全	中学校の内容の確認から始まり、丁寧でわかりやすい記述により、基本的な内容の理解がしやすくなっている。図表が豊富で見やすく、視覚的にも理解しやすい構成である。デジタルコン		
<u></u> 双丁	<u></u> 級十1	数研	104-905	学 I	1	テンツを活用することも可能で、知識・技能や思考力・判断 力・表現力を高めるために有効な内容となっている。		

学校番号1 1課程名全日制

No. 2

			111 41 -))(~)			
教科名	科目名		教科書	教科書名	学科	選定理由		
4271114	ПРЕ	番号略称	記号 番号	10 THE T	採択 年次	~ <u>~</u> ,~ <u>~</u> ,~ <u>~</u> ,		
Net 224		1 0 4			全	学習内容が丁寧に扱われており、日常生活に根差した題材を導入として扱い、生徒は興味・関心をもって学習に取り組むことができる。図解が丁寧で、写真も豊富であり、視覚的にも理解		
数学	数学A	数研	7 1 6	新 高校の数学A	2選	しやすい構成になっている。補足説明も適宜記載され、生徒にとって数学の定理や法則を理解しやすくなっている。		
理科	科学と 人間生	183	科人	高等学校 改訂	全	何を学ぶかテーマがわかりやすく見開き2ページでまとめられており、まとめや振り返りも充実している。日常生活で科学が活用されている事例やトピックも豊富で、		
, ,	活	第一	183-901	科学と人間生活	2	科学と人間生活のつながりが実感できる内容になってい る。		
	物理基	7	物基	高校物理基礎 新	環境土木	テーマごと見開き2ページでまとめられており、生徒が 学習内容を整理しやすい。節末のまとめや巻末のワーク 編により生徒が個々に学習内容を振り返ることができ、		
上十	礎	実教	007-902	訂版	1	基礎の定着を図ることができる。		
理科	化学基	1 0 4	化基	改訂版 新編 化	食品科学システム園芸	日常生活に関連する物質が本文中で多く取り上げられて おり、生徒が興味・関心をもって学習できる。図表や写 真が見やすく配置されており、生徒が学習内容を整理し		
连件	礎	数研	104-903	学基礎	1 • 3	やすい構成になっている。		
理科	7 生 生物基	生基	高校生物基礎	システム園芸 森林科学 造園緑地 食品科学	図や写真が豊富で、生物の特徴がわかりやすく示されている。記述も平易で読みやすく、重要な部分もわかりやすくなっている。日常生活と生物学を結びつけ考えさせ			
连件	礎	実教	007-902	visual	1 • 3	る話題も多く、生徒の興味関心をひきつける内容になっ ている。		
保健体	保健体	5 0	保体	現代高等保健体育	全	身近な健康課題を例に取り上げ、実生活に活用できる教 本となっている。学習指導要録に沿って丁寧に作成され ており、最新のデータを用いた図表が充実している。生		
育	育	大修館	050-901	改訂版	1	徒自身が課題を探究し、その解決を図る能力の育成に役 立つ構成になっている。		
芸術	音楽 I	2 7	音 I	MOUSA1	全	教材がさまざまなジャンルから選曲されており、生徒が幅広く音楽と関わることができる。創作活動では丁寧に手順が示されており、生徒が取り組みやす		
云州	日米 1	教芸	027-901	MOUSAI	1	い。グループ活動に効果的な教材が豊富で、主体的・対話的に取り組むことができる。		
芸術	美術 I	3 8	美 I	·美術1	全	題材が分野別に整理され、バランスよく配置されており、生徒が目標や学習内容を把握しやすい。また、題はでしたま現り際常な出来に関連されるがよ		
云彻	実 例Ⅰ	光村	038-901	· 夫例 I	1	た、題材ごとに表現と鑑賞を相互に関連させながら 学習を深められるようなつくりになっている。		
世法	書道 I	3 8	書I	聿 I	全	表現と鑑賞の教材がバランスよく配置されており、相互に関連させながら学習することができる。魅力		
芸術	昔坦 I	光村	038-901	書 I	1	的な教材と鮮明な図版が掲載されており、生徒が興味・関心をもって書に親しみ、主体的に学習できるよう工夫されている。		
₩ ₩	英語コミュ	2	СІ	All Aboard! English	全	扱う題材が豊富であり、外国の文化と日本文化について比較しながら学ぶことができるため、興味・関心を持って取り組める。また語彙や文法事項が基本的な内容に絞られており、無理		
外国語	ニケー ション I	東書	002-901	Communication I Revised	1	なく学習を進め、表現活動ができるような構成である。改定に 伴い、教科書内の配色やレイアウトがより見やすくなってお り、視覚的にも円滑に学習を進められる。		

実教

707

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 1 1

 課程名
 全日制

 学校名

No. 3

山梨県立農林高等学校

て分かり易く記載されている。さらに、緑地デザインの表現法

や実際の造園図面についても参考となる図面が記載してある

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 トピックがバランスよく配置され、題材について興味関心を持 英語 ちやすい。前半は中学校既習、後半は高校新出の文法事項を 2 СП 全 コミュ All Aboard! English 扱っており、無理なく力を伸ばすことができる構成となってい ニケー 外国語 Communication II る。また扱う英文の量が適切であり、ポイントとなる文法事項 ション 7 0 1 2選 東書 を使っての表現活動ができるように工夫が施され、4技能をバ Π ランス良く伸ばすことができる 見開きで完結するため、見通しを持って学習できる。 言語材料 は中学の既習内容が多く、内容も身近な話題についてのやりと 9 論 I 全 Revised Amity 論理· りが中心であり、親しみを持って学習を進めることができる。 外国語 English Logic and 表現I 言語活動がバランスよく設定されており、段階的に表現力を高 Expression I 開隆堂 009-901 2 めることができる構成である。改訂に伴い、例文などの内容や 教科書のレイアウトが改善されている 見やすい写真や図、グラフなどの資料が充実し、生徒が 視覚的にも理解しやすく、指導もしやすい内容になって 2 家総 全. 家庭総 家庭総合 いる。また、生徒の主体的に学習できるワークやコンテ 家庭 自立・共生・創造 合 ンツなどの盛り込まれており、効果的に学習が進められ 東書 2 002-901 る。 農業と環境の関係性や環境保全の在り方について詳しく 農業 7 全 記載がされている。学習する作物の栽培管理について、 農業と 図表等を用いて詳しく記載されているため理解しやす 農業 農業と環境 環境 い。以上のことから農業と環境の授業内容に適すると判 実教 701 1 断し選定した。 現在の情報化社会に対応した基礎知識の記述に図表が用いられ ており、生徒が理解しやすい。また、汎用アプリケーションの 7 農業 全 農業と 利用について、農業・環境分析に用いるための例題が適切に記 農業と情報 農業 情報 載されている。以上のことにより、生徒が学びやすい教科書と 実教 702 1 判断し選定した。 植物体の基礎実験に必要な写真などが記載され生徒が理 植物バ 7 農業 システム園芸 解しやすい。バイオテクノロジー実験において基礎から 植物バイオテクノ イオテ 応用まで、写真や図を用いて丁寧に説明されており、生 農業 クノロ ロジー 徒が活用しやすい教科書でと判断して採択した。 実教 3 7 0 3 食品製造の基礎から衛生や流通分野までが系統的に網羅され、 幅広い知識を身に付けることができる。加工操作がチャート式 食品科 7 農業 食品製 で示され、科学的根拠が写真等で掲載されているため実習しや 農業 食品製造 浩 すく、関連する食文化を図表等で取り上げて興味を喚起する内 実教 7 0 4 1 容となっている。 森林の種類や機能、管理作業についての基礎的な部分から始ま 森林科 り、林業に関しての生産から流通までの流れを学ぶことができ 農業 学 森林科 る。また、生態系に関する記述もなされており、今後の森林管 農業 森林科学 学 理について考えながら学ぶことができ、プロジェクト学習に繋 実教 705 げることができると判断し、選定した。 1 土木構造物の強度計算の説明が平易で理解しやすく、演習問題 環境土 7 が充実していて理解しやすい。さらに、持続可能な農業・農村 農業 木 農業土 に必要な計画や施策についても記述されており、生徒が学習す 農業 農業土木設計 木設計 るのに適していると判断し選定した。 実教 706 1 造園デザインの技法や計画の知識、デザインに必要なヒューマ ンスケールやユニバーサルデザインなど緑地計画・設計の進め 7 農業 **-** 告 景 緑 地 浩園計 方や手法について記載され、特に、住宅庭園や都市公園等の計 農業 造園計画 画 画・設計について伝統的な手法や捉え方については図表を用い

1

学校番号 課程名 1 1 全日制 No. 4

山梨県立農林高等学校 学校名

おしてい カ	かロカ	発行者	教科書		学科	\str ← т田 ←	
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由	
45 3116	11. 11.	7		システム園芸	総論として分類・繁殖・生理生態がわかりやすい。各論が、学校栽培作目と合致しており、授業から実習への展開したが、		
農業	草花	実教	7 0 8	草花	2	開として生徒が理解しやすい。2年次、3年次の継続的な 学習やプロジェクト学習に適切であると判断して採択し た。	
曲光	栽培と	7	農業	北岭上潭岭	システム園芸	自然環境のなりたちと栽培植物の生育や栽培技術について詳しく記載されており、植物をとりまく栽培環境についても図表等を用いて丁寧に説明されている。以上のこ	
農業	環境	実教	7 1 0	栽培と環境	3	とから栽培と環境の授業内容に適すると判断し選定した。	
農業	栽培と	7	農業	栽培と環境	造園緑地	気象・気候・土壌・肥料・農薬の特性と植物の生長について記載されており、造園植物の基礎知識として必要な内容が図表を用いて分かり易く記載され、植物材料と環境要因との関わりが	
反禾	環境	実教	7 1 0		2選	記載されていることから植物材料の特性、植栽、管理の学習を 深化させることができる。	
農業	生物活	7	農業	生物活用	システム園芸	人間と他の生き物との関係性を歴史的な面からの解説されており理解しやすい。園芸作物の栽培、活用方法、植物を介在した交流活動の実践例が多く紹介されており、	
反未	用	実教	7 1 1	生物估用	2選	生徒が興味を持ちやすく、生物活用の授業内容に適する と判断し選定した。	
農業	森林経	2 農業	森林科学	森林の価値を考えるための基本的な考え方を学ぶことができると共に、樹木の測定や経営に関する価値を考えることができる構成がなされている。また、SDGsなどの新しい価値観について			
成木	輡	実教	7 1 2	·森林経営 □ 2	2選	の記述があり、今後の森林経営を広い視点で考えることができることから選定した。	
農業	野菜	7	農業	野菜	システム園芸	授業の中で栽培する作目が網羅されており、個々の野菜 の特徴と栽培管理が詳しく図や表を用いることでわかり やすく説明されていることに加え、流通と経営改善につ	
成术	月 木	実教	7 1 6	57 禾	2	いても理解を深められる点から最適と判断し選定した。	
農業	果樹	7	農業	果樹	システム園芸	品目ごとの特徴や栽培が、図や表を交えて分かりやすく 説明されている。果樹栽培から経営計画まで幅広い内容 を掲載しており、果樹の授業内容に適すると判断し選定	
展末		実教	7 1 7	N/N	2	した。	
農業	農業経	7	農業	農業経営	システム園芸	内容を理解するために必要なグラフや表が効果的に導入 されている。また、複式簿記による取引の記帳から決算 の仕組みに関する内容が十分に記載されており、経営分	
反禾	함	実教	7 1 9	辰未性哲	1	析に関しても深く学べる点で最適と判断し選定した。	
農業	地域資	7	農業	地域資源活用	システム園芸	地域資源の発見と活用の具体例が多数記載されている点と、山積する農山村が抱える課題の解決に向けた取り組みについても記載されており、生徒が主体	
灰木	源活用	実教	7 2 0	地次長伽旧用	3選	的に学んでいく上で、最適だと判断し、選定した。	
農業	地域資	7	農業	地域資源活用	食品科 学	地域資源の様々な活用方法について具体例を示して手順 が示されている。特に消費者に対する農業・生産物の魅 力発信方法やグリーンツーリズムに関する記述は本校が	
成禾	源活用	実教	7 2 0	地學具你伯用	2選	独自に取り扱うワイン学習に通じる部分が多く生徒が興味・関心を持って学習できる内容である。	

 学校番号
 11

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立農林高等学校

教科名	科目名		教科書記号	教科書名	学科 採択	選定理由		
			番号		年次			
農業	林産物	7	農業	林産物利用	森林科学	木材を中心に、その特性や加工のための道具、機械について、図を用いて説明されており、視覚的に理解しながら学習をすることができる。また、安全衛生についても		
辰未	利用	実教	7 2 2	(杯)生物和J用	2	ら学音をすることができる。また、女生衛生についてで記述があり、実習を行う中で必要な心構えを学ぶことができるため、選定した。		
農業	業 水循環 実教 7 2 3		農業	水循環		水の循環の仕組みや水に関する内容が系統立てて記載されている。また、地球環境及び人間活動の関する課題について理解しやすく興味を持たせ多様な課題について考		
		え取り組む効果が期待できると判断し選定した。						
農業	造園植	7	農業	·造園植栽	造園緑地	樹木、地被植物といった造園植物材料の特性と活用方法 が詳細に記載されている。また、樹木の植栽技術、配植 手法、樹木などの植物材料の剪定や施肥といった維持管		
) <u></u>	栽	実教	7 2 4		1	理並びに農薬等の取り扱い方法についても詳細に記載してある。		
農業	農業土	179	農業	·農業土木施工	環境土木	施工計画、工事の管理、農業土木関係の法規、農業土木 工事など、施工技術に関する内容から法律や現場管理の 内容までよく整理されている。図表も適切に配置され、		
	↑施工	施工技術や施工管理の知識や技術を確実に定着させることができることから選定した。						
農業	造園施	179	農業	造園施工管理	造園緑地	石・木材・竹材・窯製品といった造園材料の種類や特性が図表を用いてわかりやすく整理され、さらに、土工やコンクリート工をはじめとする施工時に必要な技術についても記載されている。		
	工管理	電機大	7 1 4		2	る。また、施設施工管理や工程・品質・安全管理などの法令に ついても記載されている。		
工業	測量	7	工業	測量	森林科学環境土木	測量を初めて学ぶことを前提にしている章構成であり、 一つ一つの単元を通じて、生徒が自らの知識・技術の高 まりを感じることができる。また、外業と内業について		
	N4 ==	実教	7 1 5		1	は図を用いて説明され、生徒が作業イメージをつかみや すい記載になっているため、選定した。		

学校番号12課程名全日制

No. $\overline{1}$

学校名	山梨県立巨擎高等学校

*** ** *		発行者	教科書	*** *** ***	学科	NEE ATTI AL
教科名	科目名	番号 略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
læi <i>≑</i> r:	現代の	183	現国	高等学校 改訂版	普通	自己、言語、文化、情報・コミュニケーションといった現代社会のキー ワードをテーマに設定して、論理的な思考力や表現力、判断力を身に付 けるための教材がバランス良く配置されている。特に「書くこと」「話
国語	国語	第一	183-903	標準現代の国語	1	すこと・聞くこと」の活動材料が豊富で、「言語活動」や「コラム」の ページによって生徒が興味関心をもって学習に臨める工夫がなされてい る。
同審	言語文	183	言文	高等学校 改訂版	普通	現代文編では、生徒にとって親しみやすい小説や韻文などが読解レベル に沿って段階的に配置され、文学作品に対する興味を引き出す工夫がな されている。古文・漢文編では、古典の世界、伝統的な言語文化を円滑
国語	化	第一	183-902	標準言語文化	1	に理解していけるよう、話の面白さを前面に打ち出した教材がまとまっている。「言語活動」や「作品解説」、「資料」等も豊富で生徒の学習 意欲をかきたてる内容となっている。
国語	論理国	183	論国	高等学校 論理国	普通	各単元ごとに「評論のしるべ」が設定されていて、生徒が読解する上で 必要となる論理的思考の方向性をわかりやすく示している。様々な現代 的テーマを持った文章がバランス良く配列されており、1年次の「現代
上 市	語	第一	7 1 1	語	2	の国語」で培った読解力や思考力、表現力等を2・3年次に円滑に引き継ぎ、深化させることができる教材である。
国語	文学国	183	83 文国 高等学校 文学国	普通	「言語文化」で学習した小説や韻文の読解、書くことの内容を踏まえて、生徒が様々なタイプの文学作品を鑑賞し、自らの考え方や感性を磨き養うことができる内容となっている。また「読み比べ」や「創作をする」と、	
	語	第一	709	語	る」など、言語活動のための配慮が原が凝らされている。	
国語	」 国語探	50	国表	国語表現	普通	それぞれのレッスンにおいて、目標に到達するためのステップが理路。 然と組まれており、表現方法を具体的かつ段階的に学ぶ工夫がなされている。生徒の知的好奇心を喚起する活動や用例が豊富に盛り込まれて、 ・ ************************************
	究	大修館	7 0 1	四阳汉光	3選	章構成や話し合いの進め方、情報の活用方法など、基礎から実践までを 視野に入れた授業展開が可能である。
国語	古典探	2	古探	新編古典探究	普通	1年次の「言語文化」との教材の重複も少なく、既習の文法事項等を確認しながら、段階を踏んで発展的な読解に移行できる内容となっている。また単元末に配置された「言語活動」や「参考資料」、「古文の窓」、「漢文の窓」では、現在の言葉で古典を平易に親しむ配慮が施さ
	究	東書	7 0 1	かり 日 シャンペン	2選	れている。巻末の付録も充実していて、生徒の関心・意欲を引き出す工 夫が凝らされている。
理科	科学と 人間生	7	科人	科学と人間生活	普通	日常生活と科学の関連が分かりやすくまとめられてい る。見開き進行の頁構成と豊富な画像や図表の配置によ り、生徒は段階的に理解を深めることができる。また基
建作	活	実教	007-901	新訂版	1	礎知識を丁寧に紹介してあり、科学的知識を定着することができる。
理科	物理基	104	物基	改訂版 物理基礎	普通	単元の順番が運動の表し方から力へと学習しやすい並びとなっている。図やレイアウトも理解しやすい構成である。また、問で基本や公式の確認をし、例題で頻出の重要な問題を取り上
建作	礎	数研	104-901	改訂版 物理基礎	2選	げ、更に例題の次には必ず類題を配置し、生徒は段階的に理解 を深めていくことができる。
理科	物理	104	物理	物理	普通	「主体的・対話的で深い学び」を実現し、生徒が「目標」を意識し、見通しをもって学習することができる。新設した,「ドリル」,「一問一答」(原子分野のみ)で,つまずきを解消できる。センサーや対数グラ
生竹	1/0 /±	数研	7 0 6	70/生	2選 が深まる。	
理科	化学	7	化基	化学基礎	普通	化学の基本的概念や原理・原則が理解できるよう展開されている。本文・実験において、科学的な見方や考え方を養うという点にも配慮してあり、身近な物質や現象においても微視的に捉え理解することができるよう。 また これがながられている また ことができる
生 们	基礎	実教	007-902	新訂版	1	よう編修が行われている。また,主体的な取り組みができるよう,記 展開にも配慮してある。

 学校番号
 12

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立巨摩高等学校

*** 40 5	4 1 4	発行者	教科書		学科	NEL PERMIT LE
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
	11 34	7 化学	<i>u</i> ,	普通	現象をまず先に捉え、その理論を解説する形を取っている。理論的な計算が多い化学の内容を、適切な例題を用	
理科	化学	実教	7 0 4	化学	2選	いて説明しているため、生徒は理解を深めることができる。化学基礎と同様に、巻末には基礎・基本の定着に役立つ適切な内容の問題が収録されている。
理科	生物基礎	7	生基	高校生物基礎	普通	重要な内容が厳選された教科書であるため、身につける べき内容を把握しやすい。写真やイラスト、図などが豊 富で、視覚的に理解しやすい。。その一方で、自由に使
连件	生物基礎		007-902	visual	2選	える資料が豊富に用意されており、意欲に応じて深い学 びも可能である。
理科	生物	7	生物	生物	普通	授業用のアニメーションもQRコードから容易に見ることができる。また、生徒の想像を助ける重要なコンテンツが多くある。また、実験動画なども豊富であることから、授業で行う実
连杆	土物	実教	7 0 2	生物	2選	験以外にも、様々な実験を疑似体験することが可能である。教 科書の内容も理解しやすい文章であり、本校の生徒に適してい る。
家庭	家庭	7	家基	新家庭基礎 気づく力 築く未	普通	自分自身の課題や身の回りの課題に気づき、それに取り組む力を育むことから学習を始められ、学習の動機付けが行いやすい。また、自立した生活から地域社会、その先の世界に目を向けられるような構成になって
	基礎	実教	007-901	来	1	おり、生徒の主体的な深い学びをサポートしながら、視野を広げた学習 がすすめられる。
外国語	英語コ ミュニ ケー	183	СІ	Vivid English Communication I NEW EDITION	普通	生徒にとって興味深い題材が扱われている。構成面では生徒が 様々な角度から内容を理解できるような工夫がされている。 4 技能5領域をバランスよく活用する活動が豊富であり、生徒の
八四四	ションI	第一	183-902		1	英語発信力の向上に役立つ。また、内容理解のための資料も表実しており、生徒が学びを深めることができる。
外国語	英語コ ミュニ ケー	183	CII	Vivid English	普通	英語の言語知識を理解し、それらを実際の言語活動で活用できる。また、題材は、世界の文化への理解を促し、生徒は自分を取り巻く世界に広く目を向けることができる。何ができるようになるか、どのように学
八四町	ション <u>II</u>	第一	721	Communication II	2	ぶかが明示されており,主体的な学びを促進できる。前年度との接続を 考慮して適切との判断をし、採択する。
外国語	英語コ ミュニ ケー	183	СШ	Vivid English	普通	英語の言語知識等を理解し、言語を活用する技能を身につけられる。題 材は思考力を育める内容が多く、世界の文化への理解を促すことができ る。言語活動を豊富に行い、題材の内容を活用して表現したり伝え合っ
八四町	ション <u>Ⅲ</u>	第一	7 1 9	Communication III	3	たりすることができる。積極的に英語を使ってコミュニケーションを図 ろうとする態度を育成し、これからの国際社会に生きる日本人として必 要なコミュニケーション能力を養うことができる。
外国語	論理·	6 1	論I	Revised Vision Quest English Logic and	普通	基礎的な文法の問題と共に「話すこと」「書くこと」の基礎を養うことができる構成になっており、言語活動を通じて表現活動に必要な文法や構文の基礎を育成することができる。また、パラグラフライティングやプレゼンテーションといった発展的な言語活動にも取り組ませることが
	表現I	啓林館	061-902	Expression I Standard	1	できる。
外国語	論理·	104	論Ⅱ	Vision Quest English Logic	普通	基礎的な知識を定着させる活動を中心に養うことができる構成 になっており、言語活動を通じて表現活動に必要な文法や構文 を育成することができる。プレゼンテーションなど発展的な言
	表現Ⅱ	啓林館	7 0 9	and Expression II Hope	2	語活動にも取り組ませることができる。前年度との接続を考慮して適切との判断をし、採択する。
外国語	論理·	1 5	論Ⅲ	MY WAY Logic and	普通	身近なトピックから社会的な話題までを広く扱い,3領域の活動をバランスよく行うことができる構成である。難易度は他社と比べて段階的に上がるようになっており、かつ思考力・判断
	表現Ⅲ	三省堂	7 0 4	Expression III	3	力を養う資料が豊富である。発信活動を通して生徒が表現力を伸ばすには最適である。

 学校番号
 12

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立巨摩高等学校

せんてい カ	利日友	発行者	教科書		学科	ᄱᄼ
教科名	科日名	番号 略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
٠٤٠ ، ٢٧٠	W. 24. T	1 0 4	数I	改訂版	普通	QRコンテンツにより、紙面だけではイメージが難しいものについてもアニメーションで理解を深めることができるよう工夫されている。各単元とも標準的な問題が扱われているだけでな
数学	数学 I	数研	104-904	新編 数学 I	1	く、発展的な内容についても豊富な図とともに扱われているため、学びやすい構成となっている。
***	米 岩 π	104	数Ⅱ	並信 粉⇔π	普通	問題のレベルに応じて例・例題・応用例題が適切に区分 されており、生徒の学習の質を高められる。図が豊富に 使われていることと、「深める」の部分では発展的な内
数学	数学Ⅱ	数研	7 1 1	新編 数学Ⅱ	2選	容を生徒自身に問いかけができ、深い理解が得られるような工夫がされている。
*F >>	米光	104	数Ⅱ	立、古林の粉やロ	普通	大きな紙面で豊富な図や解説が盛り込まれ、生徒自身が 理解した内容を紙面に書き込むことができ、生徒の学習 の質が高まるような紙面構成となっている。基本的な例
数学	数学Ⅱ	数研	7 1 9	新 高校の数学Ⅱ	2選	題が抑えられているため、基本事項が理解しやすいよう になっている。
数学	₩ 兴 Ⅲ	1 0 4	数Ⅲ	新編 数学Ⅲ	普通	既習事項を振り返ることができるような紙面構成となっており、数Ⅲの内容の学習と合わせて生徒自身が復習を適宜行いやすくなっている。基礎から発展まで網羅しており学習に十分な
数子 	数学Ⅲ	数研	7 1 0	構成である	構成である。また、ICTコンテンツが充実しており、生徒の学習 理解に大いに役立つ。	
***	₩-ሥ- A	104	数A	改訂版	普通	QRコンテンツにより、紙面だけではイメージが難しいものについてもアニメーションで理解を深めることができるよう工夫されている。基礎から標準、発展まで必要十分な問題構成となっ
数学	数学A	数研	104-904	新編 数学A	1	ており、生徒にとって大変学びやすい構成となっている。
***	₩₩ ₽	104	数B	並何 - 料 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	普通	基礎・標準・発展と問題レベルが種類ごとにわかりやすく分けられ、適切に配置されている。図を用いた解説が大変わかりやすく、生徒の学習の助けになる。また、QRコンテンツも充実し
数学	数学B	数研	7 1 2	新編 数学B	2選	ており、生徒自身が疑問を抱きやすい内容について、理解を深 めるのに大いに役立つよう工夫されている。
数学	数学C	1 0 4	数C	新編 数学C	普通	基礎からら応用まで適切な問題選択がなされ、解説も丁 寧である。具体例を用いた導入の工夫や、内容理解を高 めるための図解を使った説明が豊富で、理解しやすい。
数子	剱子し	数研	7 1 0	利禰	2選	また、QRコンテンツを利用して生徒の学習理解を深める機能も充実している。
保健体育	促体壮夲	5 0	保体	現代高等保健体育	普通	学習指導要領に沿った内容がバランスよく配置されており、各項目について課題学習項目が充実している。生徒の実生活に即した内容で生徒の興味関心をひきやすく、理解しやすい内容に
体健伴目	水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水)(水	大修館	050-901	改訂版	1	なっている。現代社会における健康問題を重要視するような項 目では、より生徒の考えを引き出す事が期待できる。
地理歴史	地理総	4 6	地総	高等学校 新地理	普通	多様化する世界の生活文化を多面的、多角的に理解できるように、基本的な知識を精選し掲載され配列が工夫されている。また日本について、自然環境の特色と自然災害について体系的に記述されており、教科書を
地理燈史	合	帝国	046-901	総合	2	通して身に付けた地理的な思考力・判断力をもとに地域の防災について 主体的に考察し、行動できる力の育成に効果的である。
W CH FF 나	地理探	4 6	地探	立口子人門 九出 和忠 心之	普通	全体を通して最新の具体事例が積極的に記載され、現代世界への地理的な理解を深められるようになっている。特に地誌単元では日本と世界各地の地理的事象を比較・対照させることで、現代世界が抱える諸課題へ
地理歴史	究	帝国	7 0 2	新詳地理探究	3選	の理解をより深められる工夫がなされている。全体を通じて因果関係が わかる詳細な記述と豊富で的確な資料により、地理的思考力や判断力の 育成にも役立つ。

学校番号1 2課程名全日制

山梨県立巨摩高等学校

		発行者	教科書		学科			
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	採択 年次	選定理由		
	田子 よんへ	略称 8 1	番号 歴総	現代の歴史総合	普通	世界と日本のつながりがわかるように本文とページ構成が工夫されている。またグラフや文献など資料も豊富で日本と世界の相互的な		
地理歴史	歴史総 合	山川	081-902	みる・読みとく・ 考える 改訂版	1	関係を多面的・多角的にとらえることができる。各部、各章に設けられた「部の導入・部のまとめ」「章扉・章のまとめ」により、生徒が自ら単元を貫く問いを設定しやすく、単元・章まとめで振り返り・歴史的な諸課題を考察できるようになっている。		
	日本史	2	日探		普通	日本の歴史について、様々な資料を活用し、地理的条件や世界の歴史との関連を意識しながら、各時代の特色や変遷について多角的・多面的に考察できる内容が取り上げられている。必要となる事項を網羅しつつ、		
地理歴史	探究	東書	7 0 1	日本史探究	2選	叙述や資料提示の工夫により簡明にパランスよく配列されており、歴史 的な見方・考え方を培う上で効果的な構成である。		
idean tot de	世界史	2	世探		普通	因果関係が分かりやすく記述されている。そのため体系的な説明が可能 であるほか、生徒の自主学習にも適している。また欄外に重要語句の解 説が設けられているのと、関連する地図・グラフ・写真・エピソードと		
地理歴史	探究	東書	7 0 1	世界史探究	2選	いった諸資料も豊富に掲載されており、生徒が主題学習・探究学習に自 ら取り組めるよう工夫されている。		
地理歴史	地図	4 6	地図	新詳高等地図	普通	世界・日本の諸地域を多面的・多角的な視点で把握できるよう,一般図(基本図・拡大図)や資料図を中心に,鳥瞰図や都市圏拡大図など様々な表現の地図が掲載されており、世界や地域の諸課題の解決に向けて主体的に考えられるよう,背景や影響に関して考察できる地図や資料が多数掲載され、それらを読み取るポ		
地连崖文	イントを問いの形で示し	イントを問いの形で示した「読図」コーナーも各所に設けられているため、授業 だけでなく、生徒が自主学習する際にも活用しやすくできている。						
公民	公共	183	公共	高等学校 改訂版	普通	本校は基礎レベルから応用レベルまで、目標とする習熟度が 多様である。本教科書は、重要語句は本文の太字で、難解な 内容は注釈に記載するといったように、すべての生徒の目的		
AI	A.A.	第一	183-901	公共	2	に合わせて対応できる教科書であり、本校の特色に合致する と判断し、採択した。 ####な事項にのいては**		
公民	政治・	183	政経	高等学校 政治·	普通	本文の記載内容が詳しいことに加え、難解な事項については詳しく図解されていることから、生徒の内容の理解を促進させる ことができると考える。また、応用的な理解を要する語句につ		
AI	経済	第一	706	経済	3選	いても、丁寧に注釈されているので、理解度に応じた対応が可 能であると判断する。		
芸術	音楽 I	2 7	音 I	MOUSA1	普通	最新の曲なども配置されており、生徒の興味関心を高める工夫がある。スモールステップを意識した構成になっており、これまでの音楽経験に関係なく、すべての生徒		
ΔM	日八1	教芸	027-901	WOODNI	1選	が楽譜を読んだり楽器を演奏したりできるようになるよ う工夫されている。		
芸術	美術 I	3 8	美 I	美術 1	普通	基本的な技法について生徒が理解しやすく解説されており、総合的に学びやすい。資料を活用することで、生徒が主体的に学習に取り組み、基礎的、基本的な事項を身		
A M	√ N13 I	光村	038-901	, Zm I	1選	につけられるよう配慮されている。		
芸術	書道 I	3 8	書I	書I	普通	厳選された古典教材を学習することにより、表現力と鑑賞力を相乗的に育みながら自己表現へと展開できる内容となっている。また、じっくりと鑑賞したり、臨書を繰		
∠ M3	.	り返したりしながら、表現や構成美について考え、理解 を深められるように工夫されている。						
情報	情報 I	2	情I	情報 I Step	普通	理論編は記述がよくまとまっており、なにを学ぶかが理解しやすい構成であるため、生徒が予習復習を行いやすい。また、プログラミングや情報デザインについては基礎から丁寧に解説さ		
情報 作	10 TK 1	東書	002-902	Forward!	2	れており、苦手な生徒も理解しやすくなるように工夫されてい る。		

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 12

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立巨摩高等学校

教科名	利日夕	発行者	教科書	数 和 主 夕	学科	VER 스카 THI 스카
教科名	科日名	番号 略称		教科書名	採択 年次	選定理由
家庭	フード デザイ	6	家庭		普通	調理技術・理論について写真・図・イラストなどの資料が豊富 であり、基礎・基本を習得しやすいように工夫されている。実 習に関する作業の段取り等の取り上げ方も生徒の視点に立って
豕 庭	フッ ン	教図	7 0 2	Food Changes LIFE	3選	いる。さらに食に関する今日的な課題を取り上げ、食物分野を 幅広く学習できる構成になっている。
家庭	保育	6	家庭	保育基礎 ようこそ, ともに育	普通	子どもの特徴や子育てに関する知識や技術を事例を示しながら取り上げているので、生徒の理解が深めやすい。また、資料として写真やイラストが多く、子ども
水庭	基礎	教図	7 0 6	ち合う保育の世界へ	3選	の姿や生活が視覚的に理解できるように工夫されてい る。

 学校番号
 13

 課程名
 全日制

No. 1

山梨県立白根高等学校

						子仪石	山米尔立口似同寺子仅		
		3/0 / 1 /.	がかり 書		24.47				
教科名	科目名		教科書	教科書名	学科		選定理由		
.,,,,,		番号			採択 年次	彩択			
		略称 104	現国		普通		がテーマごとにバランスよく配置され、多様な文章を読む 今後の社会を力強く生きていくために必要な幅広い知識の		
国語	現代の国語		が国	改訂版	日吧	獲得が期待で	刀の自成と、气後の社会を力強く生きていくために必要な幅広い知識 獲得が期待できる。また、実用的な文章や表現編が充実している点も 科目の意図にあった教育活動が行えると考える。さらに、単元ごとに		
		数研	104-901	現代の国語	1		てあり、映像資料の活用等、1人1台端末の活用が期待で えているため、選択した。		
国語	言語文化	104	言文	改訂版	普通	名作がそろ	バランスの良さに加え、近現代の小説教材はどれもっており、日本の文学を存分に味わえる。また、1の活用により、視覚的にも生徒の興味関心を喚起す		
四市	吕丽文化		104-901	言語文化	1		実している。今後の生徒の人生において、大切な知 を育む上で大変優れている。		
国語	論理国語	183	論国	論国 高等学校	普通	内容が充実	幅広い分野から精選されている。実用文や現代の しており、生徒にとっては文章を通して現代社会 野を広げる良い機会であると考える。また、教材		
	岬 /工图印	第一	712	標準論理国語	2		のねらいが明示されているため、生徒が何を学び 理解しやすい。		
		文国		普通	氏物語の読	を刺激する文学作品が多く収録されている点や、源 み比べ教材等、生徒が多角的な視点で文学に向かう でき、地域社会で活躍する人材の育成を目指す本校			
国語	文学国語	数研	706	文学国語 3	3選	の生徒にとって、思考の幅を広げ、多くの価値観に触れること ができるという点で適切である。	って、思考の幅を広げ、多くの価値観に触れること		
FI⇒∓		104	古探	高等学校	普通	科書本体の	メ教材等、生徒の興味関心を引く工夫が、教)扉からされており、生徒の探究心をくすぐる 扱う題材も豊富で、教材に付属する動画など		
国語	古典探究	数研	古典探究	2	のコンテンツも充実している。生徒自身が学びを広げて いくことが十分に期待できる。				
	地理総合	046	地総	⇒长小 ○ 11b7四公 △	普通	地理的事象の背景や因果関係がわかりやすく、人々のらしが見える写真、地域の特徴が見える地図・グラファンとの資料が豊富に掲載されている。また、学習指導要に沿って、現代社会に関わる重要事項がもれなく記載され、わかりやすい説明でまとめられている。	る写真、地域の特徴が見える地図・グラフな		
地连座文	地连総合	帝国	046-902	高校生の地理総合	2		現代社会に関わる重要事項がもれなく記載さ		
批理豚由	歴史総合	046	歴総	明解 歴史総合	普通	く、豊富な	本史の流れを統一的につかみやすいだけでな 対版、地図などにより生徒の興味や関心が高 内容になっている。また主体的に考えて学ぶ		
地程正义	正义心口	帝国	046-901		1	ことができるような資料も充実している。			
地理歴史	日本史	081	日探	詳説日本史	普通	化等の各分	が体系的に記述されており、政治・社会・文 野の単元が関連づけられているので学習しや 、必要項目が過不足なく記載されており、説		
地柱形文	探究	山川	705	中观日平义	2選		まとめられている。		
地理歴史	世界史	081	世探	詳説世界史	普通	治・経済・	を原始から現代まで体系的に示しており、政 社会・文化等の各分野の単元が関連づけられ 、各単元における諸課題の考察に適してお		
地柱形文	探究	山川	704	叶见 巴介义	2選	り、生徒が足なく記載	i主体的に学習できる。また、必要項目が過不 はされており、説明も簡潔にまとめられてい		
地理歴史	地図	081	地図	コンパクト地理総	普通	資料や解説	て位置や分布を正しく認識でき、各国の統計 やグラフや写真による地域の特色なども豊富 、地理総合を意識した分野別の内容となって		
· Er Elle X	地理歷史 地図	2	に掲載され、地理総合を意識した分野別の内容となっている。歴史総合でも役立つ世界遺産や史跡・遺跡なども 多く取り上げている。						

学校番号13課程名全日制学校名

No. 2

山梨県立白根高等学校

		発行者	教科書		学科		
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由	
公民	公共	046	1	・・・高校生の公共	普通	教科書全体を通して、実社会の具体的な課題が積極的に取り上げられ、また課題に対するさまざまな立場の人の意見や主張が 数多く紹介されており、物事を多面的多角的に考察できるよう	
公氏	公共	帝国	901	高仪生の公共	2	工夫がされている。記述も平易で分かりやすく、かつ高い資料性により、基礎から応用までの学習が可能であり、各生徒の到達目標に応じた活用が可能である。	
公民	政治・	007	政経	・詳述政治・経済	普通	生徒が興味関心を持つことができる裁判員制度などの話 題が豊富に取り入れられており、現代社会の特質を理解 することに適している。また、代表的・対象的な2つの	
	経済	実教	702		3	考えを取り上げ、相手方の考えを学ぶことで、生徒が広 い視野で、自らの考えをまとめることができる。	
数学	数学	104	数I	改訂版	普通	既習事項との繋がりが重視され、知識や技能の定着が図れる。 例題や説明の記述に工夫が見られるとともに、授業でのポイン トがわかりやすくなっている。また節末の練習問題の内容が、	
数 于	Ι	数研	104-904	新編 数学 I	1	それぞれの到達目標に応じて活用をすることができ、思考力や 表現力を養う工夫がされている。デジタルコンテンツや日常で の事例も含まれ、適切である。	
数学	数学	104	数Ⅱ	・ 新絙・粉学 Π	普通	数学 I との連携がよく考えられており、記述が具体的で分かり やすく、基本的な事項の定着が図れる。基本的な問題から応用 的な問題まで揃っており、それぞれの到達目標に応じて活用を	
	II	数研	711	新編 数学Ⅱ ┣	2選	することができ、思考力や表現力を養う工夫がされている。デ ジタルコンテンツや日常での事例も含まれ、適切である。	
数学	数学Ⅱ	104	数Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ -	普通	具体例を用いて説明されているため、理解しやすい。グラフや表が工夫されており、視覚的な理解の手助けになる。丁寧に解説されているので、各生徒の到達目標に応	
	数 于 Ⅱ	数研	719		2選	じた活用が可能である。	
数学	数学Ⅲ	104	数Ⅲ	・新編・数学Ⅲ	普通	数学Ⅱとの連携がよく考えられており、記述が具体的で分かり やすく、基本的な事項の定着が図れる。基本的な問題から応用 的な問題まで揃っており、それぞれの到達目標に応じて活用を	
级丁	30 J III	数研	710	<i>л</i> у г/и н	3選	することができ、思考力や表現力を養う工夫がされている。	
数学	数学A	104	数A	改訂版	普通	説明や例題の色使いや図形が工夫されており、視覚的な理解の 手助けになる。導入段階で基本的な問題が扱われており、定理 や基礎の定着が図れる。また日常的な事例、節末の練習問題の	
		数研	104-904	新編 数学A	1	内容が、それぞれの到達目標に応じて活用をすることができ、 適切である。	
数学	数学B	104	数B	新編 数学B	普通	説明内容が簡潔でかつ論理性が高く、演習問題も質・量ともに適切である。基本的な問題を中心に、応用的な問題でで扱っており、生徒が目標を持って学習に取り組む	
	<u></u> 数十口	数研	712	利州 奴士口	2選	ことができ、思考力や表現力を養う工夫がされている。	
数学	数学C	104	数C	新編 数学C	普通	記述が具体的で分かりやすく、図などが適切に示されている。基本的な問題から応用的な問題まで幅広く扱っており、 それぞれの到達目標に応じて活用をすることができる。ま	
<i>≫</i> Ţ	3A F C	数研	710	49 1 1 PPIII	3選	た、デジタルコンテンツや日常での事例も含まれており、思 考力を養う工夫がされている。	
理科	科学と人間生活	104	科人	改訂版	普通	適切な写真および図が豊富に掲載され、学習内容の理解を深め やすい構成となっている。また、発展的内容についても「参 考」としてまとめられているため、高いレベルの内容も、必要	
生们	ONNELIE	数研	104-901	科学と人間生活	1	に応じて学習しやすく工夫されている。概念を式の利用によって説明する箇所もあるため、具体的な数や量を生徒が論理的に 理解しやすくなっている。	

 学校番号
 13

 課程名
 全日制

No. 3

学校名 山梨県立白根高等学校

		発行者	教科書		学科		
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	 採択	選定理由	
		略称	番号		年次		
理科	物理基礎	104	物基	改訂版 新編 物理基礎	普通	わかりやすく丁寧な記述に加え、図解や色分けによる表現が多用されており、生徒が理解しやすい。適切な例題と類題により、学習事項の理解と定着が効果的にでき	
建们	707王盆晚	数研	104-902	以时, 水 州州 (水土圣诞	2選	る。複雑な計算・式変形、プラスアルファの知識が「Zoom」でしっかりフォローされている。	
理科	物理	104	物理	物理	普通	図解や色分けによる説明が効果的で生徒が理解しやすい。問い、例題、類題、演習問題と段階的な問題構成により、円滑に学習内容を理解することができる。QRコンテンツも充実してお	
ZI/11	177-	数研	706	, W.Y.T.	3選	り、映像等を見ることによって生徒が興味関心を抱きやすい。 物理のための数学の補足説明が充実している点も生徒の深い学 びに役立ち工夫されている。	
理科	化学基礎	104	化基	改訂版	普通	容が多く化学の範囲についても「発展」により適宜取り扱われ	
		数研	104-903	新編 化学基礎	2	ており上級学年への移行がスムーズである。巻末に化学基礎で扱う物質について図鑑形式にまとめられているなど、「物質を知る」ことも容易に行える工夫がされている。	
理科	化学	104	化学	新編 化学	普通	化学基礎からの継続性だけでなく、学習内容が段階を 追って整理しやすくまとめられており、基本的事項が理 解しやすい構成となっている。さらに、物質や実験に関	
		数研	707	AD LIMIN 1 1 1	3選	する写真や実例が豊富で、高いレベルの内容にも触れることができるように配慮されている。	
理科	理科生物基礎	104	生基	改訂版 高等学校	普通	図解の構成や色が親しみやすい。本文の説明が分かりや すく、図表と関連させて理解を深めやすい工夫がされて いる。掲載物の配置や配列が適切でまとまりがよい。ま	
		数研	104-902	生物基礎	2選	た、各章末の「まとめ」は要点を的確にまとめており、 復習にも役立つ。 本文が簡潔にまとめられ、文字も大きく読みやすい、木文を読	
理科	生物	104	生物	生物	普通	本文が簡潔にまとめられ、文字も大きく読みやすい。本文を読み進めて疑問に感じる部分は適時、「参考」、「発展」、「コースのではない。」といる。	
		数研	704	-13/70	3選	た学習ができる。また、各単元に適時、2次元コードを配置しており、ICTを活用した自習も可能である。実験・実習も豊富に掲載されており、授業にも自習にも使いやすい教科書である	
保健	保健体育	050	保体	現代高等保健体育	普通	基本的な内容から、発展的な内容まで分かりやすく構成 されている。資料が充実しており、実生活に即した事例 なども多く紹介されている。生徒に興味関心を持たせ、	
体育		大修館	050-901	改訂版	1	生涯を通じて健康の保持増進の意識を高める内容となっている。	
芸術	音楽 I	027	音I	・高校生の音楽1	普通	生徒が自ら課題を発見できる鑑賞ページや、各時代のト ピックスから歴史の流れが理解できる音楽史ページなど に多くの工夫が見られ、音楽への興味関心をとらえやす	
- 1114		教芸	027-901	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1選	い。また、基礎ページもあり、音楽の作り方などを丁寧に学習することができる。	
芸術	音楽Ⅱ	027	音Ⅱ	高校生の音楽 2	普通	導入しやすい楽曲が多く、作曲者、作詞者の情報も豊富 である。伝統音楽や楽器に関しても図解が丁寧で、理解 しやすい。多様なジャンルから精選された教材で、必要	
114	-	教芸	702		2選	な内容が充分に扱われている。	
芸術	美術	116	美 I	新・高校生の美術1	普通	美術の学習内容を幅広く紹介しており、基本的な題材か ら発展的な題材までバランスよく掲載されている。ま た、単元毎に学びのねらいや問いかけを配置しており、	
₩ 111	Ι	日文	116-901	- 1.4 D4-77 - 24.114	1選	「造形的な見方・考え方」を深める構成となっている。 美術史のページが充実し、調べ学習の資料としても有効	

 学校番号
 13

 課程名
 全日制

No. 4

学校名 山梨県立白根高等学校

41 47 4	2 I		教科書	** ** +. +.	学科	NER C → TIII → L	
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由	
芸術	美術Ⅱ	116	美Ⅱ	・高校生の美術 2	普通	各単元が「高校生の美術1」の内容を受け、より学びが 深まるような題材の設定となっている。また、現代美術 や美術と生活や社会との関わりについて考える内容も充	
五例	天州Ⅱ	日文	702	同仪生の実施と	2選	実しており、高校生の発想を刺激し、興味関心を喚起する工夫がなされている。	
芸術	書道 I	002	書Ⅰ	書 I ■ 書道 I	普通	A4判の大きな紙面構成で、ページのレイアウトも整然としてとても見やすい。注釈や図解が分かりやす	
云彻	音坦 I	東書	002-901	十二十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	1選	く、書の基本を学習しやすい工夫がされている。	
++- 公5~	書道	002	書Ⅱ	±1.75 H	普通	時代や書風など多彩な観点から書へのアプローチがされている。掲載に細かな配慮もあり、感性、興味、関心を 喚起し、学習の手掛かりとなり得るような工夫がされて	
芸術	П	東書	701	書道 Ⅱ	2選	いて、書の伝統と文化への理解を深めることができる。	
外国語	英語コミュニ	104	СІ	Revised BIG DIPPER	普通	語彙レベルや文章量が学習進度に合わせて適切であり、また題材も身近な内容から社会問題まで学習者が取り組みやすい構成となっている。各レッスンのパートごとに適切な内容把握問題が配置されており、理解を	
外国語	7 - 2 3	104-902	English Communication I	1	確実にする工夫もなされている。活動内容も題材に対しての個人的な動から、ペアワーク、グループワークへと発展していき、4技能・5 域に関してバランスよく授業に取り入れることができる。		
か団気	外国語ゲーショ	104	СП	BIG DIPPER	普通	題材が身近な内容から社会問題までとなっており、学習者が取り組みやすい構成となっている。各レッスンのパートごとに適切な内容把握問題が配置されており、理解を確実にする工夫もなされている。活動内容も	
外国語		716	English CommunicationII	2	題材に対しての個人的な活動から、ペアワーク、グループワークへと発展していき、4技能・5領域に関してバランスよく授業に取り入れることができる。		
A First	英語コミュニ	104	СШ	BIG DIPPER	普通	それぞれのセクションや単元ごとに身につけさせたいスキルにねらいを 定めた構成になっている。SDGsに関連する題材など、さまざまなジャン ルから生徒の興味関心を引きつけるような題材が扱われており、コミュ	
外国語	ケーショ ン Ⅲ	数研	714	English Communication III	0	コーケーション活動につなげやすい。ペアワークやプレゼンテーションど多くの活動が設定されているため、4技能・5領域に関してバランよく伸ばすことができる。	
外国	論理・表	15	論I	MY WAY Logic and	普通	会話を中心に文法事項が組み立てられており、説明もわかりやすい。学んだ文法事項・表現を用いて、生徒同士が英語を使ってやりとりを行ったりする段階から、発展的な発表まで自己表現活動も豊富である。ま	
語	現 I	三省堂	015-902	Expression I New Edition	1	た、段階を踏んで「文の作成から文章の作成へ」と進んでいけるよう配慮されている。「聞くこと・読むこと」と「話すこと(やり取り・発表)・書くこと」が有機的につながる工夫が凝らしてある。	
外国	論理・	15	論Ⅱ	MY WAY Logic and	普通	会話を中心に文法事項が組み立てられており、説明も明解である。論理表現 I で学習した文法事項を復習しながら、新たな文法事項を生徒が負担なく学習できる構成になっている。また、プレゼンテーション・アノー	
語	表現Ⅱ	三省堂	705	Expression II	2	ティング活動も各レッスン・パート毎に用意されており、英語の運用力 を養う内容になっている。扱うトピックスも、生徒の学校生活を中心と した場面設定をしていて、対話的、協働的な活動が可能である。	
外国	論理·	15	論Ⅲ	MY WAY Logic and	普通	生徒の興味・関心を引くような身近なトピックスで、発信に使いやすい 場面設定がされている。また、表現活動に活用することを基本として運 用度が高い表現が扱われており、毎回用意されている言語活動を通して	
語	表現Ⅲ	三省堂	704	Expression III	3	発信能力の育成を強化し、表現し活用する能力を育成できる構成・内である。	
安庇	家庭基	002	家基	家庭基礎	普通	紙面構成が見開き完結型で図やグラフなどの資料が豊富であり、大変見やすい。また、ユニバーサルデザインの視点に立った色使いの工夫により、誰にでも読みやすく、学習内容の理解を深めやすい。各章末によっ	
	礎	東書	002-901	自立・共生・創造	1	ムプロジェクトのテーマが探せるチャート式を載せ、高校生の実践活動 場面も多く紹介されており、より具体的イメージを持って学習を進められると判断し、選定した。	
家庭	家庭基	002	家基	家庭基礎	普通	紙面構成が見開き完結型で図やグラフなどの資料が豊富であり、プやすい。また、ユニバーサルデザインの視点に立った色使いの工力り、誰にでも読みやすく、学習内容の理解を深めやすい。各章末にムプロジェクトのテーマが探せるチャート式を載せ、高校生の実践場面も多く紹介されており、より具体的イメージを持って学習を過	

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 13

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立白根高等学校

せんてい カ		発行者	教科書		学科	VEL 선거대 나
教科名	科目名	番号 略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
桂 却	k主共D T	116	情I	· 情報 I	普通	わかりやすい解説と豊富な図解、QRコードを利用した解説コンテンツが充実しており、理解を助ける工夫がなされている。また、「問題解決」では身近な事例をあげながらも本格的に学べ
情報	情報I	日文	116-901	1百 牧 1	1	る内容となっている。プログラミングはPythonが基礎から無理なく取り組める内容である。情報と情報技術を活用する力を身につけるのにふさわしいと判断し選定した。
家庭	家庭 7-1, デ	007	家庭	・ フードデザイン	普通	分かりやすい文章に加え、イラストや写真、グラフなどが多く 配置されており、理解しやすい構成になっている。また、調理 実習の部分は、操作のポイントが科学的に説明してあり、調理
<u> </u>	実教	703	7 17712	3選	技術を論理的に学ぶことができる。さらに、課題学習が随所に 配置されており、学習内容を深めるのに適した教科書である。	
家庭	保育基	007	家庭	保育基礎	普通	題材が取り上げられており、実践的に学ぶことができる。さら
外庭	<u>黎</u>	実教	707	水日	3選	に、実際の保育事例を多数掲載し、保育を取り巻く社会的課題 について理解を深めるのに適した内容となっている。

 学校番号
 14

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立青洲高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 相関した複数の文章や資料を読み取ったり、新しく加えられた 212 現国 工業 小説から登場人物の意見の論理を読み取ったり,主体的で深い学 現代の 商業 国語 新 現代の国語 びが得られる教材が、バランス良く配置されている。その中で 国語 読解力や思考力、伝え合う力といった、基礎的・総合的な国語力も身に付けることができると判断して選定した。 桐原 212-901 1 普通 言文 工業 212 普遍的で伝統的な言語文化への理解が深められる有用な教材が、バラン 言語 探求 言語文化 ス良く配置されている。その中で多様な読解や主体的言語活動へ誘う手 引きのページも特設されており、基礎的・総合的な国語力が身に付くと 商業 国語 文化 改訂版 判断して選定した。 桐原 212-901 1 言葉に着目しながら文化や人間について幅広く学び, 論理的思考力を育む教材が多い。多様な見方, 感じ方, 考え方に触れながら,実社会に必 50 論国 丁業 論理国 要な国語の知識や技能を育む工夫が随所になされている。また, 言語活動を通して生徒自身が広い視野を持ち, 考える力を養うことができるよ 商業 国語 新編 論理国語 語 う配慮されており、適切に表現する能力を向上させ、主体的に学習に取り組む姿勢を養うことができる。 7 0 6 大修館 2 普通 小論文・レポート入門、自己PRと面接、会話・議論・発表、ディベート 50 国表 商業 など実践的な表現の力を育むことができる配慮が各単元になされてお 国語表 り、国語によって適切、効果的に表現する能力や伝え合う力を高めるの 国語 国語表現 現 に適切である。用語・記号の取り上げ方や記述や聞き取りの仕方に学習 意欲を高める配慮もあり、話す・聞く・書く・考える力が養成できる。 大修館 701 3 説話・随筆・日記・物語等、各ジャンルの重要作品がほぼ網羅 古探 212 普通 されている。各教材には、主体的・対話的で深い学びを実現す 古典探 探求 古典探究 国語 るために効果的な言語活動が設定されている。「源氏物語」に 究 古文編 ついては、人物関係や時代の広がりなどがうかがえ、作品全体 桐原 7 2 1 2 を深く理解できる構成となっている。 故事・寓話・史伝・詩・文章・思想等の各ジャンルから、 212 古探 普通 ンスよく教材が採録されている。漢文を正確に読み解くポイン 古典探 探求 古典探究 国語 トを身につけられる「漢文解析」単元が設けられている。「政 究 漢文編 治と人間」の単元が置かれ, 一つのテーマを軸に時代・ジャン 桐原 7 2 2 2 ルを横断した学習が可能となっている。 自然・科学と人間生活を総合的に見る科目として、概論的、教養的に学習する点に配慮されている。社会の課題や生活に関連した題材が複数取り上げられており、生徒の興味・関心を高めることができる内容である。生徒に問いかける内容が各単元に示されており、思考力を養うことができる構成である。実験・実習は科学の方法が習得できるようになっている。課題研究の例も豊富で、生徒が学習 工業 7 科人 商業 科学と人間生活 科学と 理科 人間生活 新訂版 実教 007-901 1 しやすい内容になっている。 見開き2ページで学習単元がまとめられており,授業1時間ごとの学習内容が分かりやすい。物理現象には身近な例が数多く取り上げられており,物理学と日常生 普通 183 物基 工業 活や社会との関連を図りながら理解を深めることができる。また、生徒がつまず 物理 高等学校 きやすいところは、「ドリル」のページで補充できるよう工夫されている。各学習単元でQRコード(Webコンテンツ)が用意されており、映像で物理現象の確認 理科 基礎 新物理基礎 1 第-710 ができる。学習内容の再確認等,文系希望者にも対応できるよう構成されてい 2 「物理基礎」の学習項目を復習しながら、新規学習内容を学習でき、2つを連携 104 物理 普通 させながら、系統だった学習の積み重ねが可能になっている。 多数の「例題」 力と 総合物理1 と、付随している「類題」によって、学習理解の確実な定着をはかることができる。また随所に参考やコラムの箇所が設けられ、生徒の物理に対する興味関心を 高める要素が数多く盛り込まれている。QRコードによる動画提供もされてお 理科 物理 運動・熱 数研 707 2選 り、BYODを活用する中で生徒の理解度が深まる。 「物理基礎」の波と「物理」における波・電気と磁気・原子の各分野の学習内容 が完全に網羅されており、内容をまとめて系統的に学習することができる。電気 については正に赤・負に青系統の色、力は茶色主体・圧力は紫色など、色刷りを 104 物理 普通 総合物理2 波• 理科 物理 活かし物理の内容に応じた色分けがなされている。また随所に参考やコラムの箇 電気と磁気・原子 所が設けられ、生徒の物理に対する興味関心を高める要素が数多く盛り込まれて 数研 708 2選 いる。QRコードによる動画提供もされており,BYODを活用する中で生徒の理解 度が深まる。

 学校番号
 1 4

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立青洲高等学校

		発行者	教科書		学科		
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	採択	選定理由	
		略称	番号		年次		
理科	化学	007	化基	化学基礎 新訂版	普通	より基礎的な内容を中心に、系統的に理解を深めることができる構成になっている。思考のきっかけづくりや問いかけをしながら各単元に導入するように作られており、生徒の思考力・判断力・表現力を育成することができる。見出しが細か	
	基礎	実教	007-902		2	く示されていて個々の解説がページ内で完結しているため、学習内容を把握しやすく、授業の区切りをつけやすい。本文に直結する実物写真・実験写真が傍に多数掲載されているため、生活の中の化学を意識しながら直感的に理解しやすい。	
理科	化学	007	化学	化学	普通	基礎から応用へ進展できるように、系統的に理解を深めることができる 構成になっている。「化学基礎」との関連に留意するとともに、基本概 念や基本的な原理・法則を確認した上で幅広い知識と教養が身に付くよ	
2 生作	10-1	実教	703	academia	3選	うに丁寧に記述されている。日常生活や社会との関連を図りながら物質 への関心を高め、化学的に探究する能力と態度を育てることができるよ うに、日常生活や社会と関連の深い内容を取り上げてある。	
理科	生物	104	生基	改訂版 高等学校	普通 商業	節ごとに、生徒にとって身近な生物現象に関する問いが設けられており、関心を持たせやすい構成である。写真が多く掲載されており、生徒に比較させ、共通点と相違点を見出させること	
生作	基礎	数研	104-902	生物基礎	1 2	ができる。また、各単元の内容を結び付け、俯瞰できるように まとめられた図も掲載されており、学習を進める上で思考の一 助となると考えられる。	
理科	生物	104	生物	生物	普通	単元のはじめに、各単元の結びつきを意識させる問いがあり、 見通しを持って学習できる。また、探究の手順を指導する上で 必要になる資料が掲載されており、科学的な思考力を育てるこ	
建们	工707	数研	704	工物	2選	とができる。適宜専門性を高めたトピックが掲載されており 単元で学習したことがどのように生きるのか、生徒の関心を てる内容である。	
家庭	家庭	7	家基	新図説 家庭基礎	普通 工業 商業	生徒が現在,及び将来にわたって自立した生活を送る上で必要な生きる力を身に付けるのに適した学習内容である。図表・写真・イラストも豊富に使用され,発展的学習の事例も豊富であり,学習を更に深める内容	
	基礎	実教	007-903	利囚机 水灰蚕板	1 1 2	へと展開できるようになっている。さらに、QRコードを利用しての動画 提供があり、調理や裁縫の手順を適時に確認することができるため,そ れらにより、自ら学ぶ姿勢を育むことができる。	
外国語	英語コミュ ニケーショ	61	CI	Revised LANDMARK Fit English	普通	4技能5領域を総合的・統合的に育成できる見開き構成となっていることに加え、スモールステップ式のつくりで、無理なく技能統合型の学習ができる工夫がなされている。SDGsと深くかかわる多様な題材を扱っ	
八百市	νI	啓林館	061-903	Communication I	1	ており、生徒が自分の興味ある分野を探したり、意見を述べる活動がしやすい上、英語学習を通じて社会に貢献する態度を養うことができる。	
外国語	英語コミュ ニケーショ	104	СІ	Revised COMET English		身近な日常生活や社会問題に関する話題など、多様な題材が理解しやすい英語で扱われており、読んだり聞いたりした内容について、生徒が考えや意見を述べやすい構成となっている。4技能5領域を総合的に伸ば	
八四田	νI	数研	104-903	C	1	マスや息見を近へやすい構成となっている。 4 技能 5 領域を総合的に すことができるよう言語活動が工夫されており、生徒が興味を持っ り組むことができる内容となっている。	
外国語	英語コミュ ニケーショ	61	CII	LANDMARK Fit English	普通	生徒にとって身近で親しみやすい題材が選ばれており、読んだり聞いたりした内容について、生徒同士が考えや意見を述べやすくなるような工夫がなされているため、コミュニケーション活動を組み立てやすい作り	
ア国品	\[\frac{1}{\sigma}\]	啓林館	714	Communication II	2	になっている。英語の4技能を効果的に使用し、能力を向上させるような活動が組み立てやすい。1時限で無理なく終えられる分量であり、生徒が学習を進めやすい。	
外国語	英語コミュ ・ニケーショ	104	CII	COMET English	工業商業	生徒の興味・関心・知的好奇心を喚起し、国際感覚の育成を図れる多様な題材が、易しめの英語で書き表されると共に、4技能5領域を扱った活動の機会がバランスよく配置されている。英語の基礎的知識・技能の習	
ノド四市	ンⅡ	数研	717	Communication II	2	得を土台とし、コミュニケーション能力の養成を図る授業と評価と指導 の一体化につながる学習目標が明示されており、教師、生徒共に学習の 過程を把握しやすい。	
外国語	英語コミュ ニケーショ	61	СШ	LANDMARK Fit	普通	生徒にとって身近で身近な話題から社会的な話題までの題材が選ばれており、読んだり聞いたりした内容について、生徒同士が考えや意見を述べやすくなるような工夫がなされている。そのため、コミュニケーショ	
ア国帝	ン皿	啓林館	712	English Communication∭	3	ン活動を組み立てやすい作りになっている。補充問題から内容理解をさせ、そこから英語での発表をさせるような活動が組み立てやすい。3時間で無理なく終えられる分量であり、生徒が学習を進めやすい。	

 学校番号
 14

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立青洲高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 オールイングリッシュでの授業を想定されたつくりになっており、全てのレッスンが同じ型でつくられており生徒にとっては毎回の活動に参加しやすい。またレッスンごとに核となる表現活動が用意され、そこにた Genius English 論 I 50 普通 論理· Logic and 外国語 どり着くまでの構成が良い。教科書から得た知識や解いた問題が帯活動 で活かされる仕組みになっており、生徒はやりがいや達成感を感じるこ 表現I Expression I 050-901 大修館 Revised とができる構成となっている。 生徒にとって身近な話題から社会的な話題までを取り上げ、生徒が主体 be English Logic 商業 231 論I 的に2技能3領域の活動をバランスよく行えるよう配慮されている。会 話文による導入、文法的な解説と言語活動、最後にそれらを統合的に用 論理・ and Expression I 外国語 表現I Clear New いた発展的な発信活動の順で、無理なく学習を行えるよう配慮されてい いいずな 231-902 2選 Edition 英語を使って活動をしやすい構成になっており、Genius English Logic 50 論Ⅱ 普通 and Expression Iの内容を受けて発展した授業展開が可能である。ま Genius English 論理· た毎レッスンに核となる表現活動が用意され、そこにたどり着くまで段 外国語 Logic and 階を追っての学習できる点も良い。教科書から得た知識や解いた問題が 表現Ⅱ Expression II 授業外でも活かされる仕組みになっており、生徒はやりがいや達成感を 707 2 大修館 感じることができる構成となっている。 社会的な内容を中心に構成されており、発表や討論を行うために使用しやすい題材になっている。また、これまでのGenius Logic & 論Ⅲ 普通 50 Genius English 論理・ Expression I・Ⅱの内容から発展した内容となっており,生徒が段階的 外国語 Logic and に英語における書くことと話すことの力を育成することができる。教科 表現Ⅲ Expression III 書から得た知識が発展した発表活動につながっており、生徒はやりがい 大修館 705 3 や達成感を感じられる。 理解を促す図が豊富で、丁寧にわかりやすく記述されている。 既習事項との関連が導入で取り上げられており、生徒が復習を 104 数I 普诵 改訂版 しながら基本的な知識・技能を定着できる構成となっている。 数学 数学 I 数学特有の表現についても丁寧に説明されており、思考力・判 新編 数学 I 断力・表現力を身につけることができる。学習のまとめやコラ 数研 104-904 1 発展的学習が可能である 内容が基礎・基本で精選されている。中学校までの学習内容と 工業 104 数 I の関連性や図表が示されており取り組みやすい。数学を使って 改訂版 実生活の問題を解決できることが実感できる構成になってお 数学 数学 I 高校の数学 I 新 り、生徒が数学に関心を持ちやすい。計算練習も多く掲載され 104-906 数研 1 ており、学習活動への効果が期待できる。 既習事項に結び付けて,生徒の理解を助ける構成となってい る。また、解法の手順を論理的に構築できるよう、考える力を 104 数Ⅱ 普通 培うことを大切にした内容になっている。立式のみでなく図や 数学 数学Ⅱ 新編 数学Ⅱ グラフと対応させており、式に対する生徒の想像力を伸ばする とが意識されている。また、応用問題を丁寧に解説してあるた 数研 711 2選 基礎のみでなく応用まで徹底して学ぶのに適している わかりやすい文章で記載されており着実に基礎・基本を学る 工業 とができる。実生活に沿った内容を扱っているため、問題解決 104 数Ⅱ 商業 のための動機付け・考え方を重視した内容となっている。生徒 数学 数学Ⅱ 高校の数学Ⅱ が数学に親しみやすいく,内容に関心を持ちやすい問題選びが なされている。計算練習も多く掲載されており,学習活動への 数研 719 3選 効果が期待できる 図を用いて視覚的に理解を深める構成となっているため、生徒 104 数Ⅲ 普通 が理解しやすく、基礎的な知識の定着と既習事項との結びつき 数学 数学Ⅲ 新編 数学Ⅲ を期待できる。またグラフも多数載っており理解しやすく, 重 要な問題をおさえながら、さらに発展的な問題につながってお 数研 710 3選 り、充実した内容が学べる。 既習事項に配慮し、基礎的な知識や技能の定着が出来る構成である。理 104 数Α 普通 解を促す図が豊富で、丁寧にわかりやすく記述され、学習内容をイメー 改訂版 所を促す因が豊富で、丁季にわかりくすく記述されば、子首的存をイグ ジレやすく作成されており、生徒が数学的な考え方を身につけ、深い学 びが出来るような構成になっている。数学的なものの見方や、思考力・ 判断力・表現力を高めることが期待でき、発展的学習が可能である。 数学 数学A 新編 数学A 104-904 数研 1

学校名

 学校番号
 1 4

 課程名
 全日制

山梨県立青洲高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 工業 内容が基礎・基本で精選されている。中学校までの学習内容との関連性 数Α 104 や図表が示されており取り組みやすい。数学を使って実生活の問題を解決できることが実感できる構成になっており、生徒が数学に関心を持ち 商業 改訂版 数学 数学A 新 高校の数学A やすい。計算練習も多く掲載されており、学習活動への効果が期待でき 数研 104-906 3選 既習計算に結び付けて,生徒の理解を助ける構成となっている。また, 普通 104 数Β 解法の手順を論理的に構築できるよう、考える力を培うことを大切にし た内容になっている。実生活に結び付けた事例と立式も丁寧に取り扱っており、生徒の興味・関心をひくよう工夫されている。また、応用問題 数学 数学B 新編 数学B を丁寧に解説してあるため、基礎のみでなく応用まで徹底して学ぶのに 数研 712 2選 適している. 104 数C 普通 既習事項と関連させながら、新しく学ぶ事柄について整理されており、 思考力・判断力・表現力を養う工夫が施されている。また、デジタルコ 数学 数学C 新編 数学C デンツも充実しており視覚的にも理解を深め、生徒の意欲を引き出す 数研 ことが期待できる。 710 3選 普通 丁寧でやさしい文章構成で,親しみやすく,キーワードに関する資料が イラストや写真等で詳しく説明されており,より理解しやすい。特設 保体 50 丁業 保健 現代高等保健体育 商業 保体 ページや問いかけが豊富で、より深い学びを実践しやすく、主体的、対 話的で深い学びの教材として活用できる。 体育 改訂版 大修館 050-901 1 写真や図表、グラフなどの統計資料が豊富で、図表の1つ1つが地理的 46 地総 工業 な見方・考え方を習得しやすいものになっている。見開きで完結するよ 地理 地理 高等学校 商業 うに作成されているため、生徒自身も学習計画を立てやすい。また、事 新地理総合 歷史 総合 2 例として甲府盆地が掲載されており、生徒にとって学習に取り組みやす 帝国 046-901 1 い教科書である。 図版や写真などの資料が充実しているため地理的な見方・考え方を養う 46 地探 普通 ことができる。現代世界の最新の動向を反映しており、より深くかつ幅 広く探究していくことができる。わが国の事例、日本と世界の関わりが 地理 地理 新詳地理探究 豊富に取り上げられている。また河川がつくる地形の事例として御勅使 歴史 探究 川扇状地も掲載されているなど、生徒にとって理解しやすく、主体的に 帝国 702 3選 学ぶことにも適した教科書である。 本文が生徒にとってわかりやすい平易な記述であり、自ら学びを進める ことができる。文字史料・図像・表グラフがバランスよく掲載されてお 歷総 工業 35 改訂版 私たちの 地理 歷史 り、かつ女性や子どもなど様々な立場から歴史を相対化して捉えなおす 商業 ことにつながる史資料が多く, 史資料に基づいて現代的な諸課題の形成 につながる近現代の歴史を学ぶという, この科目の理念を体現してい 歷史 総合 歴史総合 1 清水 035-901 3 見開きで1テーマの構成をとっており、学習の見通しを立てやすい。 テーマごとに学習目標となる問いが示されており、問いに基づき自ら考える探究的な学びを実現できる。内容面では、学術研究の成果が適切に 35 日探 普通 地理 日本史 高等学校 日本史探究 反映されているとともに、女性史や地域史といった生徒の生活に繋がる 歴史 探究 内容のコラムが充実しており、発展的な学習に繋げることができる点が 清水 704 2選 優れている。 図版が充実しており、また、世界史における日本にも考慮した 世探 普通 81 記述がある。教科書各章・各節の冒頭には学習の見通しを立て 地理 世界史 る問い, 各部の末尾には「まとめの問い」が設定されており, 詳説世界史 歷史 探究 問いに基づいたアクティブ・ラーニング型授業にも適してい 山川 704 2選 判が大きく、周辺諸国との位置関係が読み取りやすく工夫され 地図 普通 81 ている。基礎的な地図・資料に加え、現代世界を理解するため 地理 詳解現代地図 地図 に有益な拡大図や詳細な資料が豊富に掲載されている。そのた 歴史 改訂版 め幅広い知識と教養が身に付けられる。また歴史総合や探究科 川山 081-901 1 目においても活用ができる地図である。

学校番号1 4課程名全日制学校名

山梨県立青洲高等学校

		発行者	教科書		学科		
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	採択	選定理由	
		略称	番号		年次		
地理	地図 81	81	地図	基本地図帳	工業 商業	A4版なので、広いエリアの情報が読み取りやすい。地図と写真を組み合わせ、情報を立体的に捉えやすくしたページ構成が 随所にみられる。歴史関連の地図もあり、歴史総合や日本史探	
歴史		山川	081-902	改訂版	1	完にも活用できる。生徒が興味関心を持って、幅広い知識と教養を身につけ、学びを深めることのできる地図帳である。	
公民	公共	7	公共	公共 新訂版 共	普通 工業 商業	見開き1ページで主題が明示され、問題意識をもって学ぶことができる。本文の記述及び図表やグラフは平易でわかりやすい。またコラムが豊富で、内容も時事問題や主権者教育を踏まえた	
AL	AX	実教	007-902	につくる未来	2	社会への意識付けまで幅広く、工夫が随所にみられる。生徒が興味関心をもって学びを深められる教科書である。	
公民	政治・	7	政経	詳述政治・経済	普通	本文の記述は平易でかつ具体的であり、用いられている図版や グラフも豊富である。また現代の世界が抱える課題や時事問題 については特集ページを設けて解説しており、問題意識を持っ	
AL	経済	実教	702	叶 龙以们 座仍	3選	て思考を深めることができる。主体的な学びを深められると考 える。	
芸術	音楽 I	27	音 I	MOUSA1	普通 工業 商業	表現領域では、まず、「ジャンル別MAP」が示されており、様々なジャンルから授業に合わせて教材を選択しやすくなっている。また、歌唱で言えば音域、器楽で言えば演奏のしやすさが生徒の実態に合っており、学習意欲を高めることにつながる。その上、グルーブ活動が意識された内容もあり、協働しながら学習を深め	
Z M	日末1	教芸	027-901	MOOSMI	1選	ることができる。鑑賞領域では、作品の時代背景等についての解説や譜例がりやすく掲載されており、表現及び鑑賞の学習において共通に必要となる資能力の育成をより意識した授業が展開できる。	
芸術	美術 I	38	美 I	美術 1	普通 工業 商業	絵画, デザイン, 映像メディア等あらゆるジャンルのアート作品を分りやすく解説してあり, また現代芸術など親しめる題材も多数掲載さている。高校美術の基礎となる色相環や美術史の資料が充実していて解が深めやすい。	
五例	天州 I	光村	038-901	天州 1	1選		
芸術	書道 I	6	書I	書 I	普通 工業 商業	生徒の興味を引きつつ,基礎知識を得ることができる内容構成になっいる。具体的には、書家や書道史から焦点が充てられており,古典角	
五州	百足 1	教図	006-901		1選	ページが詳細に記述されているため古典の特徴や筆法,中国の文化について知ることができる。	
情報	情報 I	7	情I	最新情報 I 新訂	普通	基礎・基本を重視し、生徒が理解しやすい日常題材を多く取り扱ってる。図やイラストなどが豊富なため、内容の理解がしやすい。プログ	
TFI 干以	月	実教	007-902	版	2	ミングにおいては、フローチャート記号やアルゴリズムについての解説 が詳細に書かれていて理解しやすい。	
工業	工業情報	7	工業	工業情報数理 新	工業	「情報 I 」の代替に対応しており、情報と情報技術を活用して問題の発見と解決に取り組む方法の例が取り上げられており、分かり易くなっている。また「ICT」の位置づけや役割、IoTやAI技術の活用などの記述も	
工来	数理	実教	007-901	訂版	1	あり、SNSなどによる情報の発信方法や、マナーやセキュリティーについても取り上げられている。全工教主催の情報技術検定にも対応できている。	
工業	機械	7	工業	機械工作1 新訂	機械	機械工作の基本である計測の原理を学習できる。機械材料、鋳造、溶 接、塑性加工に関する基本的な知識を習得することができる。材料の加	
工未	工作	実教	007-902	版	2	工方法の特徴を図・写真により深く理解できる内容になっている。 最新 の加工技術が多く取り上げられている。	
工業	機械	7	工業	機械工作2 新訂	機械	機械工作の基本である計測の原理を学習できる。切削加工、砥粒加工、 表面処理、特殊加工などに関する基本的な知識を習得することができ	
工未	工作	実教	007-903	版	3	る。材料の加工方法の特徴を図・写真により深く理解できる内容になている。最新の加工技術が多く取り上げられている。	

 学校番号
 14

 課程名
 全日制

 学校名

山梨県立青洲高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 設計に必要な知識や、安全・環境への記述が充実している。設計の流 7 工業 機械 れ・目的を理解させる内容で「設計とはなにか」を考えさせる内容に 機械 機械設計1 新訂 なっている。材料の強さやねじ、軸、軸継手、軸受などの機械要素の設 工業 設計 版 計に関する例題が多く、現実的な数値が用いられているため、設計者と 実教 007-904 して必要とされる技術を習得することができる。 設計に必要な知識や、安全・環境への記述が充実している。設計の流 工業 機械 7 れ・目的を理解させる内容で「設計とはなにか」を考えさせる内容に 機械 機械設計2 新訂 なっている。リンク・カムや歯車、ベルト、チェーンクラッチ、ブレー キなどの機械要素の設計に関する例題が多く、現実的な数値が用いられ 工業 設計 版 実教 007-905 3 ているため、設計者として必要とされる技術を習得することができる。 [導入編]で工業高校生として身につけるべき必要最低限の知識や心構え 7 工業 工業 を学び, [基本作業編]で各科で共通する知識・技術と各科で基本となる 工業技術 技術を学び, [製作編]では各科で学んだ知識・技術を組み合わせて活用 工業 工業技術基礎 やや発展的な製作ができるよう3編構成となっている。また「実習 基礎 を終えて」や「探究」に取り組むことで、より深い学びにつながるよう 実教 701 1 にかっている。 機械製図の基礎的な知識と技術を総合的に習得できる。また、製図の基 7 工業 機械 礎, 製図例に2色刷を採用し, 製図に必要な線と説明のための線を区分 けするなど,見やすい紙面になっている。CAD製図について基本機能と 工業 製図 機械製図 作図例が掲載されている。機械要素に関するJISの規格、規約など最新 のものが豊富に掲載してある。付録の製図例が豊富で内容も充実してい 実教 702 1 土木構造物に関する製図例が豊富で具体的であり、図面が分かり易く全 7 工業 十木 体的に見やすい。また製図の基礎と専門的な土木製図を段階的に学べる ように、前半で製図全般に関する規約や土木製図の基礎的な知識や技術を習得させ、後半で土木に関する測量、鋼構造物、コンクリート構造物 工業 製図 土木製図 実教 706 2 に関する製図とCADの知識について総合的に学習することができる。 基礎的な測量技術から、GISなどの応用測量まで、幅広く学べる内容に 7 工業 七木 なっている。前半で測量に関する基礎的な知識や技術を習得でき、後半 で応用測量に関する知識やGISなどの測量技術の応用が記載してあり、 工業 測量 測量 測量を総合的に幅広く学べる構成である。図・表等が多く使われ、測量 に関する記述が具体的で、計算例なども多く示されており、総合的に学 実教 715 1 習することができる。 土木施工の基本である土工・コンクリート工・基礎工・舗装工の記述が 7 工業 七木 充実している。新しい材料や技術についても丁寧に記述してあり、ICT 土木 建設機械を利用する情報化技術にも触れらている。工事の仕組みと管理は、具体的な事例や分かり易い図を活用して説明されており、身近な土 工業 土木施工 施工 実教 2 750 木遺産を取り上げ生徒が興味を持ちやすいよう工夫がなされている。 土木構造物に働くいろいろな力と,それに対する構造物や材料の強さな 工業 土木 どを知り、土木構造設計の基本を学べる。口絵に様々な橋が紹介され、 土木部材 その役割が示され生徒の興味を引く内容となっている。アクティブ・ 工業 十木構造設計1 力学 ラーニングによる問題が取り入れられ、一つの課題に対し、生徒が主体 実教 751 2 的かつ対話による深い学習の力を育めるようになっている。 地球温暖化をはじめとする地球環境問題から、防災や減災などの問題ま 7 工業 機械 で、幅広い内容が学べるように構成されている。2色刷りの豊富な図に より理解を深めることができる。産業界のさまざまな取り組みについて 工業環境 工業 工業環境技術 技術 多くの事例が取り上げられており、持続可能な社会の形成に不可欠な工 実教 754 1 業技術者としての役割を学ぶことができる。 機械だけで完結する製品は少なく、電気・電子回路やソフトウェアを組 機械 7 工業 み合わせたメカトロニクス,機械技術,生産管理の基本的な知識を習得 生産 工業 することができる。産業用ロボットの種類と基本機構、ファクトリオー 生産技術 技術 トメーションによる自動化の手法を図・表を多用して分かり易く説明し 実教 755 3選 ている。

学校番号1 4課程名全日制

山梨県立青洲高等学校

数 科名	科目名		教科書	· · 教科書名 ·	学科	選定理由
4X/17/11	71 11 71	番号略称	記号 番号	秋 们 自	採択 年次	送 た廷田
~ ¹¹¹	土木基盤	7	工業	土木基盤力学	土木	土木構造物にかかる水の力や、土の力に特化した内容になっている。土 の液状化現象など身近に起こる災害について記述されており、また、そ
工業	力学	実教	756	水理学・土質力学	3	の災害対策についても記述されている。さらに多くのアクティブラーニング問題が取り入れられており,生徒が主体的かつ対話による学習の力を育める内容となっている。
- 7	西乳粉	7	工業	 	機械	気体や液体を使用した流体機械と自動車・船舶・航空機などを用いる内
工業	原動機	実教	763	原動機	3選	燃機関について総合的に学習することができ、原理、構造などは図・写真が多く用いられ理解しやすい。
一米	社会基盤	7	工業	打人甘机一兴	土木	社会基盤整備の総論,交通・運輸,水資源,暮らしとまちづくりの各論があり,学校周辺の地域特性などの学習状況に応じて適時,章を選択できる構成となっている。各種白書にある豊富な統計資料が掲載され、社
工業	工学	実教	770	社会基盤工学	3選	会基盤の現状や実態を理解しやすくなっている。また、東京-名古屋間の交通関連施設、東日本大震災の被害状況や復興の様子などが示され、 社会基盤整備が重要な役割であることがわかりやすく解説されている。
商業	ビジネス	7	商業	ビジネス基礎 新	商業	本文と図解や描画などの組み合わせによる展開で,生徒が学びやすい内容となっており,描画による説明が多くあったり,適切な箇所に写真が
何未	基礎	実教	007-901	訂版	1	おこなり、福画による成物が多くめったり、
商業	ビジネス・ 西業 コミュニ	7	商業	ビジネス・コミュ ニケーション 新	ビ探 ビ情 普 工業	本文の記述を補足するイラストや図解が必ずあり, 学習内容をイメージ しやすくなっている。学習に必要なすべての要素が網羅されており, そ
何未	ケーション	実教	007-902	章子 华辰	2選・3選 2選 3選 3選	れらが丁寧に記述されているため理解しやすい。
商業	簿記	7	商業	高校簿記 新訂版	普通 工業	簿記を初めて学ぶ生徒でも,本文の記述が丁寧に解説されており,理解 しやすく,基礎・基本の習得に適した内容となっている。また,基礎的
间米	(41- ∏□	実教	007-903		3選	項目から応用的項目へと段階を追って学習できるよう構成されているので学びやすい。
商業	情報	7	商業	最新情報処理 新 訂版	上業	基礎・基本を重視し、表計算の学習を中心に幅広い内容を取り扱っている。図やイラストなどが豊富なため、内容の理解がしやすい。操作手順
In J	処理	実教	007-905	4.1 1.0	1 3選 3選	なども丁寧に示してあり取り組みが容易である。
商業	ビジネス・ マネジメン	7	商業	ビジネス・マネジ	ビ探	本文や図・特集などで最新の具体的な事例を多く取り入れており、生徒 が興味・関心をもって取り組める内容になっている。また、身近な題材
141	h	実教	706	メント	3選	から,徐々に発展的な知識を得られる構成になっており,学習しやすい。
商業	マーケ	7	商業	マーケティング	ビ探 ビ情	写真や図が豊富に掲載されており,理解を促す工夫がされている。本文と事例・コラム・図解などの組み合わせによる展開で,理論から実務ま
141	ティング	実教	718	77147	2 3選	で幅広く対応でき、マーケティング能力の育成に最適である。
商業	原価	7	商業	百価計質	商業	本文の記述が丁寧に解説されており、理解しやすく、基礎基本の習得に 適した内容となっている。基礎的項目から応用的項目へと段階を追って
印本	計算	実教	720	原価計算	2選	学習できるよう構成されている。例題や章末の練習問題も豊富であり、 適切である。

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 課程名 1 4 全日制

No. 8 山梨県立青洲高等学校

		発行者	教科書		学科		
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	採択	選定理由	
		略称	番号		年次		
商業	財務会計	7	商業	· 新財務会計 I	商業	本文の記述が丁寧に解説されており,理解しやすく,基礎基本の習得 に適した内容となっている。財務諸表作成のプロセスが丁寧に解説さ	
间 末	I	実教	728	材 粉 粉 云 計 1	2	に適した内谷となっている。	
商業	商品開発	7	商業	商品開発と流通	ビ探 普通 工業	ページ単位で,文章と図・写真・事例などとの組合せになっており, 本文の内容に対応した最新事例や本文に関連したコラムが豊富に取り	
何 未	と流通	実教	732	何印用先と加迪	2選 3選 3選	上げられており,生徒が容易に理解できるような工夫がなされている。	
商業	ソフトウェ	7	商業	・ソフトウェア活用	ビ情	本文の記述が豊富な作成例によって展開されており理解しやすい。また,文字による説明と図や写真などによる説明のバランスも良く,例	
何未	ア活用	実教	736	ファドリエア伯角	2	題として取り上げられている画像の量も適切である。	
商業	観光	7	商業	観光ビジネス	普通 工業 商業	本文と事例・コラム・図解などの組み合わせによる展開で,理論から 実務まで幅広く対応できる構成になっている。地域の活性化や観光ま	
四禾	ビジネス	実教	738		3選	ちづくりに必要な項目が体系的にまとめられており,生徒の興味をき出し理解を深めさせる内容となっている。	
商業	ビジネス	商業	ビジネス注相	ビ探 普通 工業	説明や資料が豊富で、経済活動や市民生活と法律が密接に関連し、 近な存在としてとらえられるよう事例に工夫がされている。難しい		
四禾	法規	実教	740	→ ビジネス法規 ⊢	3選	律について生徒にとってわかりやすい言葉を使用し,理解が深まる構成になっている。	
商業	財務会計	7	商業	財務会計Ⅱ	商業	総論として学習し、続いて各論について学習し、さらに財務諸表の活用、監査と職業会計人について学習するといった段階を追った構成になっている。文章表現は、丁寧に書かれてあり、生徒自ら学ぶのにも	
	П	実教	742	дадага	3選	適している。また、図解や表などによる説明が必要に応じて示してあ り、生徒が理解しやすい。	
商業	ネットワー	7	商業	・ネットワーク活用	ビ情	電子商取引に関する内容が,分野ごとに理論から基礎技術,応用技術 と順を追って学べるような構成となっている。本文の記述および展開	
	ク活用	実教	749	1717 7111/11	3選	や項目の分け方が明瞭であり,本文の理解を助ける側注や図・表など が見やすい。	
商業	ウェブ	7	商業	・ネットワーク活用	普通 工業	電子商取引に関する内容が、分野ごとに理論から基礎技術、応用技術と順を追って学べるような構成となっている。本文の記述および展開	
IHI	デザイン	実教	749	1 2 1 2 7 14/11	3選	や項目の分け方が明瞭であり,本文の理解を助ける側注や図・表などが見やすい。	
商業	ネットワー	商業	・ネットワーク管理	ビ情	本文の記述および展開や項目の分け方が明瞭であり、本文の理解を助ける側注や図・表などが見やすい。また、高度な内容については、段		
14/1	ク管理	実教	751	· / · / · / · / · ·	3選	階的に丁寧な解説が施してあり、必要十分な内容が幅広く取り上げられていて、理解しやすい。	
商業	簿記	190	商業	· 簿記 新訂版	商業	初めて学ぶ生徒でも簿記の仕組みを理解しやすく、取引を記帳、財務諸表を活かして経営の諸活動を計数的に把握できるような内容となっている。また、全体が済して明瞭な説明の図版のと言えるが思いた。	
161/16	, ., HD	東法	190-903		1	ている。また,全体を通して明瞭な説明や図版やイラストが用いれ,内容の理解がしやすい。	

 学校番号
 14

 課程名
 全日制

No. 9

学校名 山梨県立青洲高等学校

***	N II 5	発行者	教科書		学科	NEE (-bertin J.)	
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由	
本 **	プログラ	190	商業	プログラミング	ビ情	プログラミングの基本から応用まで順序立てて掲載されており、また、 各単元ごとに学習するテーマがわかりやすく記載されている。多くの例 8年4年6月25日 - 1212年7月20日 - 1212年7月21日 - 121	
商業	ミング	東法	726	プログラミング	2	題を取り入れ,各例題ごとに流れ図やプログラムが詳しく記載されているので,プログラミングに対する知識や技法を習得するために大変適している。	
商業	グローバル	190	商業	グローバル経済	ビ探	本文の記述が丁寧でかつアップツゥーデイトされており理論的な理解の もと学習できる内容になっている。また,本文に身近な事例やコラムが 写真とともに紹介されている。各単元ごとキーワードが示されており,	
何 未	経済	東法	735	グローバル経済	3選	学習を助ける配慮がなされてる。生徒の思考力を深める内容になっている。	
家庭	保育	6	家庭	保育基礎 ようこ そ, ともに育ち合	普通 工業 商業	資料や写真が充実しており、子どもの発育・発達に関する基礎的な知識 を理解するのに適した学習内容である。また、子どもにかかわる職業に 関連した、より実践的な技術が身につくような内容として、保育技術だ	
	基礎	教図	706	う保育の世界へ	3選	けでなく調理実習、被服実習など充実した紙面構成となっている。また、生徒自身が考え課題を解決する、課題学習が随所に配置されている ため、生徒が主体的に学習に取り組む工夫がなされている。	
家庭	フード	7	家庭	フードデザイン	普通 工業 商業	調理実習は短時間で調理可能な献立から、テーブルコーディネイトも考慮した応用の献立まで幅広く取り上げられている。基礎から応用まで十分学ぶことができ、調理手順もイラストや写真でわかりやすく示されて	
	多姓 デザイン	実教	703	7 1771	3選	おり、理解しやすい。また、QRコードを利用しての動画提供があるため、実際の操作等を適時に確認することができ、生徒が主体的に学習に取り組む工夫がある。	
工業	工業デザイン実践	7	工業	デザイン実践	工業	美術・デザインの基本の知識だけでなく実技についても詳しく解説されている。特に基礎の分野に重点が置かれており、実習を通して観察力を養い、ものの見方を学ぶことで色や形の違いや特徴を理解できるよう工	
		実教	735	, , , , , ,	2	夫されている。材料および道具についても詳しく解説してあり、目的応じた的確な技法を選択できるようになっている。	

学校番号15課程名全日制学校名

No. 1

山梨県立身延高等学校

教科書 学科 発行者 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 複合的な視点から重要なテーマを考察した、良質な評論 2 1 2 現国 総合 教材が多い。実用的な文章教材についても、学校生活か 現代の ら日常生活、そして社会全般に関わる題材の中からバラ 国語 探求 現代の国語 国語 ンスよく採録されている。また、各教材に言語活動が設 桐原 7 1 7 1 定されている。 古文・漢文ともに教材数が豊富で、多彩な文章に触れる 2 1 2 言文 総合 ことができる。また、古典文法や漢文訓読の基本事項な 言語文 探求 言語文化 どがコンパクトにまとめられ、コラムや「古典世界 国語 改訂版 化 ビュー」など生徒が興味を持てる工夫がされている。 桐原 212-901 1 文化論・言語論・社会論等、重要なテーマを考察した評 2 1 2 論国 総合 論教材が多数採録されている。小説とその作品論とが同 論理国 時に採録され、生徒自身の理解を深めるのに役立つ。ま 国語 探求 論理国語 語 「書く」領域では実践例が提示され、効果的に言語 桐原 7 1 3 2 活動に向かうための工夫がされている。 教材数が豊富で、多様な文章がそろっている。コラムや 文国 総合 2 1 2 図版など興味を沸かせる仕掛けもある。また、「書く」 文学国 言語活動の後に「活動のプロセス」が置かれ、効果的に 探求 文学国語 国語 語 言語活動に向かうための工夫がされている。 2 桐原 7 1 1 表記や言葉遣いなどの基本から、小論文の書き方・自己 PR・通信文の書き方・プレゼンテーション等の本格 5.0 国表 総合 国語表 的、実際的な表現活動まで、高校生が実際の日常生活や 国語 国語表現 現 社会生活を送るうえで必要な表現力を付けるための教材 大修館 701 2 • 3 がそろっている。 教材数が豊富で、生徒に合わせた選択ができる。共通の 2 1 2 古探 総合 テーマ・内容を持つ複数の文章を読み比べることがで 古典探 探求 古典探究 き、文章をより深く正確に読解することができる。ま 国語 究 古文編 た、現代の視点で古典の魅力について語った文章もあ 桐原 7 2 1 2 り、深い理解につなげられる。 漢文の主要ジャンルから多くの作品が採録され、読み比 2 1 2 古探 総合 べ教材も充実している。教材ごとに注意する句形などが 探求 古典探究 古典探 取り上げられ、文法の学習にも対応している。また、コ 国語 究 漢文編 ラムなどで古典常識や背景知識を紹介しており、漢文世 桐原 7 2 2 2 界に興味が持てる。 序編では科学と人間生活で学んでいくことが現実にどのように 活かされているかが紹介されており、生徒が見通しを持って学 6 1 科人 総合 科学と 高等学校 習することができる。また、図が大きくわかりやすく、所々に 科学と人間生活 理科 人間生 映像教材を見ることのできるQRコードがあり、視覚を利用し知 改訂版 活 啓林館 061-901 識の定着を図ることができる。 1 日常生活や社会とのつながりを実感できる内容から導入 物基 総合 公式で使用される文字の説明もあり丁寧である。また、 物理基 改訂 新編物理基 生徒同士が自分の意見を他者と議論する場を設けるよう 理科 礎 礎 な活用も可能であり、物理学的な思考力や表現力、主体 東書 002-902 2 性を育成できるよう考えられている。 公式がなぜ成り立つのかの証明や分かりやすい表現もあ 物理 総合 り丁寧である。コラムや参考が生徒の興味関心を引く内 容となっており、主体的に学習に取り組むことができ 理科 物理 物理 る。写真や図を効果的に使用しており、知識と視覚情報 東書 701 3 を絡めて知識の定着を図ることができる。

学校名

 学校番号
 15

 課程名
 全日制

No. 2

山梨県立身延高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 教科書名 選定理由 番号 記号 採択 年次 略称 番号 2単位で無理なく学べる構成で、自学自習にも適している。図ペ要点整理が工夫され、視覚的に理解しやすい。共通テストを意 1 0 4 化基 総合 化学基 改訂版 高等学校 識したグラフや実験の考察も充実しており、探究的な学びにつ 理科 化学基礎 なげやすい。QRコードで確認できる理解度チェックもあり、家 礎 数研 104-902 2 庭学習にも活用しやすい。 各単元の学習課題が明確であり、無機物質や有機化合物 化学 を中心とした物質への興味を引きやすい。また、実験や 2 総合 化学 Vol.2 物質 観察の内容も高度なものから簡潔にできるものまで紹介 理科 化学 編 しており、手順等も分かりやすく記載されている。 702 3 東書 学習単元のはじめに「学習の目標」が簡潔に表記されている とで、学習する上で見通しを持ちやすい。また、思考力を試す 問題には印がついており、問題を解くことで何が身につくのか 1 0 4 化学 総合 理科 化学 化学 が把握しやすくなる。コラムや巻末の資料は、生徒の興味・関 数研 706 心を喚起するのに役立つようになっている。 3 単元の初めのページにはイラストや画像が提示されてお 104 生基 総合 り、目標も明確に記されている。また、思考力を問う問 生物基 改訂版 題には印がついており、問題を解くことで何が身につく 理科 生物基礎 のかが生徒自身も把握しやすい。巻末資料も豊富であ 数研 104-901 2 り、復習がしやすい仕様となっている。 単元の初めのページにはイラストや画像が提示されており、高 度な内容でも簡潔かつ明確に目標が示されている。また、既習 104 生物 総合 事項も示されており、生物基礎の復習がしやすい仕様になって 理科 生物 生物 いる。また、身近な話題や実験データを用いた思考力を養うた めの問題も豊富である。 数研 704 3 各節の「学習のポイント」は目標を確認でき、「トライ」は言語活動を 促す内容であり、思考力・判断力の育成に繋がる。実践的に学べるQRコ 2 家基 総合 ンテンツや資料が充実しており、理解しやすい構成となっている。ま 家庭 家庭基礎 実生活と学びを結びつける巻末特集は、ホームプロジェクトなどの 家庭 基礎 自立・共生・創造 課題解決学習に役立てることができ、これからの時代を主体的に生きる 東書 002-901 1 力を身に付つけることができる。 単元の中でもパート毎に演習が用意されており、本文の 英語コ 1 0 4 CI総合 内容に連動して、生徒が演習を行い学びを深めることが Revised BIG ミュニ できる構成が魅力的である。本文のほか、語彙、文法問 ケー 外国語 DIPPER English 題も用意されており、機能的に学習を進めることができ ション $\hbox{\it Communication}\ I$ 数研 104-902 1 る。 T 文化、芸術、言語、健康等、生徒の英語学習を深めるよ 英語コ 総合 $1 \ 0 \ 4$ СΠ うな教材がバランスよく取り上げられている。各レッス BIG DIPPER ミュニ ンにおいて、育成したい技能を明確にしながら様々な活 外国語 ケー English 動を行うことで、4技能5領域で英語力を伸ばすことが ション Communication I 7 1 6 数研 できる。 Π 「読みのスキル」を身に付ける、パラグラフのまとまり 英語コ 総合 1 0 4 CIIIを意識する、要点をとらえる等のいろいろなねらいに応 ミュニ BIG DIPPER じた適切な語い数、トピックの英文を多く含んでおり、 ケー 外国語 English 生徒の知的好奇心を刺激しやすい。「文法力」や「読解 ション Communication ${\rm I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I}$ 数研 7 1 4 3 力」も養うことができる。 Ш Let's use it!1~Let's use it!10まで段階を踏んで日常 Revised BIG 論 I 総合 1 0 4 に即したテーマで文法事項も学習できる。言語活動とし 論理・ DIPPER English てのTASKも十分に用意されており、生徒の学びを深める 外国語 表現I Logic and ことができる。さらに、文法演習も用意されており、機能的に進めることができる。 数研 104-904 1 Expression I

学校番号15課程名全日制学校名

山梨県立身延高等学校

#1.1X H	전 F 5	発行者	教科書		学科	\128.c ⁺ >+711↓.		
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由		
A 戸芸	論理・	理• 104	論Ⅱ	BIG DIPPER	総合	文法の基礎と場面別・機能別表現、言語活動の3つの パートから構成されており、各パートにおいて目的を 持って無理なく学びを深めることができる。また、これ		
外国語	表現Ⅱ	数研	7 1 2	English Logic and ExpressionII	2 • 3	までに学習した内容を深めながら、「書くこと」「話すこと」の技能を高めることができる。		
外国語	論理・	2 3 1	論Ⅲ	be English Logic and	総合	文法の基礎を確認しながら様々な種類の資料を読むこと ができ、地域や国際社会の課題等にも言及する等、現代 社会の中で高校生に興味を持ってほしいコンテンツに溢		
外国部	表現Ⅲ	いいずな	7 1 2	Expression III Clear	3	れている。言語活動も充実しており、多様な授業形態に 対応している。		
数学	数学 I	1 0 4	数I	改訂版 新編 数	総合	学習の流れを考慮した内容の配列がされている。また式では定着が難しい公式などを、図版で理解できる工夫がされている。基礎・基本を固めることはもとより、標準		
数子	剱子Ⅰ	数研	104-904	学 I	1	的・実践的な問題も幅広く収められている。		
数学	数学Ⅱ	1 0 4	数Ⅱ	方 竺 学校 粉学Ⅱ	総合	学習の流れを考慮した工夫が豊富であり、本文では基 礎・基本が定着するような構成になっている。節末問 題・章末問題や研究・発展で更に充実した内容に触れる		
数子	 数子Ⅱ	数研	7 1 0	·高等学校 数学Ⅱ	2	ことができる。		
数学	₩ 兴 π	1 0 4	数Ⅱ	立 古林の米公 山	総合	基本的な問題から標準的な問題まで充実しており、重要 事項が分かりやすく整理されていて、初学者にも理解し やすいように工夫されている。また、問題の反復量も過		
数子	数学Ⅱ	数研	7 1 9	新 高校の数学Ⅱ	2	不足なく収められているため、計算力の養成も図ること ができる。		
数学	数学Ⅲ	1 0 4	数Ⅲ	高等学校 数学Ⅲ	総合	式や文章だけでは理解の難しい内容も、図版を利用したり表にまとめたりするなど、視覚的に理解しやすい工夫があり、生徒の理解を助ける。		
数子	 数子Ⅲ	数研	7 0 9	·高等学校 数学Ⅲ	3			
数学	数学A	1 0 4	数A	改訂版 新編 数	総合	中学校での既習事項に配慮し、基礎・基本の定着を意図 した内容である。また、章末問題では思考力・表現力・ 判断力を働かせるような題材も扱われている。		
数于	 数于Λ	数研	104-904	学A	1	┩判卿刀を割がせるよりな趣材も扱わオレ(レ゙る。		
数学	数学B	1 0 4	数B	高等学校 数学B	総合	計算過程の補足説明が多く、生徒の理解を助ける。応用 例題に対しては、解法のポイントが丁寧に解説されてい るので、生徒の主体的な学習の助けになる。		
双于	 数十口	数研	7 1 1	内寸丁仪	2			
数学		1 0 4	数B	·新 高校の数学B	総合	基礎・基本の問題に厳選されており、重要事項が整理されているため、初学者が学習しやすいよう工夫されている。また、図解が多く生徒自身が考えを深めるのに役立		
双子	数学B	数研	7 1 4	が 同次Vグ数子D	2	つ。演習問題の反復量も過不足なく収められ、計算力定 着を図ることができる。		
粉学	粉学の	1 0 4	数C	古卒学坛 粉学 2	総合	図を用いた視覚的な工夫がされているため、式や計算だけでは理解が難しい内容であっても、生徒が主体的な学習をスムーズに行うことができる。		
数学	数学C	数研	7 0 9	高等学校 数学C	2			
	_							

学校番号15課程名全日制学校名

山梨県立身延高等学校

教科書 発行者 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 基礎・基本に厳選されており、図・表が見やすく、写真や関係 資料も豊富である。また、内容の解説も詳しく丁寧に書かれて 保体 総合 5.0 現代高等保健体育 保健体 おり、知識の習得や資質・能力の育成に役立つ構成となってい 保健 育 改訂版 大修館 050-901 1 地図や写真資料等のグラフィック資料が豊富で、生徒の興味・ 関心を喚起できる。各地の社会・文化・生活様式を理解しやすく、地理的な見方・考え方を涵養することができる。また、QRコードが随所に設置されており、デジタル教材を活用できるな 4 6 地総 総合 地理歴 地理総 高校生の地理総合 史 合 帝国 046-902 2 どの利点が大きい。 豊富な史資料や図画もあり、探究的な学びがしやすい構 7 歷総 総合 成である。内容項目も精選され、歴史的事実の理解と探 歴史総合 新訂版 地理歷 歴史総 究的な学びをバランスよく進め、近代史・近現代史の理 むすびつく世界と 史 合 解につながりやすい。概念語も整理され、最新の研究成 日本 実教 007-902 1 果も反映されている。 多様な史資料が豊富に掲載され、それらを活用して考察するた 日探 総合 めの問いがテーマごとに設定されており、主体的・対話的で深 3 5 地理歴 日本史 高等学校 い学びを促す工夫がなされている。各時代の歴史的環境から時 史 探究 日本史探究 代を通観する問いを表現し、仮説を立てる学習を進めることが 清水 704 2 できる。 文字資料・図版資料・グラフなど多くの史資料が掲載されてい ることに加え、各時・各単元で効果的な学習のための問いが設 183 世探 総合 地理歷 世界史 高等学校 置されており、スムーズに探究的な学習に取り組むことができ 資料読解特集やテーマ学習のページも多く、生徒が主体的 探究 世界史探究 史 に学習に取り組むことを期待できる。 第一 707 2 自然環境や国境・都市などを端的に把握できるデザイン 4 6 地図 総合 である。基本図・拡大図から主題図などあり、多様な用 地理歴 途で使用しやすい。国際問題などを考える地図など用意 地図 新詳高等地図 Φ されている。 2 帝国 046-901 現代的な課題や時事問題を豊富に取り上げ、生徒の関心を引き 7 公共 やすい構成となっている。資料読解や探究活動を通じて思考 総合 公共 新訂版 共に 力・判断力・表現力を育成し、視覚的にも理解しやすい。 公民 公共 つくる未来 理」「政治・経済」への接続も意識され、体系的な学習が可能 実教 007-902 であり、デジタル教材との連携により、主体的・対話的な深い 2 <u>学びを支援</u>できる テーマごと生徒自らが現代社会の諸事象を多面的・多角的に深 められる内容が過不足無くまとめられており、記述も丁寧でわ 政経 総合 かりやすい。また図やグラフも見やすく、生徒が内容把握をするうえで適しており、注釈や判例なども豊富であるので考えを 政治 • 公民 政治・経済 経済 東書 7 0 1 3 深めることにも適している。 多様なジャンルから精選された教材によって必要な内容 2 7 が十分に扱われており、普遍的な価値を持つ教材と新鮮 音 I 総合 味のある教材がバランスよく配置されている。 高校生の音楽 1 芸術 音楽 I 教芸 027-902 1 音楽Iの基礎的な学習内容を踏まえながら、より発展的 総合 2 7 音Ⅱ な学習を行うことができる。また写真や図版が豊富で、 コラムや解説資料も充実していることにより、音楽史や 芸術 音楽Ⅱ 高校生の音楽2 鑑賞の分野も広く理解しやすい。 2 教芸 702

学校番号15課程名全日制

No. 5

学校名 山梨県立身延高等学校

#1.4N F	신 II A	発行者	教科書	*!.*\ **	学科	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	· 教科書名 ·	採択 年次	選定理由	
		3 8	美 I		総合	掲載作品が古典作品から現代まで、幅広くい掲載されている。 また掲載作品は、図版の拡大印刷により、作品の筆致や質感、 配色などが教科書からでも読み取れるため、鑑賞に対する意欲	
芸術	美術 1	光村	038-901	美術 1	1	配色などが教科者からでも試み取れるだめ、鑑真に対する息が を増す構成となっている。美術史の年表は分野ごとに整理され、古典から現代への変遷が詳しい。実技、技法例が多岐に渡り掲載されている実用的な教科書である。	
芸術	美海 II	1 1 6	美Ⅱ	・高校生の美術 2	総合	美術 I の内容からさらに踏み込んだ内容となっており、 美術史料や技法資料が豊富で多様な題材を扱っている。 作品の制作プロセスや解説が丁寧で、写真も多く、制作	
云彻	美術Ⅱ	日文	7 0 2	「商仪生の実術2	2	に取り入れやすい構成になっている。	
++: 44:		1 1 6	ΙI	T# 1	総合	工芸を学ぶ上で、基礎から制作まで授業がしやすい構成 となっている。生徒の興味をひく身近な作品を取り扱 い、伝統的な技法や技術を詳しく紹介している点におい	
芸術	工芸I	日文	7 0 1	工芸 I	2 · 3	てわかりやすい。	
++: 44:	т#п	1 1 6	IΙ	т #: п	総合	工芸 I の教科書と併用することで、社会と工芸のつながりを考えさせ、生活シーンごとの理解しやすい題材設定がなされている。さまざまな材料の特質を詳しく紹介さ	
芸術	工芸Ⅱ	日文	7 0 1	工芸Ⅱ	2 · 3	がなされている。さまさまな材料の特員を詳しく紹介。れており活用しやすい。	
++- 公立		2	書I	+-/	総合	基本教材のほかに、豊富に例示された近現代の創作作品や、カラー図版を多用した書道史略年表などにより、書表現への親しみと意欲を増すことができる。また参照ページを読むことで、	
芸術	書道 I	東書	002-901	書道 I	1	書への興味・関心を喚起し、書の伝統と文化への理解を深めれる。	
芸術	書道Ⅱ	2	書Ⅱ	・・・書道Ⅱ	総合	書道 I の学習を受けて、鑑賞力を高め、創造力を伸ばす教材が 多く用意されている。時代や書風など多様な観点から精選され た書を教材として取り上げているので、感性を豊かにし表現力	
云彻	青児Ⅱ	東書	7 0 1	音坦 11	2 · 3	を高めることができる。また、現代書家の作品が豊富で、生涯 にわたり書を愛好する心情を育てることもできる。	
情報	情報 I	7	情I	図説情報 I 新訂	総合	図解がまとめられており、情報が苦手な生徒にも学習内容が理解しやすいよう工夫されている一方で、より深い学習事項が学べる内容を「StepUp」としてまとめており、学習進度や習熟の	
1月 平以	月 平以 I	実教	007-904	版	1	度合いに合わせて柔軟に授業を組み立てやすい。また、本文で扱うプログラミング言語Scratchは、生徒が苦手意識を持たず学習することが期待できる。	
家庭	フード デザイ	7	家庭	・フードデザイン	総合	本文に対応した図解が多く、「COLUMN」では具体化する内容や 身近な話題を取り上げており、興味関心を高めることができ る。また、「TRY」には科学・文化・環境などの面から調べた	
(専門)	ン	実教	703		2 · 3	り、実践したりできるワークが掲載され、思考力・判断力の育成に繋がる。さらに、「QRコード」からは調理に関する動画を見ることができ理解しやすく、実践につなげやすい。	
家庭	保育基	7	家庭	但去甘琳	総合	図表や写真、イラストなどの資料が、生徒が興味関心を持ち、 理解を深めることができるように取り入れられている。また、 対話的な学びにつながる「囲み」や体験的な内容の	
(専門)	礎	実教	7 0 7	保育基礎	3	「Activity」、最近の話題が「Topics」として掲載されており、考えを深めることができる構成となっている。	
情報	情報の 表現と	7	情報	情報の表現と管理		各分野にある「例題」や「確認」という問いに取り組むこと で、生徒が主体的に意見を出し合う授業が構築しやすい。ま た、「データサイエンス」をはじめ、様々な先進的な技術を紹	
(専門)	を現る管理	実教	7 0 2			介しており、生徒の興味や関心を引きやすい。各章末問題は要点が分かりやすくまとめており、単元ごとの振り返りがしやすい。	

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 15

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立身延高等学校

せんなりた	신티션	発行者	教科書	セレイリーキ ・カ	学科	VBB 선물 TUP 선물		
教科名	科目名	番号 略称		教科書名	採択 年次	選定理由		
情報	実用情	7	情報	はもつがける。	総合	カラー版の図版や写真が配置され、生徒の興味や関心を引き出すような工夫がなされている。また、様々なデザインの手法が分かりやすく理解できるように説明されており、掲載された演		
(専門)	報B	実教	7 0 5	情報デザイン	3	習を通じて、デザイン技法を体系的に身に付けることができる。		
美術	ビジュ アルデ	7	情報	情報デザイン	総合	既存のデザインの解説から制作のプロセス及び、デザイン技法 などがわかりやすく理解できるように説明されている。また、 デザインを制作するうえで必要なアイディアの出し方、グルー		
(専門)	ザイン	実教	7 0 5	1月平以ノ リンロン	3	プワークのやり方などについて詳しい解説が載っており、デザインについて体系的に学習することができる。		

教科名 科目名

国語

国語

国語

国語

国語

国語

国語

理科

理科

理科

現代の

国語

言語

文化

論理

国語

論理

国語

文学

国語

国語表

現

古典

探究

科学と

人間

生活

物理

基礎

物理

発行者

番号

略称

183

第-

183

第-

50

大修館

183

第一

183

第一

東書

183

第一

2

東書

104

数研

104

数研

教科書

記号

番号

現国

716

言文

716

論国

706

論国

712

文国

710

国表

702

古探

720

科人

002-901

物基

104-902

物理

706

令和8年度使用希望教科書選定理由書

No 1

		学校番号 16 No. 1
		課程名 全日制 学校名 山梨県立笛吹高等学校
		7亿4 四米水亚田八间寺7亿
***************************************	学科	ᇩᄼ
教科書名	採択 年次	選定理由
高等学校 新編 現代の国語	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	教科書への書き込みも可能であり、生徒が能動的に学習に取り組める仕様になっている。理解編には具体例が身近で、わかりやすい結論を持つ文章が、また、表現編にはスピーチやプレゼンテーション、話し合いなど生活に即した表現力につながる教材が掲載されている。単元ごとのテーマや学習のねらいが生徒にもわかりやすく記載されており、教材間のつながりにも工夫がみられる。
高等学校 新編 言語文化	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科 1年 2年 2年 1年	生徒が親しみを持てる教材が多く、教科書への書き込みもできる構成になっているため能動的な学習につなげやすい。若者が登場する現代作品をはじめ、定番の文学作品も多く、基本的な知識の定着をはかりやすい。言語文化への理解を深めるための手引きや言語活動が随所に盛り込まれている。教材ごとの学習のねらいもわかりやすく、教材と育成する力を示した対応表などが生徒の学習支援に効果的である。
新編論理国語	食品化学科 果樹園芸科 総合学科	各単元にウォームアップとして論理性を視覚的に学べるページと、ごく 短い文章による読解の練習を配しており、生徒が基礎から無理なく発展 的な学習へと進める。論理の豆知識を紹介するコラムも随所にあり、論 理に対しての興味関心を持つことができる。志望理由書や自己推薦文の 書き方を学べる教材があり、生徒が書く力を段階的に習得することがで きる。思考ツールや情報収集のコツ、引用の方法など豊富な資料は探究 的な学習活動にも役立つ。
高等学校 標準論理国語	普通科 総合学科 2年 3年	親しみやすい随想的文章から入り、多様なテーマの評論教材を段階的に配列しているため、生徒が無理なく学べる。複数資料の読み比べを扱う単元も充実しており、多面的・多角的な視点から考えを深めることができる。実用文では、メールの文面の作り方を学んだり法律に関わる文章を読み比べたりすることで、実社会において必要とされる読解力や記述力を身につけることができる。また、各教材で学んだことを広げ、読書に役立てられるような記述も豊富である。
高等学校 標準文 学国語	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科 2・3年 3年 3年 2年	親しみやすい現代作家の作品から近代の定番的名作までの多様な文種を 取りそろえた教材が収録されており、文学を通して深く考え、豊かに想 像する力を養うことができる。また、「読み比べ」や「創作」などを通 して、思考力や表現力を高めることができる言語活動教材も充実してい る。
国語表現	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	社会で生かせる実践的な会話力や語彙力を養い、生徒の表現する力を深めることができる取り組みやすい構成である。読書活動や演劇的な要素もあり、また若者に人気の歌手やアスリートのかいた文章もあるなど、バラエティー豊富な内容で生徒の興味関心を高める教材が収録されている。豊富な資料やデジタルコンテンツでの学習サポートも充実している。
高等学校 標準 古典探究	普通科	高校生が読んでおきたい作品が網羅されており、定番から親しみやすい作品までがバランスよく配置され、生徒が興味関心を持てる教材が豊富である。単元ごとに会話文形式、別文章との読み比べ、創作、調べ学習など多彩な言語活動が充実しており、生徒が興味関心をもって学びを深めることができると考える。巻末で平安時代の生活をイラストや図版で紹介したり、各教材のページに年表や資料性の高い写真や図版を配置したりしてあり、スムーズに学習に取り組むことができ、自主的・主体的な学習を行うことができる。
改訂	食品化学科 果樹園芸科 総合学科	くらしと科学のつながりを視覚的に実感でき、学習内容がイメージしや すい構成になっている、中学校の理科学習との関連もわかりやすく整理 されており、主体的な学習につながる内容となっている。観察実験が多 く、探究的に学習が進められるように工夫されている。発展的な内容は
科学と人間生活	1年	囲みに入っており、理科的な知的好奇心を喚起することもできる内容で ある。
改訂版	普通科	各節に知識と理解を定着させるための例題の掲載が多い。また、基礎的な部分から発展的な内容まで解説が丁寧であり、生徒たちがつまずきやすい分野には、スモールステップでの解法がまとめられていて、生徒が主体的に学習に取り組める。QRコードで映像教材を見ることもでき、
新編 物理基礎	1年	現象を視覚的に理解しやすいことから、授業の振り返りや予習にも効果 的である。
<i>ltdm</i> ∓H	普通科	原理・法則・現象説明に続き、実験・例題・類題と配列されており、一つ一つの内容がコンパクトにまとまっている。「コラム」では、身の回りのものとの関連を記述し、興味関心を喚起している。また、「思考学
·物理 	2年	習」の欄では、より一層学習内容を深めさせるよう工夫されており、生 徒の主体的な学習を後押しする内容となっている。

 学校番号
 16

 課程名
 全日制

 学校名

No. 2

山梨県立笛吹高等学校

教科書 学科 発行者 教科名 科目名 選定理由 教科書名 記号 番号 採択 年次 略称 番号 各節の導入部分が丁寧に作られている。 これにより、生徒がる のねらいなどに見通しを持って学習に臨める。見やすい見開き構成の中 2 化基 化学 改訂 わかりやすい適切な資料と図版が組み込まれ、基礎的な知識の定着 総合学科 理科 二次元バーコードを使い、視覚的に思考を深める効果が期 基礎 新編化学基礎 待できる。学習のまとめ部分も、明瞭でわかりやすく、生徒が学びなお 東書 002-909 3年 しを行う際にも、活用しやすい。 大判サイズなので、スペースがゆとりをもって作られていて、見やす い。章の導入部分に、生徒の興味関心を喚起する写真と会話文章があ 化学 り、主体的な学習へ繋げることができる。大きな図と解説で、理解した 化学 化学 理科 すい。生徒の思考を助ける、アドバイスが適切に入れ込まれている。 実教 704 9年 図と文章を一体化させた「クロー図アップ」により、学習内容をイス ジとして捉えて理解することができる。「思考例題」、 「考えてみ」 7 生基 普通科 「参考」など、思考力を高めるための学習に適した内容が豊富に 「コラム」や「時事用語の論点整理」では日常生活や社会との関 生物 生物基礎 理科 基礎 新訂版 わりを取り扱っており、探究活動を行う上でも参考になる。 実教 007-901 1年 キャラクターが設定されており生徒が自ら読み進めやすい内容となっ 果樹園芸科 いる。図や写真が豊富で、それらによって学習事項の内容と過程をイ 生基 高校 総合学科 メージしやすくする工夫がされている。本文の章立てと、本文の内容も 生物 理科 生物基礎 端的で理解がしやすい。またバイオームの内容が充実しており、身近な 基礎 内容の特集ページも豊富で、生徒が興味・関心を持って主体的に学習を visual 実教 007-902 1年 進めることができる内容である。 や写真が豊富で、それらによって学習事項の内容と過程をイメ やすく、本文の章立てと、本文の内容も端的で理解がしやすい。また 183 生物 普通科 「Guide」があることによって、生徒がこれから学ぶ内容の全体像を把 理科 生物 高等学校 生物 握した上で学習に取り組める工夫がされている。 第-705 各分野に生活課題を発見できるような投げかけがある。 生活課題に気づ 学習の動機づけや、学習内容への興味・関心を喚起しやすくなっている。思考や 7 家基 果樹園芸科 内容理解に効果的なカラーの写真やイラストも豊富に掲載され、表やグラフも見 やすく工夫され、生徒が興味を持って学習できる。随所に現代社会の問題や話題 を扱った記事が掲載され、教室を離れた社会を見る目も養うことにもつなげられ 新家庭基礎 気づ 家庭 家庭 基礎 く力 築く未来 9年 実教 007-901 身近な話題からSDGsまで生徒の興味を喚起する内容と題材が掲載され、写真も豊富なため想像力、思考力を高めるのに効果的である。また、5領域の言語活動においては、基礎から発展的な活動まで段階的に取り組める構成である。各レッスででは、基礎から発展的な活動まで段階的に取り組める構成である。各レッスでである。本単元の目 普通科 英語コ All Aboard! 2 CIミュニ 果樹園芸科 English 総合学科 外国語 ケー 標が明示された発信型の教科書であり、生徒自身の意見や考えを整理して発表す Communication I ション 東書 002-901 る活動が充実しており、コミュニケーション能力の向上につながる。 Revised Ι 世界各地の伝統・文化・歴史に関する題材が掲載され、 英語コ 力、思考力を高めるのに効果的である。また、5領域の言語活動においては、例 2 C IIミュニ All Aboard! 果樹園芸科 文が多く提示されており、基礎から発展的な活動まで段階的に取り組める構成で ケ ある。各単元の目標が明示された発信型の教科書であり、生徒自身の意見や考え 外国語 English を整理して発表する活動が充実しており、コミュニケーション能力の向上につな ション Communication II 東書 701 2年 П 歴史・ジェンダー・環境など多岐にわたって今日的なテーマの英文が扱われているため、生徒の好奇心を刺激し、言語活動への意欲を引き出すのに適している。 5 領域の言語活動においても、内容理解から自分の意見を発信する活動につなげるという構成のため、基礎・基本の定着が図られるうえに、自ら英語を運用する場面が充実している。多文化共生への理解を深め、コミュニケーション能力が向 ー・環境など多岐にわたって今日的なき 英語コ 2 $\mathbb{C} \coprod$ 普通科 ミュニ All Aboard! 外国語 ケ English ション Communication III 東書 701 3年 上するとともに、将来にわたって英語を学ぼうとする主体性を促進することがで Ш 英語の基本ルールを定着させるために効果的な題材設定であり、 Revised BIG 場面に応じた表現が習得可能な内容である。QRコードコンテンツも充実 104 論 I 果樹園芸科 し、生徒が動画やまとめシートを利用して繰り返し予習・復習できる教 材である。生徒が自分の意見をまとめ、プレゼンテーションを行うため 論理・ DIPPER 外国語 表現I English Logic の要点も掲載され、生徒の思考力・判断力・表現力の向上につながる。 数研 104-904 and Expression I

学校番号16課程名全日制

山梨県立笛吹高等学校

		₹ 4- 1	おい ま		24.4VI		
教科名	科目名		教科書	教科書名	学科	選定理由	
		番号略称	記号 番号		採択 年次		
外国語	論理・	104	論Ⅱ	BIG DIPPER English Logic	普通科	表現活動に必要な文法の基本事項と、構文・イディオムを用いた機能表現から構成されており、学習した言語材料をより実践的に活用することができる。1文の完成から論理的な文章構成で教材が配列されているため、文法・言語の働きを定着させた上で、コミュニケーション能力の向上が図れる。獲得・理解した内容を	
八四四	表現Ⅱ	数研	712	and Expression II	3年	活用できるようにし、正しくアウトブットする経験を重ねることで自己肯定感を 育み、積極的に自己の意見を表現することができる。	
数学	数学 I	104	数 I	改訂版	普通科 総合学科	各章の最初に既習事項を確認できる問題や動画があり、学ぶ意欲を高められる。グラフや図形を書いたり動かしたりするコンテンツが充実しており、考察を深められる。図が豊富で、視覚的に理解しやすく、授業によりで活用しなければなっている。	
奴子	数 于 1	数研	104-904	新編 数学 I	1年	おいて活用しやすい構成になっている。	
数学	数学 I	104	数I	改訂版	食品化学科 果樹園芸科	導入部分にキャラクターの話し合い場面があり、生徒が自ら読み進めやすく、その章の論点が分かりやすくなっている。実生活に関連したコラムや課題学習で興味を引き出す工夫がされており、社会に役立つことが、ませんなスト	
<i>9</i> ,7,7	纵 于 1	数研	104-906	新 高校の数学 I	1年	実感できる。図、写真、イラストが多く、数学に親しみを感じられるよう工夫されており、説明や解説もわかりやすく記述されている。	
数学	数学Ⅱ	104	数Ⅱ	·新編 数学Ⅱ	普通科 総合学科	重要項目などが分かりやすい配色のページ構成であり、例・例題の問題 構成も系統的に練られていることから効率的な学習が期待できる。基礎 的・基本的な部分から、課題研究としての発展的な内容までが、詳細に 掲載されている。また、深い学びに関するトピックスも身近にあるもの	
37.1	3X 1 H	数研	711	7/2 1/Vim	2年	を取り上げており、生徒が無理なく深い学びに進めるよう、個々の学習 を促進する構成となっている。	
数学	数学Ⅲ	104	数Ⅲ	·新編 数学Ⅲ	普通科	基本的問題から発展的な問題まで対応できる教科書であり、理解を促す 図が豊富で、重要事項がわかりやすくまとめられている。知識・技能の 定着と思考力・判断力・表現力の育成を重視した構成である。例題も基 本的なものが多く用意されているため、生徒の主体的な学習につなげや	
37.1	3X 1 III	数研	710	7/2 1/Vim 3/2 1 m	3年	すい。補充問題や章末問題で応用的内容が用意されており、より高度な 内容にも意欲的に取り組める内容となっている。	
数学	数学A	104	数A	改訂版	普通科 総合学科	各章の最初に学習事項に関する既習事項の問題があり、知識・技能が 着できる構成になっている。配色にも工夫があり、図が豊富で分かり すい。例題をさらに深めた質問が随所にあり、思考力や表現力を高め れる工夫がされている。ポイントがわかりやすく掲載されており、例	
3X T	纵于11	数研	104-904	新編 数学A	1年	や公式のつながりをとらえることで知識を定着させて深い学びにつなげられる。	
数学	数学A	104	数A	改訂版	食品化学科 果樹園芸科	親しみやすいイラストや写真が多く、興味を引く工夫がされている。 変形の仕組みをわかりやすく図式化しており、QRコードから参照す データを使い、視覚的に思考を深められ理解を助ける効果が期待で る。設問も基礎基本をじっくり学ぶことのできる構成で、説明や解説	
>> 1	<i>></i> , 111	数研	104-906	新 高校の数学A	2年	わかりやすい記述である。	
数学	数学B	104	数B	·新編 数学B	普通科 総合学科	例・例題の問題構成も系統的に練られていることから、基礎的・基本的な部分から、発展的な内容まで無理なく学習を促すことができる。また、深い学びに関するトピックスも身近にあるものを取り上げており、 生徒が無理なく深い学びに進めるよう、個々の学習を促進する構成と	
<i>3</i> ∧ Ţ	3V 1.D	数研	712	NATANIII SV 1 D	2年	なっている。	
数学	数学C	104	数C	·新編 数学C	普通科 総合学科	理解を促すレイアウトであり、基本的な問題から発展的な問題まで対応 できる。例題も基本的な内容が豊富で、取組みやすい構成になってい る。また、補充問題や章末問題で応用的内容が用意されており、さらに 理解を深めることができる。基本事項を踏まえたうえで、より高度な内	
20 T	3X 1.0	数研	710	SV 1 ○	3年	容にも意欲的に、主体的に取り組める内容となっている。	
	保健体	50	保体	現代高等保健体育	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	生涯を通じて心身ともに健康で安全な生活を送り、豊かなスポーツライフを継続 し、社会的な課題に前向きに取り組むための資質が養える内容となっている。思 考力や判断力、実践力などを育成できるよう事例やコラムが掲載され、各項目末 に学習内容を深化するための課題が用意されている。基礎的・基本的な事項に焦	
体育	育	大修館	050-901	改訂版	1年	点が絞られ、単元冒頭の学習の目標により学習内容も理解しやすく、主体 習につながる構成となっている。	

教科名 科目名

地理

総合

地理

探究

歴史

総合

日本史

世界中

探究

地図

公共

倫理

政治·

音楽I

経済

探究

地理

歴史

地理

歴史

地理

歴史

地理

歴史

地理

歴史

地理

歷史

公民

公民

公民

芸術

発行者

番号

略称

2

東書

46

帝国

183

第-

2

東書

81

山川

46

帝国

104

数研

183

第-

183

第-

教芸

教科書

記号

番号

地総

002-901

地探

702

歷総

183-902

日探

701

世探

704

地図

046-901

公共

104-902

倫理

705

政経

706

音 I

027-902

教科書名

地理総合

新詳地理探究

高等学校 改訂版

過去との対話、つ

新歴史総合

日本史探究

詳説世界史

新詳

高等地図

改訂版

高等学校公共

いて考える

高等学校

高等学校

政治・経済

高校生の音楽1

れからの社会につ

倫理

総合学科

されている。

なぐ未来

令和8年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 1 6 課程名 全日制 No. 4

学校名 山梨県立笛吹高等学校 学科 選定理由 採択 年次 で1つの主発問を追究するための資料や解説が掲載され ているため、生徒たちは見通しをもって知識の獲得や思考ができる。 果樹園芸科 習内容も学習指導要領に沿って精選されており、1年間を通し、生徒た 総合学科 ちは無理のないペースで学習を進めることができる。webGISの活用や ICT活用コンテンツが充実しており、操作方法も易しいため、生徒たち は主体的な学習を行うことができる 資料を読み解き、考察する力を養うページが多く設定されており、 が構造的に整理されて記述されている。教科書の内容理解を助けるため 普通科 のデジタルコンテンツも豊富であり、生徒たちはQRコードを読み取るこ とで、復習や学習を深めることができ、主体的な学びにつながる。 2年 精選された内容は、歴史の大きな流れをつかむことに重きが置かれてお り、各地域間のつながりを強く意識した構成になっている。詳細な地図 果樹園芸科 や大きな写真が掲載されており、視覚的な情報が充実している。各ペー ジには、テーマに沿った「問い」が設定されているが、その内容が具体 めでわかりやすく、生徒は予想を立てやすく、授業のテーマを明確にして学習に取り組むことができる。 1 年 歴史的な事象の因果関係が詳細に示されており 写真や図版も多 普通科 的なイメージもつかみやすい。コラム等も掲載され、歴史への興味・関 総合学科 心を広げ、主体的な学習に繋げることができる。探究活動を促す単元も 設けられており、科目の目指す生徒に育みたい力を養うことができる。 2年 分野・時代・地域をバランスよく取り上げ、背景や因果関係も丁寧に記 普通科 述されており、体系的に学べる構成となっている。随所に「問い」が設 総合学科 けられており、学習目標を明確にするとともに、 「コラム」によってよ り深い興味・関心を引き出すことができる。大きな図版や豊富な史資料 を活用することにより、生徒自身が探究活動に取り組みやすい。 2年 図版が大きく、色彩などにも工夫があり、視覚的に把握しやすいように 工夫されている。各地域の資源や産業に関する統計資料や統計地図が豊 果樹園芸科 富であり、またグローバル化する現代世界の最新の動きも捉えやすいた め、探究的に学ぶ際に活用しやすい。日本列島と近隣諸国の位置関係も 理解しやすく構成されている。 2年 よりよい社会の実現に向けて、生徒| シレカゎている。また、全ページカラ・ 善通科 多面的・多角的に考察、構想する構成となっている。 果樹園芸科 代の諸課題を理解するために必要な概念や理論を視覚的に把握できる。独自のエ 要所要所にThinking Time(書き込むページ)があることなどがあげられ 夫として る。全体として、この教科書だけでも授業が完結できるような構成になってい 2年 難解な思想もわかりやすく丁寧な記述で、思想家のフ 伝」が充実している。小さな問いを積み重ねて大きな問いを考える構成にな 果樹園芸科 総合学科 「問い」と振り返りから主体的な学びを実践できる。 学習指導要領で強調 された原典資料の読み取りに対応するため、B5判の紙面を有効活用して原典資料 を積極的に掲載しており、思想家の考え方を知ることにより深い学びが実践でき 3年 る構成になっている。 とって難解な政治・経済の理論が分かりやすく表現されて 普通科 載されており主体的な学びを実践できる。各節の学習をもとに、学習課題を発展的に考えさせる「諸課題へのアプローチ」を活用することにより思考力・判断力・表現力を育むことができる構成になっている。 多様なジャンルから精選された教材によって豊富な内容となっており、 音楽科学習を進める上で適切なものとなっている。また、教材の内容 食品化学科 果樹園芸科 は、三つの柱を踏まえて基礎的・基本的な内容を学習できるよう工夫さ

れている。鑑賞においては楽曲の構成や文化的・歴史的背景も分かりや すく解説されており、生徒の能動的な学習活動が進められるように配慮

16 全日制 学校番号 課程名

No. 5

山梨県立笛吹高等学校 学校名

教科名	科目名	発行者番号略称	教科書記号番号	教科書名	学科採択年次	選定理由			
芸術	ソル フェー	27	音Ⅱ	高校生の音楽 2	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	芸術歌曲やクラシック音楽だけでなく、ポピュラー音楽やミュージカル、民族音楽など、多様なジャンルから精選された音楽を教材として取り上げられており、科目の目標でもある多様なジャンルの音楽に対応した授業展開が可能である。			
	ジュ	教芸	702		2年				
芸術	演奏	27	音Ⅱ	高校生の音楽 2		楽譜が充実しており、個の能力や興味・関心に応じた教材を選択して学習を進めるのに適した教科書である。また、教材の内容に関連して、基礎的・基本的な内容を学習できる参考資料が掲載されている。			
	研究	教芸	702		3年				
芸術	美術 I	38	美 I	-美術 1	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	富な題材がラインアップされている。また、題材ごとに学習のねらいや			
7,113	JC111 1	光村	038-901)(II) 1	1年	多様な資料が盛り込まれており、興味関心を持って学習に取り組むこと			
芸術	構成	116	美 I	高校生の美術 1	食品化学科	取り組みやすい題材から、学びを深める応用的な題材まで、分野別に豊富な題材がラインアップされている。また、題材ごとに学習のねらいや目標が3つの観点で示されており、生徒が単元ごとの目標を意識して学習を進めることができる。			
7711	11777	日文	702	同仪工の天州1	3年	日を座のることがくさる。			
芸術	書道 I	38	書I	·書 I	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	学習内容が書体ごとに見やすく分類されている。見開きの原寸大図版と拡大図版が掲載されており、字形・用筆の図解も具体的で、鑑賞と臨書を通して書体の特徴を捉えることができるの解する。また、運筆動画の写真など、生徒の関は、関いないと思想が			
A //1		光村	038-901		1年	や写真など、生徒の興味・関心をひく情報が豊富で、主体的に学習に取り組めるよう工夫されている。			
情報	情報I	7	情I	最新情報 I 新訂版	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	図解が多く理解しやすい。中学校の復習を含む基礎的な知識の獲得や、 例題、問題、実習を通じた思考力の向上に適した構成になっている。プログラミングやデータの活用についても、段階的に取り組むことができる。 エナ 学習者用デジタルコンテンツ プログラミング教育サポート			
		実教	007-902			が充実しているため、生徒自身が教材を選んで学ぶことができ、個別最 適な学習に対応できる。			
農業	農業と	7	農業	農業と環境	果樹園芸科	接続しやすい生物教材の選定がなされている。また、生物生産と環境と の関わりが分かりやすく記述されている。図表や写真を多く用いて、学			
12010	環境	実教	701		1年 1年 2年	適な学習に対応できる。 初めて農業を学ぶ生徒にとって、理解しやすく、また以後の専門学習接続しやすい生物教材の選定がなされている。また、生物生産と環境の関わりが分かりやすく記述されている。図表や写真を多く用いて、習内容の理解を助け、生徒の学習意欲を喚起できる内容構成となってる。 植物バイオテクノロジーの基礎基本がわかりやすくまとめられている図表・写真が多く、特に実験操作の図が分かりやすい。本校が実習で、適切な図表と多数の鮮明な写真とともに生徒の理解を助ける構成なっている。また、最近の知見や成果も盛り込まれ、この分野の全体			
農業	植物バ イオテ	7	農業	植物バイオテクノロジー		植物バイオテクノロジーの基礎基本がわかりやすくまとめられている。 図表・写真が多く、特に実験操作の図が分かりやすい。本校が実習で重 点を置く「ラン科植物の増殖」の展開にあたり、該当単元の記述が詳細			
及人	クノロ ジー	実教	703		1年	なっている。また、最近の知見や成果も盛り込まれ、この分野の全体像を見渡せる工夫がなされている。			
農業	食品	7	農業	食品製造		学術的なデータは必要に応じてグラフ化され、視覚的にデータを読み りやすく、学習内容の理解を深めるための工夫がされている。食品の 性と加工の原理も理解しやすくまとめられている。製造機器や製造力 も詳細に記述されており、実験実習の導入として効果的で、生徒が自			
	製造	実教	704		1年	的に学習できる。			
農業	草花	7	農業	·草花	果樹園芸科	草花栽培の基礎・基本が要領よくまとめられている。総論・各論とも図表や写真を多用し、生徒が理解しやすい構成になっている。特に単元「切り花生産」「鉢もの生産」「花壇苗生産」の展開にあたり、該当部公の記述が必見で、図書などを象用し、学習内容の変化を図れるよった			
反未	早化	実教	708	早化	2年	分の記述が平易で、図表などを多用し、学習内容の深化を図れるものなっている。			

 学校番号
 16

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立笛吹高等学校

教科名	到日友	発行者	教科書	教科書名	学科	语学油中
教科名	科日名	番号 略称	記号 番号	教付音 石	採択 年次	選定理由
農業	生物	7	農業	生物活用	果樹園芸科	園芸作物の栽培方法から加工までの流れが農場での学習に結びつけやすい。園芸作物を活用した活動の社会的意義や療養効果などについて触れ、活用の実際についての記載もなかりですく、生物活用の授業の振り
反 未	活用	実教	711	"生物估用	3年	返りや学習の深化もしやすい構成になっている。
農業	野菜	7	農業	野菜		野菜栽培の基礎・基本が要領よくまとめられている。総論・各論とも図表や写真を多用し、生徒が理解しやすい構成になっている。特に本校の単元「夏野菜の栽培」(スイートコーン・トマト等)や単元「アブラナ科野菜の栽培」(ハクサイ・キャベツ・ブロッコリー等)の展開にあた
反未	打术	実教	716	1月末	2年	り、該当部分の記述が詳細で、図表などを多用し、生徒が学習内容の深 化を図れるものとなっている。
農業	果樹	7	農業	·果樹	果樹園芸科	実習でポイントとなる結果習性や整枝せん定などの図や表がわかりやすく示されている。また、専門用語等の注釈が丁寧に示されており生徒も 理解を深めやすい。表紙裏表紙内側の品種および主要病害虫の写真も生
成未	八 烟	実教	717	不 個	1年	徒の興味関心を喚起する内容となっている。説明文、図、表などがバランスよく用いられ、生徒が学習内容を把握しやすい構成となっている。
農業	農業経	7	農業	農業経営	果樹園芸科	農業経営における基礎的・基本的な知識や技術について丁寧に解説されている。また、生徒が把握しにくい内容については、図や写真が多く用いられており、生徒が深い興味と関心を持って学習できる。プロジェクト学習の手法の解説やその具体例も示されており、生徒が主体的に学習
及未	営	実教	719	辰未在呂	3年	に取り組める構成となっている。
<u> </u>	地域資 源活用	7	農業	地域資源活用		農業や農山村の持つ役割や意義について、最新の事例やデータを挙げながら、生徒にも分かりやすく構成されている。中山間地での農業生産活動による国土保全機能や6次産業化の振興など事例をあげ、 難解な単
成木		実教	720		3年	語には読み仮名が振られ、欄外の注釈も適切に配置されており、学習内容について生徒の理解が深まるように構成されている。
農業	CAD製図 I	7	工業	製図	総合学科	基本的な製図技法について、製図の手順を詳細に記載しており、生徒が 内容を把握しやすい。また、住宅製図の項目では、建築設計の手順を構 造図や略平面図を用いて丁寧に説明しており、生徒が製図の過程を理解 しやすい。窓・扉などの平面表示記号の書き方についても記載されてお
成木		実教	707		2年	り、生徒が作図を行う際の参考資料として適切である。
農業	測量	7	工業	測量	総合学科	測量の役割や位置や高さを求めるための測量方法について、理解しやすく整理されており、例題も豊富で生徒は学習に取り組みやすい。写真測量、地理空間情報、応用測量についての内容も網羅されており、測量技術を必ずしての構造されており、測量技術を必ずしての構造されており、できたが、
成木	例里	実教	715	似里	2年	術を学ぶ上での構成も生徒にとって有益なものとなっている。
华 朱	ビジュ	7	商業	ビジネス基礎 新	総合学科	学習内容に即した事例・コラムが最新の内容に刷新され、より身近な内容から学習を深めることができる。事例やコラムに対応する実習課題も豊富であり、より主体的・対話的で深い学びを実現することができる。
商業	ネス 基礎	実教	007-901	訂版	2年	図や写真が豊富であり、視覚を通してわかりやすく工夫されている。本 文の記述や様々な事例も、イメージ化された図によって生徒の理解をサポートしている。学習のポイントや確認問題等も充実している。
	ビジネ ス・コ	7	商業	レンイク・コミュ	普通科 食品化学科 果樹園芸科 総合学科	企業の組織についてやビジネスでのマナーについて、イラストや図を豊富に使って、具体的にイメージ・理解できるようになっている。多くの項目で、問題提起から、生徒自身が考えることができる問いがあり、主
商業	ミュニ ケー ション	実教	007-902	ニケーション 新訂版		体的・対話的で深い学びを促す構成となっている。英語のコミュニケーションでは、一連の場面設定となっており、生徒がイメージ・理解しやすくなっていて、実際の場面で活用できる内容となっている。
		7	商業			会計活用能力の育成という目的が明確化され、簿記の仕組みや理論を理解できるような工夫が随所に施されている。実務を意識した、実践的な問題も取り上げている。一部の例題に解説動画があり、学習しやすく
商業	簿記	実教	007-903	高校簿記 新訂版	3年 3年	問題も取り上げている。一部の例題に解説動画があり、字音しやすくなっている。重要な要素である決算処理が図解により理解しやすくなっている。発展学習も充実していて、さらに深い学びを促す内容となっている。

商業

実教

740

令和8年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 1 6 課程名 全日制 No. 7

山梨県立笛吹高等学校 学校名 発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 基礎・基本を重視しながらも学習内容は幅広く掲載され、 キュリティ問題、ネットワークシステムなどが、図・写真・イラストを ふんだんに使うことによって、視覚的に分かり易く丁寧な解説がされて いる。表計算ソフトにおける関数の取り扱い、ビジネス文書に関する内 7 商業 総合学科 情報処理 新訂版 情報 Prologue of 処理 容も充実している。 Computer 実教 007-906 2年 ビジネス実務に関する内容や具体的な場面がイラストなどで表現され゛ ビシ おり、イメージしやすくなるように工夫されている。知識のみならず、 商業 総合学科 7 ネス ビジネス・マネジ 技術の習得も意識したロールプレイングの充実が図られている。 マネ メント ジメン 実教 706 3年 単元ごとに何を学ぶのかがわかりやすく、生徒自身も教科書を見れば 分の学習している内容の位置づけがよくわかるように工夫されている。 生徒自身も教科書を見れば自 7 商業 総合学科 マーケ マーケティング 図や写真等を使い、視覚的にも理解を促す工夫が随所に見られる。 ティン ガ 実教 718 3年 製造業特有の原価計算やその記帳について、勘定図等の図解や説明がタ かり易く整理されている。言葉では理解しにくい内容も、図解やイラス 商業 総合学科 7 トの工夫でイメージがし易くなっている。 原価 原価計算 計算 実教 720 3年 ミング学習の基本であるアルゴリズムについて、図説を用い わかりやすく整理されている。プログラムとの関連についても全体像が 7 商業 総合学科 プログ プログラミング 掴みやすく、初めてプログラミングを学ぶ生徒でも、身近なものに例え ラミン た丁寧な説明がなされており、理解しやすい。 ~マクロ言語~ ガ 実教 725 3年 本文は簡潔にまとめられており、確認問題を解くことで学習内容を-ひとつ着実に定着させ、効率的な学習ができるよう工夫されている。 ひとつ看実に定着させ、効率的な学習ができるよう工夫されている。ま た図解を入れたり、重要項目を表形式にまとめるなどわかりやすい表現 7 商業 総合学科 財務 新財務会計 I の工夫がされている。 会計J 実教 728 3年 地域の産業を調べるための必要な基本的な内容を網羅しており ベースに「市場の役割と課題」という観点で学習できる構成となってレ 商業 7 果樹園芸科 る。図やグラフが多く用いられ、実生活にも結び付けながら地域産業を 地域産 グローバル経済 考えられる内容となっている。 業 実教 734 3年 卒業後に求められる実用的な内容が網羅され、2年次に学習した表計第 ソフトの活用につながる内容となっている。具体的には、表計算ソフ 商業 ソフト の特徴的な機能やマクロ作成に関する内容が、実用面を意識した編集と ウェア ソフトウェア活用 なっており、より実務を意識して学ぶことのできる構成となっている。 活用 実教 736 3年 日本の自然観光資源・人文観光資源・観光施設などの写真やプロモ ションビデオの紹介など視覚的に学習しやすい内容である。生徒が自発 7 商業 総合学科 観光ビ 的に地域の紹介をするのに、適切な内容である。 観光ビジネス ジネス 実教 738 2年 生活に必要な法的内容が豊富に押さえられている。重要ポイントにはイ ラスト・図表を使い、法的意味の理解がしやすく構成されている。また 商業 7 総合学科 ビジネ 必要な用語について強調文字が使われており、視覚的に理解がしやす ビジネス法規 い。欄外の用語の説明も丁寧であり、ビジネス活動における法的知識に ス法規 ついて具体的な例示と共に説明されている。

3年

 学校番号
 16

 課程名
 全日制

No. 8

山梨県立笛吹高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 栄養素の機能と代謝についてイラストを用いた解説が大変わかり く、生徒の理解を図る上で効果的である。また、ライフステージと栄 家庭 食事計画については、グラフが多く用いられており、現状の把握が フードデザイン 家庭 栄養 ら課題を設定したり、科学的な根拠に基づいて理解することができる構 成である。調理実習の献立例が豊富であり、バランスの良い食生活につ 実教 703 いて生徒が主体的に学習に取り組むことができる内容となっている。 写真やイラストが大変わかりやすく、生徒の理解を図る上で効果的な配置となっている。また、グラフが多く記載されており、科学的な理解へとつながるよう工夫されている。調理実習の献立例が豊富であるととも 家庭 総合学科 フード デザイ 家庭 フードデザイン こ作業工程が丁寧に記載されており、生徒が実践しやすいように工夫さ れている。食生活を総合的に計画・実践するために必要な知識・技術を 実教 703 3年 身に付けることができる構成となっている。 人体計測、衣服素材、基礎縫い等、基本的な知識から長着の製作等応用 ファッ 的な技術まで幅広く取り上げられており、被服製作に関する知識と技術 7 家庭 総合学科 ション ファッション造形 を体系的・系統的に学習することができる構成となっている。また、縫 家庭 製の手順とポイントが生徒にわかりやすいように、丁寧な解説とイラストで示されており、生徒が自身の進度に合わせて、確認しながら作業を 造形基 基礎 実教 705 礎 進めることができるよう工夫されている。 図や写真が効果的に配置されており、乳幼児の発育や発達、生活等について生徒が具体的にイメージ・理解できるように工夫されている。ま 普通科 7 家庭 果樹園芸科 各単元ごとに保育の課題に取り組むためのテーマが設定されてお 保育 総合学科 家庭 保育基礎 生徒の主体的な学習に繋がる構成となっている。二次元コードを読 基礎 み取ることで動画を含めた豊富な資料の活用も可能であり、生徒の思考 実教 707 を深める効果も期待できる。 社会福祉の全体像や基礎的事項がわかりやすい構成になっている。 の理解を深める福祉の現状をあらわす統計資料や写真、イラストを多数 7 福祉 総合学科 社会 掲載されており、わかりやすく親しみやすく、福祉へのイメージを広げることができる。日本国憲法や福祉に関する基本的な法律が掲載されて 福祉 福祉 社会福祉基礎 いる。 基礎 実教 701 2年 事例を取り上げながら記述しており、障害者や高齢者の介護に関する基 本的な知識を理解しやすい。介護とは何かを理解し、自立生活を支援す 7 福祉 総合学科 介護 る介護の実践につなげられるように丁寧に解説されている。基本的な介 福祉 福祉 介護福祉基礎 護技術の写真を掲載し、本文で介護の写真やイラストを多数掲載しているので、介護を具体的にイメージしやすい構成となっている。 基礎 実教 702 ストと丁寧な解説により、介護の手順と留意点がわかり 7 福祉 総合学科 生活支 福祉 生活支援技術 教科書と連動している指導項目があり、効率よく指導できるよう配慮さ 援技術 れている。 実教 703 3年 イラスト・図・囲みを多数掲載しており、理解を深めることができる。 からだの部位の名称や人体の構造などは、カラーで掲載し、基礎的事項 こころ 総合学科 福祉 のポイントが明確に解説されている。事例を示しており、学習内容を具 体的に理解でき、介護の場面で活かすことができる。編末問題を設ける とから こころとからだの 福祉 だの理 理解 ことで、考える力を身に付け、理解を深めることができる。 実教 704 2年 解 介護や支援の基盤となる信頼関係の構築に必要なコミュニケーション能 コミュ 力を高めることにつながるペアワークやグループワークが豊富に設定さ 7 福祉 総合学科 れている。また、具体的な事例や効果的な問いが多く掲載されており、 ニケー コミュニケーショ 福祉 生徒の興味関心を喚起し主体的に学習に取り組む工夫がなされている。 ション ン技術 実教 705 3年 技術 木材の性質や加工の結果を図表を用いて詳しく説明している。 材加工の機械、きのこや山菜の利用まで、林産物の基礎的知識を幅広く 7 農業 総合学科 学ぶことができ、それらを生徒が課題研究などの科目で役立てることが 農業 林産物利用 林産物利用 できる。 実教 722 3年

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 16

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立笛吹高等学校

lut est to			教科書		学科	STR. Lucitor I
教科名	科目名	番方	記号	教科書名	採択 年次	選定理由
	曲光	179	番号農業	農業土木施工		 一般土木工事の施工や管理農業土木工事など分野は多岐にわたるが、分 野毎にその内容にあった写真や図表などが適切に配置され、わかりやす
農業	農業 土木 施工				を来工小旭 上 ているため、生徒が一つ一つの分野を理解しながら	野毎にその内容にあった写真や図表などが適切に配置され、わかりやすく解説されている。また農業土木工事の役割についても詳しく記載されているため、生徒が一つ一つの分野を理解しながら学習を進めていくことができる。
	<i>I</i> IE ⊥ .	電機大	713		2年	

 学校番号
 17

 課程名
 全日制

						学校名 山梨県立日川高等学校 山梨県立日川高等学校
		発行者	教科書		学科	
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
	現代の 国語	5 O	現国	現代の国語 改訂	普通	評論を中心に論理的思考力,判断力を培うことに加え,充実した言語活動により生徒の表現力を高める
国語		大修館	050-901	現代の国語 - 以前 版	1	ことが期待でき、次年度の「論理国語」へのつながりとしても有効であると判断し、選定した。
	言語文	5 0	言文		普通	古文・漢文・韻文に加え,近現代の小説もバランスよく 採録されており,厳選された教材を基に多様な授業展開 が可能であり,豊かな感受性を育むことができる。ま
国語	化	大修館	050-901	言語文化 改訂版	1	た、古典分野の基礎学力の定着にも大いに期待ができる。 る。
日本	論理国	2 1 2	論国	松子 公田同新	普通	評論読解を通して、論理的思考力を定着させることができるだけでなく、教材間の関連性が高く、多角的に物事を捉える視点を養うことができる。また、教材数が充実
国語	語	桐原	7 1 3	探求 論理国語	2	しており、生徒の学習状況に応じた授業展開が可能になる。
国語	古典探究	183	古探	高等学校 精選古典探究	普通	古文・漢文ともに代表的な作品が採録されていることに加え, 読み比べ教材も充実しているため,多角的な視野を養うことが できる。また言語活動を意識した教材も充実しており,文法や
凹叩		第一	7 1 9		2	語彙だけでなく、様々な角度から読解力を身につけることが可能になる。
理科	物理基礎		物基	改訂版 新編 物理基礎	普通科	知識・技能を高めるための図や写真が多く盛り込まれ、 興味を持ちながら主体的に学習に取り組める内容となっている。また、日常生活の中における物理学について多
注 们			104-902		1 • 2	く扱っており、思考力が養える工夫がされている。
理科	物理	104	物理	物理	普通科	物理基礎の内容からのつながりが十分に考慮されており,生徒が継続的に学習に取り組める内容となっている。基礎的な内容から発展的なトピックスまで盛り込まれ,知識・技能を高める
<u></u>		数研	706		2	工夫がなされている。実験例や探究活動の例示により, 思考力 を高め, 主体性を育む内容となっている。
理科	化学基礎	7	化基	化学基礎 新訂版	普通科	写真や図の解説も詳しく,日常生活と化学的事象がリンクした写真が随所に掲載されており興味・関心を引くるのである。思考力を鍛える問題も出題していて,さまる
	10 1 25 1/2	実教	007-902		1	まな力を身に付けることができる内容になっている。
理科	化学	2	化学	化学 Vol.1 理論編	普通科	各単元での課題が明確に標記され,生徒が主体的に学習できる。図や写真も多用され,章末のまとめも知識の習得につながるものである。また,実験を通して思考力,
	, ,	東書	701		2	考察力を育める構成となっている。
理科	化学	2	化学	化学	普通科	各単元での課題が明確に標記され、生徒が主体的に 学習できる。図や写真も多用され、章末のまとめも 知識の習得につながるものである。また、実験を通
	, , ,	東書	7 0 2	Vol. 2 物質編	2	して思考力、考察力を育める構成となっている。
理科	生物基	1 0 4	生基	改訂版 高等学校		記述内容が整理されており、分かりやすい図や写真も随所に盛り込まれている。結果、興味を持ちながら学習に取り組める内容となっている。参考や思考学習、実験な
+-1-1	礎	数研	104-902	生物基礎	1 • 2	がか組める内容となっている。参考や思考子音、美級などの内容が適切で、生徒が学習事項を主体的に学び、学習を深められるように構成されている。

教科名 科目名

生物

地学基

礎

家庭基礎

英語コ

ミュニ

ケー

ション

英語コ

ミュニ

ケー

ション

 Π

英語コ

ミュニ

ケー

ション

 \mathbf{III}

論理·

表現I

論理·

表現Ⅱ

論理・

表現Ⅲ

数学 I

理科

理科

家庭

外国語

外国語

外国語

外国語

外国語

外国語

数学

発行者

番号

略称

 $1 \ 0 \ 4$

数研

6 1

7

実教

6 1

6 1

啓林館

6 1

啓林館

2 3 1

2 3 1

いいずな

6 1

桐原

2

啓林館 061-901

教科書

記号

番号

生物

7 0 4

地基

家基

007-901

CI

СП

7 1 3

CIII

7 1 1

論 I

論Ⅱ

7 1 6

論Ⅲ

7 1 0

数I

東書 002-901

いいずな 231-902

啓林館 061-902

教科書名

生物

高等学校

地学基礎

改訂版

く力 築く未来

Revised

LANDMARK English

Communication I

LANDMARK English

Communication II

LANDMARK English

Communication III

be English

Logic and

Expression

I Clear

New Edition

be English Logic

and Expression

II Clear

FACTBOOK English

Logic and

Expression

 \mathbf{III}

改訂版 数学 [

Advanced

1

気づ

新家庭基礎

令和8年度使用希望教科書選定理由書

No. 2 学校番号 1 7 課程名 全日制 山梨県立日川高等学校 学校名 学科 選定理由 採択 年次 生物基礎での学びからのつながりが十分に配慮されている。 た、思考学習や問いなどの内容が適切で、科学的に探究する力 普通科 や思考力を養える工夫もなされている。図を詳しく解説する動 画が視聴できるので、知識の習得がしやすく、学習内容を主体 2 的に学べるように構成されている。 基本的な事項・概念を理解するための簡潔な図・写真を 普通科 多く取り入れ、わかりやすく工夫されている。また、日 常生活や他教科との密接な関連が紹介され、生徒が興味 を持って学習できるように構成されている。 1 各単元が生活課題の気づきから導入されており,学習のねらレ を明確にできる。多彩な資料とコラムで社会状況を読み取り, 普通 深く考え、自分の意見を持つことができるように工夫されてい る。自立した生活から地域社会、その先の世界に目を向けられ 2 るようになっており、高い学習効果を期待できる。 生徒の興味関心や好奇心を喚起す 身近な事柄や国内外の社会課題まで 扱われている。Introductionの視覚教材は、短く分かりやすい問から話を広げる 普通科 構成になっており、言語活動を授業内に取り入れやすい。中学校での英語学習の 橋渡しとして、会話や短めの英文から読み始め、徐々に読む量を増やしていく工 夫もなされている。英文を読んだあとのアウトプット活動の資料やデータも充実 1 しており、4技能5領域の涵養が図れる。 身近な話題から社会性の高い問題まで幅広い分野の題材を扱っ 各題材はSDGsに対応しており、英語を学びながら社会問題に目を向ける 普通科 姿勢を育むこともできる。4技能5領域を高めるための多様なタスクも 充実している。また,デジタル教材や各種資料,QRコードによる音声 配信等,生徒の個別学習にも活用できる内容が充実している。 2 身近な事柄から社会性の高い問題まで多様な題材を扱っている。 普通科 題材はSDGsに対応していて,英語を学びながら社会的な課題に目を向け る姿勢を育むことができる。インプットからアウトプットへ無理なく進 められる活動が充実しており、4技能5領域をバランスよく育成するこ とができる。また、デジタル教材や周辺教材等が充実しており、生徒の個 3 別学習にも適している。 ッスンごと扱う文法事項を厳選し、見開きで統一した紙面構成とない ており、シンプルな作りで扱いやすい。導入には会話表現を取り入れて 普通科 おり、英文法の日常の場面での使われ方に意識を向けることができる。 デジタル教材も充実しており、教科書を使ったやりとりや発表、書くこ となどの言語活動が取り入れやすい。 1 論理的に考え,論理的な構成で発信できる力を育むことが重視された構成となっている。個別・ペア・グループでの多様な言語活動が段階的に 普通科 設定されており、英語の形式の理解・定着から発信力の養成まで体系的 こ取り組むことができる。実際のコミュニケーションには欠かせない機 能表現や発音に関する情報も充実しており、双方向コミュニケーション 2 力を向上させることができる。 各テーマは時事問題等が扱われている。各レッスンのテーマに 普通科 関する問いに対して、ペアやグループでの言語活動を通しての導 入に始まり、4つのステップに取り組むことで無理なく進められ る活動が充実している。議論を重ね,背景知識を提示すること 3 で,論題についての思考を深め,推敲を重ねることで表現力を高 める構成となっている 例題・練習問題が幅広く取り上げられており、習熟度に応じ 普通科 段階的に指導できる内容である。説明も理解しやすく簡潔にま とめられている。探究活動につながる問題もあり、生徒の思考

力・判断力・表現力を高める教科書であると判断した。また豊

富なデジタルコンテンツもあるのでICTを活用しての授業展開に

 学校番号
 17

 課程名
 全日制

 学校名

No. 3

山梨県立日川高等学校

発行者 教科書 学科 選定理由 教科名 科目名 教科書名 番号 記号 採択 略称 番号 年次 例題が丁寧に解説されている。問,節末問題と適切な難易度で 構成されているので,生徒が主体的に取り組むことができる。 数Ⅱ 2 普通科 数学Ⅱ また、定理の証明も既習事項とのつながりを踏まえて説明があ 数学Ⅱ 数学 り理解しやすい。節末の活用や探求では、日常と数学のつなが Advanced 7 0 1 東書 りについて書かれており、生徒の思考力・判断力・表現力を高 教科書であると判断した 基本的な導入の問題から、演習問題までが丁寧に精選されてい 普通科 2 数Ⅲ る。例題と問いの難易度の設定が適切で、生徒が学んだ知識を 数学Ⅲ 整理し、主体的に考えて取り組むことができる。また、説明が 数学 数学Ⅲ 具体的で明解であり、生徒の理解の促進につながる内容であ Advanced 東書 701 3 適切で理解しやすい図表などが各所に記述されており、 2 数A 普通科 学習に主体的に取り組めるような工夫がある。探究的な問題も 改訂版 数学A あり、生徒の数学的活動を引き出し学びの質が向上するように 数学 数学A 工夫されている。例題、章末問題等を通して数学的な見方・考 Advanced 東書 002-901 1 え方を身につけることができる内容である。 例題が丁寧に解説されている。 問, 節末問題と適切な難 数B 普通科 2 易度で構成されているので、生徒が主体的に取り組むこ 数学B とができる。統計的な推測では、導入が丁寧で、図を用 数学 数学B Advanced いて明確に説明されていて、理解を深めやすい構成に 701 2 東書 なっている。 例,例題,問の配列が適切であり,段階を踏みながら生 2 数C 普通科 徒が自ら学びやすい構成になっている。各単元において 数学C 図を用いて丁寧に説明されていて, 基礎基本の理解を深 数学 数学C Advanced めやすい内容になっている。 2 • 3 東書 701 学習項目が,はっきりとページで分けられており内容が理解し やすくイメージが湧きやすい。特に体育理論編も充実しており 豊かなスポーツライフの実現に役立つ内容となっている。カ 050 保体 普诵科 現代高等 保健 保健 保健体育 ラー図表なども最新の情報が取り入れられ見やすいため、学習 体育 体育 改訂版 大修館 050-901 1 に取り組みやすい構成となっている。 思考のきっかけとなる見出し・問いが設けられており、地理的な見方 考え方を働かせながら,地球的課題の追究や地域課題の解決を深める活 2 地総 普通科 動を展開するにあたり、生徒が学習の見通しを立てやすい。コラムや補 地歷 地理総合 地理総合 充教材なども最新の時事的内容を踏まえており、主体的に学習を進める ことができると判断し選定した。 東書 002-901 1 世界の諸問題を主体的に分析・整理していき、解決に向けて学んでい 際に必要な具体性が用意されている教科書である。特設ページや技能・ 8 1 地探 普通科 考察ページの話題も適切であり、生徒の興味関心を掘り下げるのに最適 地歷 地理探究 地理探究 である。最新時事用語を含めた本文や図表に対する用語解説が丁寧に配 置されており、予習や復習時に理解を深められる教科書であると判断し 山川 703 3 選定した。 ビジュアル性を重視した見開き完結になっており、読ん でわかる本文や時系列重視の展開で近現代史をスムーズ 183 歴総 普通科 高等学校 改訂版 に学ぶことができる。また、問いや資料が豊富に取り上 地歷 歷史総合 歴史総合 げられており、主体的な学びを促すことができるなど. 第-183-901 1 総合的に判断し、選定した。 最新の研究成果を取り入れているなど、正確な記述内容に信頼をおくことができ る。また、全体を時代順に4部に分けており、各部の冒頭には、それぞれの時代 普通科 81 日探 の主要点を概説しており、時代の流れと時代の転換を把握できるよう、工夫がな 日本史探 地歷 されている。さらに、各所に課題を設定し追究する学習の項目を設けており、豊 詳説日本史 究 富に掲載されている史料や図版などを利用して、探究的な学習をすすめていくこ 山川 705 2 とが可能となっている。

学校番号17課程名全日制学校名

No. 4

山梨県立日川高等学校

新 到 夕	到日友	発行者	教科書	₩₩ 1 ₽	学科	選定理由 分野・時代・地域をバランスよく、背景や因果関係も丁寧に記述してあり、近年の歴史学の研究成果を豊富に盛り込み、各時代で日本史も含めた同時代のつながりにも配慮している。また、随所に「問い」を設けて学習の目標を明確化し、さらに第Ⅰ部〜第Ⅲ部の冒頭に「第○部を学ぶ前に」を、終わりには「まとめ」を設け、構造的に世界史を理解できるような構成になっている。探究活動に取り組みやすい大きな図版・豊富な史資料で、二次元コードから図版や史資料をみることができる。 世界の諸地域に関して、地域の特徴を地形などの自然環境と結び付けて理解できるよう等高段彩表現や土地利用・植生表現など、さまざまな地図表現が効果的に用いられている。また、世界全体を俯瞰するための鳥瞰図や、防災学習に適した主題図などを利用し、現代社会に必要な考察ができる図が豊富に用意されている。 資料が豊富で視覚的にわかりやすく、多くのトピックをコンパクトに扱っているとめ、初学者が学習しやすい。また、分野ごとのまとまりが明確で、来年度に「倫理」または「政治・経済」を選択する生徒がりの科目選択の判断を行いやすいような教科書の構成となっている。さらに、時事的な要素も扱われており、現代社会を理解するために必要とな
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	速 定理田
		8 1	世探		普通科	の歴史学の研究成果を豊富に盛り込み,各時代で日本史も含めた同時代のつなが りにも配慮している。また,随所に「問い」を設けて学習の目標を明確化し,さ
地歴	世界史探究	山川	7 0 4	詳説世界史	2	設け,構造的に世界史を理解できるような構成になっている。探究活動に取り組 みやすい大きな図版・豊富な史資料で,二次元コードから図版や史資料をみるこ
地歴	1th 1571	4 6	地図	花乳中灰 中 國	普通科	理解できるよう等高段彩表現や土地利用・植生表現など, さまざまな地 図表現が効果的に用いられている。また, 世界全体を俯瞰するための鳥
地燈	地図	帝国	046-901	新詳高等地図	1	ができる図が豊富に用意されている。
公民	公共	1 0 4	公共	改訂版 公共	普通科	扱っているため、初学者が学習しやすい。また、分野ごとのまとまりが 明確で、来年度に「倫理」または「政治・経済」を選択する生徒が自身
AI	五六	数研	104-901	以 的 版	2	に、時事的な要素も扱われており、現代社会を理解するために必要となる情報も多分に含まれている。
公民	倫理	35	倫理	高等学校 新倫理	普通科	「人間とは何か」という根源的な問いを基底として,先哲の思想を過不 足なく明確に記述されており,源流思想の基本をおさえることができ る。また,他者と自分は異なる主体であり,その個性と能力を互いに尊 重することの大切さを理解すること,主体的に社会に参画する態度を養
AR	無理	清水	7 0 3	同等子仪 利柵垤	3	うことができると判断し、選定した。
公民	政治·経 済	7	政経	・詳述政治・経済	普通科	様々なテーマを深く扱い,多面的に理解できる構成となっている。また,探究のテーマも多様であり,生徒の興味関心に合わせて主体的な探究活動ができる内容が充実している。さらに,データが多く取り入れられているなめ、政治の経済に関する理論と
AR		実教	7 0 2		3	れているため、政治や経済に関する理論と現実の相互関連による理解 進められると同時に、現代社会の多角的な分析や考察にも目を向ける とができる。
芸術	音楽 I	2 7	音 I	MOUSA1	普通科	幅広いジャンルの楽曲が分野別にわかりやすく解説して ある。楽曲や作曲者の説明も丁寧で分かりやすく,生徒 の興味・関心を引く内容になっている。主体的・対話的
ΔM		教芸	027-901		1	で深い学びを推進していく上で効果的である。
芸術	美術 I	1 1 6	美 I	新・高校生の美術 1	普通科	掲載されている作品数が多く,分野ごとに分類されているため,分かりやすい内容になっている。また,油彩画や平面デザインに関して丁寧に解説されている。資料が
ΔM		日文	116-901		1	充実しており、生徒が主体的に表現や鑑賞の学習活動に 取り組むこともできると判断した。
芸術	書道 I	3 8	書I	書 I	普通科	学習内容が各書体ごとに見やすく分類されており,古典教材: 丁寧に解説されている。見開きの原寸大図版と拡大図版があり,書体の特徴を捉えやすく,字形,用筆の図解も具体的で
7 111		光村	038-901	□ 1	1	書学習に適している。また、運筆動画など生徒の興味・関心を引く情報が豊富で、主体的に学習に取り組める。
情報	情報 I	7	情報I	最新情報 I 新訂	普通科	知識,技術,心構えを順序だてて学べる構成に加え,理解する力,実践する力,評価する力など具体的な目標を掲げながら,実践力を養う構成になっている。特に,新しく導入されるプロ
114 114	117 11/2	実教	007-902	版	1 · 3	グラム分野については、複数の言語を比較しその違いを明確に 学べると判断し、選定した。
家庭	フート゛ァ゛サ゛イン	7	家庭	・フードデザイン	普通	現代の食に関する問題について、項目別に理論的に記述されており、理解しやすい。調理の基礎や実習の手順等がQRコードから動画で見ることができ、わかりやすく興味関心を喚起するよう
<u> </u>	/ - r	実教	7 0 3	フードデザイン	3	な工夫がされている。災害時の食事についても取り組みやすい 題材が取り上げられており、高い学習効果が期待できる。

(様式)

令和8年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 17

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立日川高等学校

			教科書		学科	
教科名	科目名	番号	記号	教科書名	採択	選定理由
		略称	番号		年次	フタイに関わる加強の仕継がバランフトノ取り上げとわてい
家庭	保育基礎	7	家庭	保育基礎	普通	子育てに関する知識や技術がバランスよく取り上げられている。実習例や生徒自身に考えさせる題材が多く,知識の習得だけでなく,実践力や思考力,表現力の育成につながる内容と
	水月基 炭		7 0 7	水日	3	なっている。豊富なテーマ学習,新しい話題が掲載されており,「子ども観」を学習するのに最適である。