学校番号 課程名 全日制 No. 1

山梨県立北杜高等学校

教科名	科目名	発行者番号	教科書記号	教科書名	学科	選定理由		
		略称	番号		採択 年次			
国語	現代の国語	183	8 3 現国 高等学	高等学校	総・普・理	論理的な文章と実用的な文章がバランスよく採録され、別資料との読み比べや論理分析などの基礎事項について、学習のポイントがわかりやすく、学びやすい構成になっている。表現編では、「話す・聞く」		
ши		第一	7 1 5	標準現代の国語	1	「書く」言語活動が適切な分量で配列されており、生徒が実生活の場面を想定しながら学ぶことができるため選定した。		
国語	言語文化	183	言文	高等学校	総・普・理	近代以降の小説・韻文、古文、漢文がバランスよく採録され、「文学の しるべ」「古典のしるべ」など生徒に作品への興味関心を抱かせる工 夫がある。言語活動も適切に配置されており、教材と実生活との繋が		
		第一	7 1 5	標準言語文化	1	りを考えながら学ぶことができる。また、写真や図版も豊富で、生徒が 興味を持って学ぶことができるため選定した。		
国語	論理国語	1 0 4	論国	論理国語	総・普・理	幅広いジャンルの中から題材が採録されており、論理的思考力と表現力を身に付けることができる。また、図や資料の読解や比較読解などの題材も豊富に採録されている。加えて、QRコードを活用した「学		
四印	神生国苗	数研	7 0 8	開送凹印	2	習用コンテンツ」も充実しており、生徒の自主的な学びを促すことが可能であると考え選定した。		
国語	文学国語	1 0 4	文国	文学国語	普・理	名作として受け継がれてきた多様な文学作品が平成から大正へと時代を遡る形で配置されており、文学を流れの中で理解することで作品の意義や価値が伝わりやすい構成となっている。また、海外の翻訳		
四印	大 于四市	数研	7 0 6	入于酉吅	2	小説や戯曲といった作品も収録されており、古今東西の多様な文章 に触れることで確かな読解力と豊かな鑑賞力を修得することができる と考え選定した。		
田語	国語表現	002	国表	国語表現	普	自分の意見や考えを自分の言葉でまとめ、場面に応じて相手に適切に伝える能力を高める実践的な内容を含み、卒業後、社会においても通用する表現力を養うことができる。時代に即した時事問題や、作品が掲載されており、学習、本の音像、思した事がと思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を思いた。第12日本の音楽を記した。第12日本の音楽を表した。第12日本の音楽を記したりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりまりま		
	国語 国語表現一	東書	7 0 2	四加灰为	3	者の意欲や関心に繋がる題材が多い。個人の学習したい内容や、進度にも柔軟に対応できる。デジタルコンテンツが充実しており、個別学習や家庭学に適しているため選定した。		
国語	古典探究	104	古探	高等学校	普・理	物語・日記文学・評論といったジャンルの文章がバランスよく採録されており、題材間でのつながりも意識されているため比べ読みをすることによって更に作品についての理解を深めることが可能である。QR		
Шни	口光派儿	数研	7 1 1	古典探究	2	コードを活用した「学習用コンテンツ」が充実しており、様々な資料から古典世界への理解を深めることができるため選定した。		
地理歴史	地理総合	0 4 6	地総	高等学校	総・普・理	最新の写真や、生徒の理解をサポートする図表が数多く掲載されて おり、現代の諸問題をふまえながら地理的思考力や論理的に物事を 考える力を養うことができる。また、各頁に「学習課題」や「確認」、「深		
		帝国	703	新地理総合	1 • 2	い学び」が示されていることで、学習の目的や学習内容、探究すべき 事柄を整理しながら学びを進めることができるため選定した。		
地理歴史	歴史総合	35	歴総	私たちの歴史総合	総・普・理	近現代の世界の動きの中に日本を位置づけつつ、資料を中心に問いを立てて探究を深める構成になっており、現代の世の中と歴史とのつながりを主体的・協働的に学ぶ授業を構成する上で最適な内容で		
		清水	705	がにうりに久間は	1	ある。また、現代の事象を題材に歴史的な見方・考え方を踏まえて考察できる資料やコラムが充実しているため選定した。		
地理歴史	日本史	183	日探	高等学校	普・理	基本的事項を中心に精選され、生徒が理解しやすい表現がとられている。 また随所に掲載された問い・諸資料によって、社会的事象の歴史的な見方・考え方を養い、探究的な学習に主体的に取り組むこと		
	探究	第一	7 0 7	日本史探究	2	ができるため選定した。		
地理歴史	世界史	183	世探	高等学校	普・理	基本的事項や現代とつながる流れを中心に内容が精選されており、 歴史を学ぶ意義が伝わりやすい表現がとられている。また随所に掲載された問い・諸資料によって、社会的事象の歴史的な見方・考え方		
地理燈史	探究	第一	707	世界史探究	2	を養い、探究的な学習に主体的に取り組むことができるため選定した。		

教科名|科目名

地図

公共

政治・経済

政治経済

研究

数学 I

数学Ⅱ

数学Ⅱ

数学Ⅲ

数学A

数学A

地理歴史

公民

公民

公民

数学

数学

数学

数学

数学

数学

発行者 教科書

番号

略称

0 4 6

帝国

007

実教

002

東書

002

東書

104

数研

104

数研

104

数研

104

数研

104

数研

104

数研

記号

番号

地図

703

公共

7 0 3

政経

701

政経

701

数 I

7 1 4

数Ⅱ

7 1 1

数Ⅱ

7 1 9

数Ⅲ

7 1 0

数A

7 1 4

数A

7 1 6

新

教科書名

標準高等地図

詳述 公共

政治・経済

政治・経済

新編 数学 I

新編 数学Ⅱ

高校の数学Ⅱ

新編 数学Ⅲ

新編 数学A

高校の数学A

2

ため選定した。

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 1 課程名 全日制 No. 2

学校名 山梨県立北杜高等学校 学科 選定理由 採択 年次 国や地域ごとの地図が過不足なく順序立てて並んでおり、学習を進 める上で参照しやすい。また、各種の主題図だけでなく、地域ごとの 鳥瞰図など工夫された資料が充実しているため、世界の諸地域を多 角的に探究することができる。よって、生徒の興味・関心を喚起しつ 1 • 2 つ主体的・協働的な授業を実践できると考え選定した。 体系的な構成となっており、記述が明快で生徒が理解しやすい内容 である。また資料が豊富に取り入れられており、図やグラフから情報を 読み取り、社会情勢を分析する力を育成することができる。さらに社 会課題を探究する上での論点が探究の方法と共に示されているた 2 め、主体的かつ協働的な授業を実践するのに有効であると判断し選 各節のねらいとまとめが明記され、「公共」の学習とのつながりも示さ 普・理 れているので理解しやすい構成となっている。また、豊富な資料が問 いと共に掲載されており、資料を理論や概念と結び付けて考察する 力が育成できる。さらに最新の社会情勢を反映した論点が適所に配 置され、学びを深める上で有効であると判断し選定した。 豊富な資料が問いと共に掲載されており、資料を理論や概念と結び 付けて考察したり、論点を明確にしながら思考を深めたりすることがで きる。さらに最新の社会情勢を反映したテーマ学習のページが充実 しており、多様な探究の方法も示されているため、他者と協働しなが 3 ら多面的・多角的な考察を行う上で有効であると判断し選定した。 基礎的な内容から応用的な内容まで論理的な流れが分かりやすく説 普・理・総 |明されている。応用問題も難易度に飛躍がなく、生徒が主体的に考 え解決しやすい流れになっている。生徒の数学的な見方・考え方をと もなった学習活動が引き出され、かつ具体的で理解しやすい展開・ 1 説明となっており、総合的に判断し選定した。 例題から練習問題、補充問題、章末問題と、内容が基礎的なものか ら発展的なものまで、無理なく取り組めるように構成されている。また、 グラフや図などが生徒の理解を補えるよう工夫されて挿入されてい る。設問は内容をそれまでの発展させて取り組めるよう工夫されてい 2 て、思考力等の育成に有効であると判断し選定した。 単元ごとに目標が明記されており、学ぶ内容が生徒にとって理解しや 総 すい。各例題は吹き出し等を使って丁寧に工夫された説明がされて おり、生徒が主体的に取り組みやすい内容である。解決に向け方針 が立てやすい問題が多く、生徒が興味・関心を持てる題材も豊富な 2 ため選定した。 基礎的な内容から応用的な内容まで論理的に説明がなされているこ 理 とに加え、応用問題も難易度に飛躍がなく問題のバランスが良いた め、生徒が主体的に取り組みやすい構成となっている。 設問は内容 を発展させて取り組めるよう工夫されていて、生徒の思考力等の育成 3 に有効であると判断し選定した。 学習内容をイメージしやすい図解や解説が充実し、導入場面の具体 普・理 例は簡単なものを用いるなど、理解しやすいように展開に工夫が見ら れ、扱う内容も充実している。基礎的な問題から応用的な問題まで生 徒が主体的に取り組みやすい内容で、問題解決に向けた方針が立 1 てやすい題材が豊富なため選定した。 単元ごとに目標が明記されており、学ぶ内容が生徒にとって理解しや 総 すい。各例題は吹き出し等を使って丁寧に工夫された説明がされて

おり、生徒が主体的に取り組みやすい内容である。解決に向け方針

が立てやすい問題が多く、生徒が興味・関心を持てる題材も豊富な

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

No. 3

山梨県立北杜高等学校

接手							
接換	松小八万	1) D b	発行者	教科書		学科	温宁油中
数学 数学 数 数 数 数 数 数 数	教科名	科日名			教科書名		迭 足姓田
数学 数学 2 ・ 3 2 ・ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	144 AV	W W -				理・普通	引き出されるような工夫が見られる。問題解決に向けた方針が立てや
数学	数字	数字B	数研	7 1 2	新編 数字B	2 · 3	
数子 数子 数子 数子 3 数子 数子 3 3 数子 3 3 3 3 3 3 3 3 3	粉学	数学で	1 0 4	数C	车 短 粉学 C	理・普通	されている。問題解決に向けた方針が立てやすい設問も多く、生徒
# 1 0 4 科人 科学と人間生活 数研 7 0 4 科学と人間生活 数研 7 0 4 初基 数研 7 0 8 新編 物理基礎 数研 7 0 8 新編 物理基礎 数研 7 0 8 新編 物理基礎 数研 7 0 8 数研 7 0 8 打	数子	剱子し	数研	7 1 0	利禰 数子し	3	効であると判断し選定した。
理科	畑幻	科学と	1 0 4	科人	到	総	る。身近な科学的事象も取り上げており、日常生活に必要な事項を
## 10 4 物基 物理基礎 数研 7 0 8	连 科	人間生活	数研	7 0 4	科子と八囘生佔	1	
### 104 物理	田利	粉紅田甘水	1 0 4	物基	英烜 煽讯甘琳	普・理	れており、興味を持たせられることと同時に主体的・対話的で深い学
理科 物理 物理 物理 物理 を持って主体的、対話的な学習が始めることができる。新設されたドリルと一間一答で反復演習を行い、躓きをフォローアップすることができる。思考力を養う問題が設定されている。	连 符		7 0 8	利禰 物垤基锭	1	理解できるようになっている。単元冒頭に目標を設定しており、目的	
世科 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 104 105	田利	~TT (1) - 11 - TT	1 0 4	物理	Hor TH	理	を持って主体的・対話的な学習が始めることができる。新設されたドリ
理科 化学基礎		物垤	数研	7 0 6	物垤	2	
理科 化学基礎	畑利	ル学甘林	0 6 1	化基	高等学校 化学基	理	要な化学用語には英語が表記されておりすぐにわかるようにされている。また、本文に関する動画やアニメーションが用意されており、QRコードによりす
理科 化学基礎 104 化基 高等学校 化学基 でいる。化学用語の英訳はページ下欄外にまとめて表記してあり、必要に応じて確認できるようになっている。各章の頭には中学校の復習が書かれており、各節の終わりにはまとめが書かれており、少しずつ内容が整理できるように工夫されている。	连件	11.子基礎	啓林館	7 0 6	礎	2	されており、本文が参照できるようになっている。思考力を高めるような問題も
数研 7 0 9 で	珊 彩.	ル学甘醂	1 0 4	化基	高等学校 化学基	理	ている。化学用語の英訳はページ下欄外にまとめて表記してあり、必
理科 化学基礎 183 化基 高等学校 新化学 基礎 2・3 数るが、イラストや写真が多く理解しやすいように工夫されている。また、「TRY考えてみよう」や「CHECK」などが多く、学習内容の理解 度を確認することができる。実験の動画が用意されており、実験の振り返りが随時できるようになっている。	连杆	11.于巫诞	数研	7 0 9	礎	2	
基礎	冊彩.	化学 其礎	183	化基		普・総	あるが、イラストや写真が多く理解しやすいように工夫されている。ま
理科 化学 1 0 4 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 1 0 4 生物基礎 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生物 生		11. 于	第一	7 1 2	基礎	2 • 3	度を確認することができる。実験の動画が用意されており、実験の振り返りが随時できるようになっている。
啓林館 7 0 5 2 ページが明記されており、すぐに本文が参照できるようになっている。また、巻末にある解答にも解説が詳しく書かれている。 1 0 4 生基 単・理 ・理 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎	理科	化 学	0 6 1	化学	高笔学校 小学	理	化学用語には英語が表記されておりすぐにわかるように工夫されている。また、発展的内容や参考事項・QRコードも多数用意されており、生徒自身の興味関心に
理科 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎 生物基礎	* ±/17	10子	啓林館	7 0 5		2	ページが明記されており、すぐに本文が参照できるようになっている。また、巻末にある解答にも解説が詳しく書かれている。
生物基礎 「「「「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「「」 「「」 「」	押 彩l.	生物主体	1 0 4	生基		普・理	る。章はじめには中学校で学んだことと目標が、章末には学習事項が
		工707巫诞	数研	7 0 7	生物基礎	1	写真・図はコンパクトながら豊富に収められており、学習の深化をは

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

 学校名

No. 4

山梨県立北杜高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 見開き内に配置された本文と図版で学習しやすい工夫がされている。章はじめには中学校で学んだことと目標が、章末には学 総 1 0 4 生基 習事項がそれぞれイラストとともにまとめられており、学習に 理科 生物基礎 取り組みやすい。動植物の写真・図は見やすいものが豊富に収められており、学習の深化をはかることができる。 新編 生物基礎 数研 709 3 大きく見やすく工夫された図や写真が見開き内に掲載され、概 理 要をつかみやすい。身近な話題を「コラム」にまとめたほか、 1 0 4 生物 「補充問題」、「チャレンジ」などで到達度に応じて学習を進 理科 生物 生物 められる。またQRコンテンツでは学習の深化をはかることが 数研 2 7 0 4 できる。 生徒が健康に関心を持ち、生涯を通じて健康な生活を送る基礎 保体 総・普・理 0 5 0 を培うための資料が、豊富なイラストや写真によりイメージし やすい形で多く盛り込まれている。生徒にとって身近な内容が 保健体育 保健体育 現代高等保健体育 充実しており、主体的・対話的で深い学びを効果的に実践でき 大修館 701 ると判断し、選定した。 各時代の解説が分かりやすく、西洋音楽史に興味・関心が持て る。選曲はクラッシックだけでなくポップスもあり、生徒が抵 017 音 I 抗なく取り組める工夫がある。楽曲についての細かな説明をも 音楽 I 芸術 音楽 I TUTTI+ とに生徒の創造性も育む内容となっている。コードネーム表な 701 教出 1 ど巻末の資料も充実している。 生徒の感性を高め、豊かな発想や創造性を養うとともに、伝統 美 I 総・普・珥 1 1 6 的な造形や美術から現代作品まで幅広く学べる資料がまとめら れている。また、単元のポイントが分かりやすく示されてお 芸術 美術 I 高校生の美術1 り、資料も充実して効果的な学びへとつなげることができる。 日文 702 1 題材が多様で生徒の興味・関心を引く内容であり資料も充実し ている。また、生徒の感性を高め、創造性を養うよう工夫され 1 1 6 美Ⅱ ている。作品に対する解説も的確であり、総合的に効果的な学 芸術 美術Ⅱ 高校生の美術2 びへとつなげることができる内容である。 日文 702 3 臨書教材はすべて原寸で掲載されていることや、画質が鮮明な ため本物をイメージしながら学ぶことができる。また、一つの 038 書I 総・普・珥 古典の解説や注意事項が見開きで構成されているため効果的な 芸術 書 I 書道 I 学びへとつなげることができる。 光村 705 1 書の美と、それを支える歴史や文化を分かりやすく説明するよ うに紙面構成が工夫されている。また、古典学習で基礎を学 び、その後創作に生かす道筋がはっきりしているため芸術とし 0 3 8 書Ⅱ 芸術 書道Ⅱ 書Ⅱ ての書を学ぶ上で適している。 光村 7 0 4 3 4技能・5領域を意識しながら導入でき、技能統合的・段階的 英語コ 総 061 CIに学習できる構成になっている。用いられている題材により、 LANDMARK Fit ミュニ 生徒の興味関心、知的好奇心を喚起し、社会に貢献する態度を 外国語 ーショ English 養うことができる。発展的な情報提供のページを用いて、意見 Communication I 啓林館 714 1 交換などの活動ができる。 I 生徒の興味関心を引く幅広い分野の題材が、様々な形式で提示 英語コ Vivid 183 CI普・理 されており、多様な言語材料で学ぶことができる。「読む」 ミュニ English 「書く」「聞く」「話す(やり取り)」「話す(発表)」の4 ケーショ 外国語 Communication I 技能5領域をバランスよく身につけることができる。 第-7 2 2 1

学校番号

No. 5

全日制 山梨県立北杜高等学校

	1							
数利 及	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	選定理由		
我们和	11111	番号	記号	狄什百石	採択	医定性口		
		略称	番号		年次			
外国語	英語コ ミュニ ケーショ	₹== 100 UII	СП	Vivid English	普・理	生徒の興味関心を引く幅広い分野の題材が様々な形式で提示されており、多様な言語材料で学ぶことができる。「聞く」「読む」「話す」 「書く」を総合的に学習できるよう、各レッスンの本文を手がかりに、そ		
クト国品	`/	第一	7 2 1	Communication II	2	れと連携したさまざまな活動の場を提供する構成になっている。		
外国語	英語コミュニ	183	СШ	Vivid English	普・理	各課はさまざまなジャンルからなる教材で構成されており、興味関心を持って学習に取り組ませることができる。また、英語コミュニケーションI、IIでの学習事項がよく整理されており、様々なレベルの生徒にも		
外国語	クーショ ン III	第一	719	Communication III	3	理解しやすい教科書である。目的別にユニット分けされた教科書であるので、読みのスキルとコミュニケーション能力をバランスよく養成する ことができる		
外国語	論理·	231	論 I	be English Logic and Expression	普・理・総	多くの英文と、各課に設定された様々なテーマにふれることで、多岐 にわたる語彙の習得と、体系的な表現活動ができる構成になってい る。英語表現の基本と論理的な思考を学び、自分のことが表現できる		
八百吅	表現I	いいずな	7 1 7	I Clear	1 • 2	力を養成することができる。		
外国語	論理·	231	論Ⅱ	be English Logic and Expression	普・理	多くの英文と、各課に設定された様々なテーマにふれることで、多岐 にわたる語彙の習得と、体系的な表現活動ができる構成になってい る。英語の文を作る基礎力とともに発信に必要な機能表現も学習で		
八四印	表現Ⅱ	いいずな	7 1 6	II Clear	2	き、論理的な思考や表現力を養成することができる。		
外国語	論理·	231	論Ⅲ	be English Logic and ExpressionIII	普・理	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となっている。また,思考力・判断力を養う資料が豊富に示されており,生徒が表現力を伸ばすことができる発		
/ 四面	外国語表現Ⅲ	いいずな	712	Clear	3	信活動を支援している。		
家庭	家庭基礎	002	家基	家庭基礎	普・理	生徒が実社会の課題を「自分事」として捉えられるよう、各単元に「生活check」があり、見通しをもって学習に取り組むことができるよう工夫されている。また、生徒が自立した消費者として適切に意思決定を行		
外庭	NV.Z.B.W.	東書	7 0 1	自立・共生・創造	1	うことができるように消費生活に関する内容が充実している。		
家庭	家庭総合	002	家総	家庭総合	総	生徒が小・中・高校の系統性を意識しながら、生涯を見通したライフステージごとの生活を科学的に理解できるように工夫されている。また、随所に「TRY」として実生活の課題を取り上げており、生徒が主体的		
3N/X=			7 0 1	自立・共生・創造	1	に学習に取り組むことができる構成となっている。		
情報	情報 I	007	情I	最新情報 I	総・普・理	テーマ学習が見開き完結の構成であるため、要点がわかりやすい。詳しい解説と豊富な情報量で、生徒 が身近な題材で情報技術について学ぶとともに、情報や情報技術を扱う際に、知識に裏付けられた判 断や行動ができるように内容が工夫されている。数科書の最初に情報モラルや情報セキュリティについ で掲載し、生徒の注意を喚起できるようにしている。プログラミング言語については、学校現場での普及 使の報点が、Mana-ADEC-1120-25を即		
111 LV	114 114 ±	実教	705	ANALIII IN T	1	度の観点から、MicrosoftのExcel VBAを採用し、特別なプログラミング実習環境を準備しなくても授業を 展開できるようにしている。図表や写真が適切に用意されており、生徒が主体的に考え、グループ討議 にも活用できる教科書であると判断し選定した。		
農業	農業と	007	農業	農業と環境	総	暮らしと農業、環境の調査・保全・創造に関して、植生・土壌・水質の調査など基礎的な実験について具体的に説明しており、農業生産物の育成についても詳しく記述しているためこの教科書を選定した。		
/×/N	環境	実教	7 0 1	かく ハ こ シドンロ	2			
農業	農業と	007	農業	農業と情報	総・普	コンピュータシステムの仕組みから文章作成、表計算、プレゼンテーションのソフトウェアに対する利活用の方法が分かりやすく示されており、情報社会に適応する生徒を育成できると考えた。また、プロジェク		
八人	情報	実教	7 0 2	農業と情報	2 · 3	り、情報は会社に過心する工作を育成くどうだった。また、プロジュト学習をする上で、必要な情報処理能力を習得させることができる判断し選定した。		

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

No. 6

山梨県立北杜高等学校

せんかした	A) 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
Htt 2114	植物バイオ	0 0 7	農業	植物バイオ	総	農林水産業・工業・医療などバイオテクノロジーの技術と人間社会の 関わりについてわかりやすく解説されている。農業生産性の向上に関 する内容やバイオマスなど自然エネルギーや環境改善等に関する諸
農業	テクノロ ジー	実教	703	テクノロジー	3	問題にも触れられており、幅広い分野を生徒が学習できるよう構成されているため。
曲光	◆ □ 集1/4	007	農業	企 口制进	総	食品製造に必要な基礎的な化学の内容が、単独の章として簡潔に 掲載されており、食品製造と食品化学の関連が十分に深まるように配 慮されている。また原材料ごとに食材の特徴、代表的な加工食品の
農業	食品製造	実教	7 0 4	食品製造	2	製造工程の配列となっており、生徒にとって理解しやすい教科書と判断し選定した。
農業	農業土木設計	0 0 7	農業	曲光上十三八三	総	農業土木事業の計画と設計について詳しく記述されている。水と土の基本的性質、構造物の設計(梁などの構造計算等)が併記されているため、生徒が、水や土と深くかかわる農業を意識した農業土木設
辰耒	辰業工小畝町	実教	706	農業土木設計	2	計を考え理解することができ、農業土木事業の合理的な計画に結び 付けることができることから、選定した。
農業	造園計画	007	農業	造園計画	総	庭園、地域景観の計画、設計、緑地空間がもつ機能など、幅広く網羅されており、造園製図、庭園や公園の設計に関する単元において植物材料や石材、エクステリア材料などの具体的な知識や活用方
反未	但图可	実教	7 0 7	(D) 图	3	法、緑地空間のデザイン手法について、詳細に説明されていることから、生徒が理解しやすいと判断し選定した。
典类	農業 草花	007	農業	草花	総	草花の生育特性や栽培環境について幅広く記載されている。特に、 鉢もの生産や花壇用の草花生産の特色、管理作業が詳しく記述して あり、生徒にとって理解しやすいと判断し選定した。
反 未		7 0 8	平化	2 • 3		
農業	生物活用	007	農業	生物活用	総	農業の社会的な意義や役割について幅広く記載されている。抽象的 になりがちな内容に対し、具体的な事例を多く紹介しており、生徒に とって理解しやすい教科書であると判断し選定した。
反木	土物旧川	実教	7 1 1	土1001日/10	3	
農業	作物	007	農業	作物	総	作物の特性やしくみ、管理作業等について、図や写真を使って分かりやすく説明されている。ダイズ・トウモロコシ・サツマイモ・イネの栽培や調査方法などが詳細に記載されており、生徒が作物について科学
及未	11-199	実教	7 1 5		3	的にとらえられる教科書であると判断し選定した。
農業	野菜	007	農業	野菜	総	野菜の生育特性や栽培環境について幅広く記載されている。野菜の育苗・果菜類・葉菜類・根菜類に関する内容が順序立てて説明されており、生徒にとって理解しやすい教科書であると判断し選定した。
及木	山木	実教	7 1 6	4 不	2	
農業	果樹	007	農業	果樹	総	果樹の生育特性や栽培環境について幅広く記載されている。特に年間の生育過程と管理作業の関係がわかりやすく記載されており、実習と座学を効果的に結びつけて生徒が理解することができると判断し
政人	>1/1/12/	実教	7 1 7	NUM NUMBER	2	選定した。
農業	地域資源	007	農業	地域資源活用	総	グリーンツーリズムを中心に幅広い分野を掲載している。抽象的になりがちな内容に対し、具体的な事例を多く紹介しており、生徒にとって理解しやすい教科書であると判断し選定した。
	活用	実教	7 2 0	・コッパン・ローバロ	3	

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

No. 7

山梨県立北杜高等学校

けと工作、加工と利用
と木材の工作では木 て具体的に取り扱わ
断し選定した。
わりについて詳細に 農業土木を学ぶ上で ており、生徒が理解し
裁計画、植栽施工や 、植栽基盤の土壌と
ることに加え、写真が 、生徒が理解しやす
や高さの測量等の基 則量、自然災害対策 oいても解説されてい
術が明確き記載されした。
、埋設されいる構造 ない建設機械につい
るように工夫されてい 各取得にも十分対応 科書と判断し選定し
しており、生徒に対 げられている。生徒が ご考えた。また、イラス
は理解しづらい学習 成になっていると判
自然に理解できる構 やコラムが豊富に取 ントが充実している。
いて、生徒が学び
で映されており、取引 く記述してあり、生 と考える。 例題や練
記の流れを生徒が理
で映されており、取引 く記述してあり、生 と考える。 例題や練
記の流れを生徒が理
列題が豊富で基本か 学びやすいと判断し 現した構成になって
光した1号/1次(こ/よ*)

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

No. 8

学校名 山梨県立北杜高等学校

松	到日友	発行者	教科書		学科	温宁田山
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
	マーケ	0 0 7	商業		総・普	理論から実務まで幅広く対応し、生徒にとって身近でありつつも新しい具体的な事例が豊富に掲載されており、マーケティングに対する
商業	ティング	実教	7 1 8	マーケティング	3	興味・関心付けができるようなものと判断し、選定した。
		007	商業		総	図解やイラストが多用されていて、生徒にとってわかりやすく取り組みやすい構成である。巻末にはアクティブラーニングに対応した内容も
商業	原価計算	実教	7 2 0	原価計算	3	あり、生徒が主体的に学ぶための材料も多く含まれていることから選 定した。
	プログラ	007	商業	プログラミング	総・普	実務的なテーマでExcelVBAシステムを開発する実習が掲載されて おり、身に着けたスキルを活用できる構成となっている。生徒が興味 を持てる図解やコラムも多く工夫されているため選定した。
商業	ミング	実教	7 2 5	~マクロ言語~	2 · 3	を付くる凶胜やコノムも多く上大されているだめ選択した。
_ 	財務会	007	商業		総	独自のサイクル学習方式で基礎からハイレベルな学習に進むことで、 スムーズに生徒が身につけることができる。理解しにくい学習内容に ついても図解解説などが豊富に掲載されており、生徒のイメージしや
商業	計 I		高校財務会計 I	2 · 3	すい内容になっている。	
مالاد		007	商業	商品開発と流通・	総	商品の企画、事業計画の立案、商品の開発、商品の販売という一連 の過程が学習内容に反映しており、実社会に即した最新の事例やコ ラムが豊富に取り上げられている。知識の習得にとどまらないように主
商業	商業 商品開発と流通 実教	実教	7 3 2		3	体的・対話的な学習課題も設定されていて、生徒が総合的に学びや すいと判断し、選定した。
-Fr Mk	ソフト	007	商業		総	生徒が理解しづらい事象についてもイラストなどを豊富に取り入れる ことにより、より深い理解に繋げられるような工夫がされている。 表計 算ソフトやデータベースソフト、簡易的なプログラミング学習まで幅広
商業	ウェア 活用	実教	7 3 6	ソフトウェア活用	2	マンド、アンド、同ののなりにクラマンデーは、 く学ぶことができ、プログラミングと同時に履修することで、より効果的 に学習を進めることができると考え、選定した。
각 ૠ	観光ビジ	007	商業	45 1/1 1 2 1 2 4 H	総・普	日本国内の魅力的な観光資源が豊富に掲載されている。生徒が訪れたことのない地域の魅力を写真から感じたり、他地域と比較して生徒の身近な地域の魅力を再発見することができる。 身近な地域の活
商業	ネス	実教	7 3 8	観光ビジネス	2 · 3	性化についても生徒が主体的に取り組める構成になっている。
本业	ビジネス	007	商業	1825년 - 24-40	総	イラスト入りの事例展開で解説されており、生徒が理解しやすいよう配慮されている。 重要な条文は巻末資料としてわかりやすく説明されている。
商業	法規	実教	7 4 0	ビジネス法規	3	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
商業	ネット	007	商業	ウェーロ カ江田	総	各種情報コンテンツとWebページの制作、電子商取引とステップアップが適切であり、学習内容が無理なく構成・配置されている。また、例題が豊富に取り上げられているので、掲載されている図やイラストなど
尚兼	ワーク活 用	実教	7 4 9	ネットワーク活用	3	の学習要素が理解しやすいため選定した。
本米	ネット ワーク管	007	商業	マットロー 万笠田	総	実習・座学の両方に対応しており、生徒が理解しやすくなっている。 イラストを豊富に掲載して解説されており、生徒の理解を促す工夫が されている。
商業	リーク官理	実教	7 5 1	ネットワーク管理	3	

学校番号

No. 9

全日制 山梨県立北杜高等学校

教科名	科目名	発行者番号	教科書記号	教科書名	学科採択	選定理由
安安/ 東 明〉	A Hm I	略称 006	番号家庭	フードデザイン	年次 総	料理様式と献立、調理に関する内容が充実しており、環境に配慮した食材の選択や調理の工夫、食の安全に関する知識と技術を身に付ける上で効果的である。また、資料や図がわかりやすく、科学的な
家庭(専門)	食物 I	教図	7 0 2	Food Changes LIFE	2	理解を図ることができるよう工夫されている。
家庭(専門)	フード デザイン	006	家庭	フードデザイン Food Changes	総・普	フードデザインの構成要素、フードデザイン実習、食育と食育推進活動に関する説明が詳細でわかりやすい。また、実験や実習の内容が充実しているとともに作業工程が丁寧に記載されており、生徒が意欲
	7942	教図	7 0 2	LIFE	2 • 3	的に学習できるよう工夫されている。 生徒が子どもとどう関わっていきたいか主体的に考えることができる
家庭(専門)	保育基礎	006	家庭	保育基礎 ようこ そ,ともに育ち合う 保育の世	総	生徒が子どもどり関わっていきたいが生体的に考えることができる 構成となっている。また、随所に配置されているQRコードから、関連 する動画や写真を見ることができるので、生徒の理解を図る上で効果 的である。保育に関する課題について生徒が協働的に学習できる内
		教図	7 0 6	界へ	2	的である。休育に関する味趣について生徒が励働的に子音できる的容となっている。 生徒が子どもとどう関わっていきたいか主体的に考えることができる
家庭(専門)	保育基礎	006	家庭	保育基礎 ようこ そ,ともに育ち合う 保育の世	普	構成となっている。また、随所に配置されているQRコードから、関連する動画や写真を見ることができるので、生徒の理解を図る上で効果的である。保育に関する課題について生徒が協働的に学習できる内
		教図	7 0 6		3	客となっている。 基礎的な被服製作に必要な内容が体系的に網羅されている。製作
家庭(専門)	007 家庭 ファッショ ン造形基礎	家庭	ファッション造形 基礎	総・普	例の図が詳細で、被服の構造を理解したり、計画に従って効率よく 作したりするのに効果的である。じんべいやハーフパンツなど授業 製作する内容に対応している。QRコードを読み取ることで、インター	
		実教	7 0 5	ZEWC	2 • 3	ネット上にあるコンテンツを利用することができ、発展的・補足的な学 翌もできる 保育における課題や現代の保育の在り方などを網羅している。歴史
家庭(専門)	保育実 践	0 0 7	家庭	保育実践	総	や現代の生活と文化について専門的な内容がまとめられており、生 徒が児童文化財について理解を深め、主体的に学習できるよう工夫 されている。また、研究課題が掲載されており、生徒が発展的な学習
		実教	7 0 9		3	に取り組むことができる構成となっている。 社会福祉に関する基本的な考え方が項目ごとにまとめられており、生
福祉	社会福祉 基礎	007	福祉	社会福祉基礎	総	徒が社会福祉の基礎を学ぶ上で理解を深めることができるよう工夫されている。また、図表等が充実していて、生徒が現代社会における社会福祉の意義や役割等について考えることできる構成となっていると
		実教	701		2	ともに、配置も効果的である。 介護を必要とする人の尊厳の保持など介護の意義と役割が系統立て
福祉	介護福祉 基礎	007	福祉 702	介護福祉基礎	総	て構成されている。わかりやすく表現した統計資料が適切な箇所にある。各編毎にスタディや編末問題が設けられており、要点を整理しながら学習内容の定着を図ることができる。
		実教 007	福祉		2 総	丁寧な解説とイラスト・図・囲みが掲載され、介護技術の手順とポイントの理解を深めるのに効果的である。からだの各位の名称や救命処
福祉(専門)	生活支 援技術	実教	7 0 3	生活支援技術	3	置などがカラーで見やすく掲載されている。
		007	福祉		総	自立生活を支援するために必要なこころとからだの基礎的な知識の 習得に効果的なイラスト・図・囲みが多数掲載されている。事例が示さ
福祉	こころと こころと	実教	7 0 4	こころとからだの 理解	2	れているため、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。

 学校番号
 1

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立北杜高等学校

***	~ I I		教科書		学科	NB3 선생기 나
教科名	科目名	番方	記号 番号	教科書名	採択 年次	選定理由
	コミュニケー	0 0 7	007 福祉	コミュニケーショ	総	介護におけるコミュニケーション技術について、サービス利用 者の状況に応じた方法がわかりやすく表現されており、実際の 介護の場面で応用できる。
福祉(専門)	ション 技術	実教	7 0 5	ン技術	3	月 唛い物田(心用(さる。
	介護総	007	福祉	A allow as	総	介護過程の意義や目的、展開について具体的な事例に即した説 明がされており、理解を深めるのに効果的である。
福祉(専門)	合演習	実教	7 0 6	介護過程	3	

教科名 科目名

国語

国語

国語

国語

国語

国語

国語

 \oplus

史

地理歷

史

現代の

国語

言語

文化

論理

国語

文学

国語

国語

表現

古典

探究

古典

探究

地理歷 地理総

地理歴 地理探

究

歷史総

合

発行者 教科書

番号

略称

5 0

大修館

5 0

大修館

5.0

大修館

5.0

大修館

2

東書

5 0

大修館

5 0

大修館

東書

4 6

帝国

8 1

山川

記号

番号

現国

7 0 6

言文

7.0.5

論国

705

文国

704

国表

702

古探

706

古探

707

地総

7 0 1

地探

702

歷総

708

教科書名

現代の国語

言語文化

論理国語

文学国語

国語表現

古典探究

古文編

古典探究

漢文編

地理総合

新詳地理探究

現代の歴史総合

みる・読みとく・

考える

1

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 2 課程名 全日制 No. 1

学校名 山梨県立韮崎高等学校 学科 選定理由 採択 年次 現代生活に関する実用的な文章や論理的な文章がバランスよく採録されてい 普通 る。身につけたい力を段階的に養える構成で実生活・実社会で必要な資質・ 文理 能力が見通しをもって実現するのに適している。関連する文章や統計資料、 図版、写真など主体的・協同的に学ぶために役立つ教材が収録されているの で多様な言語活動の展開ができる。 1 我が国の言語文化の特質や世界との関連を考えられる教材が現代文編・古 普通 典編ともにバランスよく採択されている。知識や技能を深めるコラムや自ら学び 文理 を深める「探究」、「読み比べ」を意識した作品の配列など、作品をより深く理解 する工夫がある。現代文・古文・漢文を合わせ読み、広い視野を持った言語 活動のもと探究的な学びが実践できる。 1 多くの統計資料や図版などにより各活動をサポートする資料が採られており、 普通 それらを活用することで、正確な読み取りや論理的な思考を身に付けるのに 文理 適している。また、各単元に採録された文章は、現代を考える上で押さえてお くべき多様なテーマを扱っており、読み比べにより多角的な視点を養うことが できる。古今東西の名著を紹介したコラムは、発展的な学びへとつなげていく 2 ことが期待できる。 「山月記」「こころ」「舞姫」などの定番教材を収めるだけでなく、最近の作品も 普通 多く採録されており、文学の多様性を理解することができる。また、小説以外 の随想、評論、戯曲も多くあり、小説に偏らない幅広い文学の世界を学ぶのに ふさわしい。韻文の作品も古典的なものから新しいものまで様々用意されてい る。学習者の探究心を刺激するような補助教材も活用できる。 2選 生徒が実際の日常生活や社会生活の中で必要とされる表現力の基礎を、段 階的に身につけられるようになっているので、科目の目標である「社会生活の 普通 充実を図る」ことが達成できる。特に、小論文の発想や書き方、人前で話すこ とや話し合うこと、情報の活用の仕方に関する内容や資料が充実している。授 業の学習進度によって、さまざまなジャンルの創作活動に取り組み表現の幅も 広げることができるなど、1年を通じて活用できる教科書と判断した。 3選 くから親しまれてきた各時代の定番教材が幅広く採録されている。また 普通 比的に読むための補助教材も多く用意されており、作品の理解や鑑賞を深め 文理 ることに役立てられる。採録作品と関連が深い近現代の文章や漢文作品、古 典作品にまつわる知識を紹介したコラムは、学習者の興味、関心を深め、探 究的な学習や古典に親しむ態度につなげることができる。図表や資料も多く、 2 言葉で説明が難しい人物関係や地理が理解しやすい。 採録された作品は幅広い定番教材で、日本文化や文学とのつながりも意識されている。特に「読み比べ」のコーナーでは、日本の文化を論じた文 普通 文理 章や文学作品を補助資料にすることで、作品への関心が高められより深 い理解が期待できる。「漢文編」として1冊にまとめて編集されることで、よ り多くの作品に接することができる。人物の関係や時代の流れの理解を 2 助ける図表や系図にも学習者を意識した工夫が凝らされている 主題が示されており、生徒は見通しを立てて学習を進めることができ 普通 る。動画などのコンテンツが充実しており、理解を助ける用語解説も 文理 あり、自学自習に役立つ工夫がみられる。地理的事象への興味・関 心を引き出すコラムが豊富にあり、生徒は学習意欲が高まり、深く学 2 ぶことが可能である。 詳細な本文記述と豊富な図表、写真などの資料により、地理的な見 普通 方・考え方を働かせて学習ができる。日本と世界との関わりが豊富に 文理 取り上げられ、生徒が日本と世界各地の地理的事象を比較・対照す ることで、現代世界が抱える諸課題への理解をより深め、主体的に思 3 考することができる工夫がなされている。 各学習項目において世界と日本とのつながりが分かりやすい文章構 普通 成となっており、近現代史を総合的に学習しやすい。また各頁ごと上 文理

段に生徒の活動や思考を促す資料、下段に本文が配置されており

視覚的にも学習に取り組みやすい。

 学校番号
 2

 課程名
 全日制

 学校名

No. 2

山梨県立韮崎高等学校

発行者 教科書 学科 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 歴史・社会事象を理解するのに必要な歴史用語や説明的記述が、精選され 普通 ながらも豊富であり、全体的に理解しやすい。世界史とのつながりを意識した 8 1 日探 地理歷 文理 日本史 記述や、地図資料の掲載により世界史や地理と関連した学習も図ることができ 詳説日本史 る。学習課題や学習のまとめの問いが多くの場面で設定されており、生徒が 探究 思考したり、学習の要点を整理したりすることがしやすい工夫がなされている。 山川 705 2 選 各節の冒頭に学習課題を提示しており、生徒が問題意識を持って学習に取り 普通 世探 組める。さらに深い考察へと導くための「深める」により、学習者が自主的に学 2 文理 習を広げられる。また、注記や資料が的確に配置され、それぞれわかりやすい 世界史 地理歴 世界史探究 説明が付されている。掲載資料には,視点「よみとる」を提示し,学習内容を追 探究 史 究するために効果的に活用できるよう配慮されている。 東書 701 2選 般図・資料図・統計資料がバランスよく掲載されている。主な大陸 普通 地図 4 6 の鳥瞰図があり、生徒は自然環境を概観しやすい。自然災害と防 文理 地理歴 地理総 災、GIS、地球的課題など地理総合の学習で重視されるテーマに関し 新詳高等地図 史 合 てもわかりやすい表現の地図が掲載され、テーマ資料のページが充 帝国 702 実しており、生徒の思考を促す工夫がなされている。 導入資料が分かりやすく、課題意識をもって学習に取り組むことが゛ 普通 きる。入試問題の知識だけでなく、豊富な資料を用いて考察すること 183 公共 文理 で、主権者教育や消費者教育など、生徒が主体的に捉えるべき問題 公民 公共 高等学校 公共 に対しても、振り返りの問いを活用することで考えを深める事ができ 7 1 0 2 第一 多様な思想を系統的また総合的に理解するために必要な用語が丁 普通 7 倫理 寧に記述してあり、また、図や資料・人物の説明も分かりやすく、生徒 文理 の興味関心を喚起できる。また、単元毎にテーマが設定されており、 公民 倫理 詳述倫理 対話的な学習ができるように構成が工夫されている。 実教 702 3選 普通 政治、経済分野において、難解な理論をわかりやすく示してある。時 183 政経 事的なテーマや重要事項についても脚注や中間文で丁寧に解説さ 文理 政治: 高等学校 政治 • 公民 れている。図版や表、地図が多く、関連事項との比較もしやすい。節 経済 経済 毎に導入、課題、振り返りが明記されているため、見通しをもちやす 706 第-3 選 く、内容の定着が図られやすい。 簡潔かつ明快に記述され、随所に理解を促す補足説明が加 104 数 I 文理 えられている。内容の配列や題材に工夫があり、生徒の数学 的な活動を大切にした編集となっている。発展的な内容が適 数学 数学 I 高等学校 数学 I 切に含まれており、体系的かつ効率的に学習を進めることが 7 1 3 数研 1 できる。 分かりやすく工夫された図表が随所に用いられ、視覚的にも 104 数 I 普通 理解しやすい。また、既習事項との繋がりを大切にした紙面構 成となっており、知識・技能の定着を図れるようにしている。日 数学 I 数学 新編 数学 I 常や社会を題材にした問題も豊富で、生徒が主体的に学習 数研 7 1 4 1 に取り組める。 例題が厳選され、基礎基本の確実な定着を図ることができる。 普通 104 数Ⅱ また、説明の言葉が平易であり、数学が苦手な生徒にもわかり 数学 数学Ⅱ やすい。図は教科書に書き込むこともでき、練習問題の内容と 高校の数学Ⅱ 数も適切である。 2選 数研 7 1 9 豊富な内容が簡潔に分かりやすく記述され、学習意欲が高ま 104 数Ⅱ 文理 る編集となっている。学習事項の配列と構成に工夫があり、生 徒が学習の流れを掴みやすい。コラムには発展的な題材を配 数学 数学Ⅱ 高等学校 数学Ⅱ 置し、生徒が主体的に学びを深めることができる構成となって 数研 7 1 0 1 いる。

 学校番号
 2

 課程名
 全日制

 学校名

No. 3

山梨県立韮崎高等学校

発行者 教科書 学科 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 例題が厳選され、生徒の理解の状況に応じて、やや発展的な 1 0 4 数Ⅱ 普通 内容の補充問題に取り組むことができる構成となっている。色 や図も適切に配置されており、知識・技能の着実な定着を図る 数学 数学Ⅱ 新編 数学Ⅱ ことができる。 2 選 数研 7 1 1 例題の内容およびその配列が適切である。応用問題が多く取 数Ⅲ 文理 104 りあげられ、関連問題も載せてあり、生徒が主体的に学びを深 数学 数学Ⅲ 高等学校 数学Ⅲ めることができる構成となっている。随所に図を用いて説明し てあり、統合的・発展的に考察する力を育成することができる。 数研 709 2 例題・補充問題の内容およびその配列が適切に設定され、段階 数Ⅲ 普通 104 を踏みながら基礎力を定着することができる。基本的な計算練習 に重点が置かれ、生徒の状況に応じて補充問題でやや発展的な 数学 数学Ⅲ 新編 数学Ⅲ 内容が学習できる。色や図も適度に配置されていて、理解しやす 数研 7 1 0 3選 いよう工夫してある。 既習内容を効果的に復習できるよう構成を工夫し、生徒が学習を進 104 数A 文理 めやすい。本文は簡潔かつ明快に記述され、問題の内容や量も適切 で学意欲を高めながら授業が探究的になるよう構成されている。発展 数学 数学A 高等学校 数学A 的な内容が適切に含まれており、知識・技能の習得と思考力・判断 7 1 3 数研 1 力・表現力の育成に資する内容である。 視覚的に理解を促すように工夫した図や、親しみやすい題材 数A 普通 1 0 4 が豊富で、知識・技能の確実な定着を図ることが可能である。 既習事項との繋がりを大切にした紙面構成となっており、関連 数学 数学A 新編 数学A のある例題や問題を統合的に理解できるように補足説明を随 数研 7 1 4 1 所に加えている。 例題の内容およびその配列が適切である。隣接3項間の漸化 104 数Β 文理 式や、正規分布等について、応用問題が多く取りあげられて おり、統合的・発展的に考察する力を育成することができる。 数学 数学B 高等学校 数学B 色や図も適度に配置されていて、わかりやすく工夫してある。 数研 7 1 1 2 例題が厳選され、練習問題の内容と量も適切である。段階を踏みな 数Β 104 普通 がら基礎力を定着することができる。生徒の状況に応じて補充問題で やや発展的な内容が学習できる。数列等の構成が適切である。色や 数学B 数学 数学B 新編 図、文字が見やすく配置されていて、理解しやすいよう工夫してあ 7 1 2 数研 2選 例題の内容およびその配列が適切である。 空間ベクトル等に 104 数C 文理 ついて、応用問題が多く取りあげられ発展学習にも対応でき る。随所に図を用いて説明してあり、統合的・発展的に考察す 数学C 数学 高等学校 数学C る力を育成することができる。 709 数研 例題の内容およびその配列が適切である。ベクトルと複素数 104 数C 普通 平面では特に色や図、文字が見やすく配置されていて、理解 数学 数学C 新編 数学C しやすいよう工夫している。基本的な内容の学習がこの教科 書を通して身につけることができるような内容構成となってい 数研 7 1 0 3選 基礎的・基本的な内容が網羅され、写真や模式図が多用されてお 科人 科学と 2 普通 り、生徒にとって学習しやすい教科書である。章末確認テストなどが 設定され、単元ごとに学習内容のまとめができるようになっている。取 理科 科学と人間生活 人間生 り扱われている探究活動の内容は、生徒の興味・関心を喚起し、基 活 東書 701 2 選 礎から発展的に取り組むことができるように工夫されている。

教科名 科目名

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

理科

保健体

育

芸術

物理基

物理

化学基

化学

生物基

生物

地学基礎

地学

保健体

育

音楽 I

発行者 教科書

記号

番号

物基

707

物理

706

化基

703

化学

703

生基

703

生物

705

地基

703

地学

7 0 1

保体

701

音 I

702

高校生の音楽1

文理

1選

て使うことができる。

番号

略称

1 0 4

数研

104

数研

実教

実教

実教

183

第-

6 1

啓林館

6 1

啓林館

5 0

大修館

2 7

教芸

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 2 課程名 全日制 No. 4

学校名 山梨県立韮崎高等学校 学科 選定理由 教科書名 採択 年次 図や写真を利用して、視覚的にわかりやすく物理現象を説明 普通 している。例題も詳しく解説されており、練習問題も適切な内 文理 容である。実験についても説明が丁寧で、物理への興味を喚 物理基礎 起する工夫がされている。 2 選 図や表が適切に配置されており、詳しく且つわかりやすく記載 普通 されている。また、必要に応じて「物理基礎」の内容を補い、学 文理 習内容をスムーズに積み上げられる工夫がされている。さら 物理 に、生徒が理解しにくいところは、補足のページを設け、詳しく 2選 丁寧に解説されている。 図や表が豊富に用いられており、生徒が興味を持ちやすく理 普通 解しやすい内容となっている。また、日常生活との関連を意識 文理 化学基礎 した題材が多くあり、化学を身近なものに感じさせる工夫がさ academia れている。発展内容も参考や発展といった形で明示され、学 1 習しやすい工夫がみられる。 図や表が豊富に用いられていることに加え、生徒が興味関心 普通 を持ちやすいようなコラム欄が充実している。内容についても 文理 化学 基礎的内容から発展まで幅広く対応できるつくりとなっている。 academia さらに、各用語の英語表記もされており、SSHや探究活動にお 1 いて英論を読んだり書いたりするうえでも活用できる。 最新の情報や発展的内容が過剰になりすぎず整理されてい 普通 て、生徒が初見で読んでも理解しやすい構成になっている。 文理 写真やイラストも精選されており、様々な生徒の学びに対応で 生物基礎 きると判断した。 1 図が精査されており、生徒が初見で読んでも理解しやすい構 普通 成となっている。難解な分野について深掘りし過ぎていない点 文理 高等学校 や説明がシンプルなこと, 毎日持ち帰るために, ページ数が抑 生物 えられていることも本校の生徒の学びに即していると判断し 1 学びの視点が記載されており、学習すべき内容が確認しやす 文理 い。写真の話題をきっかけになぜ学ぶのかが分かりやすい導 高等学校 入ができる。図や写真を見る上での確認事項が記載されてお 地学基礎 り、注目ポイントが分かりやすい。 2選 学びの視点が記載されており、学習すべき内容が確認しやす 文理 い。写真の話題をきっかけになぜ学ぶのかが分かりやすい導 高等学校 入ができる。地学基礎の学習内容との関連が記載されており、 地学 発展的な学習が可能である。 2 選 健康に関して生涯を通じたさまざまな面から捉えられていると 普通 ともに、高校生の年代からの健康づくりや個人・社会の一員と 文理 現代高等保健体育 しての健康問題にもふれており、生徒が学習するのに適して いる。また、図やイラスト、補足資料等が明瞭で分かりやすく活 1 用しやすい構成となっている。 歌唱、器楽、鑑賞、創作それぞれの教材が豊富で、ジャンル別にバランスよく 普通 配置されている。導入期にふさわしい親しみやすい歌が歌えるようになってい

る。譜例・図・写真などの資料が掲載されており、表現する際にイメージがしや

すい。郷土の伝統音楽・民族音楽は総合的な探究の時間や課題学習などに も役立てることができる。単元毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料とし

 学校番号
 2

 課程名
 全日制

No. 5

学校名 山梨県立韮崎高等学校

	発行者	教科書		学科	VBB 선생 TUP 선생
科目名	番号略称	記号番号	教科書名	採択 年次	選定理由
	2 7	音Ⅱ		普通	歌唱、器楽、鑑賞、創作それぞれの教材が豊富で、ジャンル別にバランスよく配置されている。音楽 I で学習した内容を踏まえた発展的な教材が配置されている。譜例・図・写真などの資料が掲載されており、表現する際にイメージがしやすい。郷土の伝統音楽・民族
音楽Ⅱ	教芸	7 0 2	高校生の音楽 2	2選	音楽は総合的な探究の時間や課題学習などにも役立てることができる。単元毎にあるQR コードを活用すれば豊富な資料として使うことができる。
	2 7	音Ⅲ		普通	表現・鑑賞能力をさらに伸ばすのに必要な芸術歌曲が豊富にある。ポピュラーソングも日本や世界のものが幅広く扱われており、さまざまな唱法を学ぶことができる。保育系の進路の生徒に合った童謡の伴奏や、アンサンブルなどグループ学習や様々な授業の展開
音楽Ⅲ	教芸	7 0 1	Joy of Music	3選	が可能である。鑑賞は時代別の配列で生徒の興味関心等に合わせて選択でき、楽曲ごと に鑑賞のポイント・解説がわかりやすく工夫されていて親しみやすい。単元毎にあるQR コードを活用すれば豊富な資料として使うことができる。
	3 8	美 I		普通文理	絵画・デザイン等の基本的な説明や技法が画像と解説で示されており、 美術を製作する表現技法の基礎知識を得ることができる。また、表現だ けでなく鑑賞の内容も多く、生徒は他者の作品を鑑賞することで味わう
美術 I	光村	7 0 1	美術 I	1選	ことができ、自分の製作にも活かすことができる。単元毎にあるQR コードを活用すれば、画像だけでなく動画等の豊富な資料として使うことができる。
	1 1 6	美Ⅱ		普通	写真・アニメーション等のメディア表現の内容を積極的に多く取りあげている。また、絵画・彫刻・デザイン・映像メディア表現の各分野からバランス良く取りあげられている。内容も1年次に学んだ内容を発展さ
美術Ⅱ日	日文	7 0 2	高校生の美術 2	2選	せて表現できる題材が多く紹介されている。鑑賞資料が豊富である。 元毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料として使うことができ る。
	1 1 6	美Ⅲ	高校生の美術 3	普通	美術に関わる様々な職業についての事柄がカラー印刷で大きく扱われ、分かりやすい。作品だけではなく、作家自身や制作風景の写真など、鑑賞する際のヒントがたくさん掲載されている。紹介する文章も分かりやすく、生徒が美術界を知る上でよい資料となる。単元毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料として使うことができる。
美術Ⅲ日	日文	7 0 2		3選	
±./	3 8	書I		普通 文理	初めて書道を学習する生徒には親しみやすく、興味を引く内容構成になっている。基本古典は旧版の2倍の大きさで見やすく古典解説ページと見開きで、古典の特徴や筆法、筆路を確認しながら、自主的に学習を進めやすい。また、「龍門二十品」の全点掲載には北魏楷書の魅力が十分味わえる。さらに、篆刻、刻字ブックも手順が分かりやすく活用しやすい。単元毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料として使うことができる。
野迫 Ⅰ	光村	7 0 5	書Ⅰ	1選	
±>÷	3 8	書Ⅱ	- 1 - 17	普通	「漢字」「漢字仮名交じり」の書の創作にあたって、古典資料が豊富に 示されてあり、解説が丁寧に記述されているため、授業の展開がしや すい構成になっている。写真や古典の図版が鮮明で、文字への関心
卦迫Ⅱ □	光村	7 0 4	書Ⅱ	2選	を高め、生徒が主体的に教科書を活用できるように配慮されている。 単元毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料として使うことができる
事,朱皿	3 8	書Ⅲ	∌ m	普通	カラー版が豊富で、鑑賞や臨書学習がしやすい構成になっており、 創作への展開が分かりやすく示されている。 取り上げられている教材 やコラムの内容が充実しており、生徒たちが書の美を体感し、書の伝
計担Ⅲ □	光村	7 0 3	青皿	3選	統や文化を尊重する態度を養えるよう教材が配慮されている。単元 毎にあるQRコードを活用すれば豊富な資料として使うことができる。
英語コミュニ	2	CI	Power On	普通 文理	主体的・対話的で深い学びの実践に役立つ内容・構成となっている。具体的には、すべての素材がSDGsの観点から考えさせるような 興味深い話題を扱っているため、読み取って理解した内容を踏まえ、
クー ション I	東書	7 0 2	English Communication I	1	自分の考えや意見をまとめ、互いに伝え合うことを通して、さらにそれらを再構築することを促す言語活動が設定しやすい。
英語コミュニ	2	СП	Power On	普通 文理	国内外の様々なトピックを扱い、生徒の好奇心・関心を引く内容が多い。各パートで扱われている内容に基づいて、話すこと・書くことを中心とした言語活動、及び4技能を統合した活動
クー ション II	東書	7 0 2	Communication I	2	を設定して、情報や考えなどを互いに理解し伝え合うコミュニケーション能力の育成を図るのに適切な教科書である。
	斗 音 巻 巻 巻 巻 書 書 書 表 ボケイ 英 ボケイ	大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	番号 記号	報子 表 表 表 表 表 表 表 表 表

教科名 科目名

外国語

外国語

英語コ

ミュニ

ション

Ш

論理·

表現I

発行者 教科書

記号

番号

 $\mathbb{C} \coprod$

702

論 I

番号

略称

2

東書

104

教科書名

Power On

English

Communication III

EARTHRISE

English Logic

and Expression

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 2 課程名 全日制 No. 6

学校名 山梨県立韮崎高等学校 学科 選定理由 採択 年次 4技能タスクにバランスよく取り組める。Unit1では、本文と4技能を扱う 普通 スクを左ページに、本文を右ページに配置し、「タスク中心」の授業を行 文理 いやすいよう構成されている。Unit1, Unit2 の課末問題(Action) は、段 階を踏んで無理なく行えるよう設定されており、また本文で学んだテーマ こついて、別の視点や異なる意見を聞く活動や、自分の意見を書いたり 3 発表したりする活動を通して学びを深められるよう編集されている 外国語によるコミュニケーションにおける見方・考え方を働かせながら、自分の 普通 思いや考えを発信する活動を中心に構成されている。生徒が興味や関心を 文理 もって取り組みやすい話題が用意され、互いに情報交換をしたり、賛否などの 意見を出し合ったりする活動が豊富である。また、理解を深めて活動に取り組 みやすくするための支援として、個人端末を活用しての視覚的補助教材も充 実している。 4技能の統合的演習の中で、論理・表現 I で既習の基本事項を確認し、やや 高度な構文や表現を体系的に学ぶことができる。また、インタビュー、サマ リー・ライティング、図表の内容の伝達活動など、様々な形式での「書く」「話 す」活動が扱われており、実践的な内容となっている。見開きで構成されてお り、インプットからアウトプットの言語活動まで段階的に学ぶことができる。 グラフ・資料が多くグラフを読む力をつけられ、将来の社会の担い手と して日本社会の現状を自分で考察することができる。また教科書内の 「TRY」という部分で、発展的な記事や調べ物を載せており課題学習 で、学習内容が深められる。興味関心やその時の社会情勢などさらに学 習することも可能である。「私と仕事」という部分で、その分野で活躍 する人の高校時代が掲載され高校生にとって有効である。 情報教育の3つの目標である「情報活用の実践力」「情報の科学的な 理解」「情報社会に参画する態度」を習得するため、座学と実習がバ ランスよく配置されている。情報教育の系統性を重視し、情報と情報 技術を活用するための知識が無理なく身につくよう工夫し配慮され、 生徒が理解しやすい内容となっている。 探究に取り組む際の流れ・必要な知識がわかりやすく示されており、 そのページごと、その章ごとの重要な内容が一目で理解できる。読ん でいて理解しやすく整理されている。研究事例も豊富に示されてお

7 1 1 数研 1 I Standard 普通 BIG DIPPER 論Ⅱ 104 文理 論理• English Logic 外国語 表現Ⅱ and Expression 数研 7 1 2 \prod 普通 2 家基 文理 家庭基礎 家庭 家庭基礎 自立・共生・創造 東書 7 0 1 1 普通 2 情報I 文理 情報 I Step 情報 情報I Forward! 東書 702 1 理数 文理 104 理数探 理数科 理数探究基礎 究基礎 り、SSHにおける課題研究の質向上につながると考える。また、データ の扱いや研究倫理も学ぶことができることも研究の視野を広げること 数研 702 1 少子化が進む中で、子どもを生み育てることの意義や親子関 7 家庭 普通 係の大切さがよく分かるよう、単元が整理されており今どんな 問題があるのかを順を追って理解することができる。。また、章 家庭 保育基礎 保育基礎 末インタビューなどその分野で活躍する人も紹介されていて、 707 実教 3選 未来への進路の参考になる。 成分表と教科書の知識が合わさったようなまとめ方で、栄養素の単元 も食品を合わせて深い学習ができる。「食品の特徴と性質」も詳しく書かれていて、科学的な視点でもあり、さまざまな問題についての資料 家庭 普通 栄養 フードデザイン 家庭 や写真も多く、自分の食生活に興味を持って、改善していく力が身に 703 実教 3選 つく構成となっている。 成分表と教科書の知識が合わさったようなまとめ方で、栄養素の単元 普通 7 家庭 も食品を合わせて深い学習ができる。「食生活を総合的にデザインす る」能力と態度を養うために、食生活に関わるさまざまな問題につい フー ドテ 家庭 フードデザイン ザイン ての資料や写真も多く、自分の食生活に興味を持って、改善していく 実教 703 3選 力が身につく構成となっている。 文字・画像・映像・音声などのメディアの特徴や活用法および 7 普通 情報 コミュニケーションやプレゼンテーションの基本を取上げてお 情報の 情報 り、それぞれのメディアを体系的に理解するための工夫がなさ 表現と 情報の表現と管理 れている。また、実習を通して体験的に学習できる内容構成と 管理 実教 702 3選 なっている。

 学校番号
 3

 課程名
 全日制

No. 1

学校名 山梨県立韮崎工業高校

数 和 夕	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	選定理由
教件石	件日名	番号 略称	記号 番号	教育音 石	採択 年次	送 足垤田
国語	現代の国語	2	現国	女婦担小の同志	全	国語の基礎学力を定着するのに適している。 読解教材(評論)では働くことなど社会生活につながる幅広いテーマについて学習でき、言語活動教材では伝え合う力が育成できる内容となっている。 またICT環
四部	現代の国語	東書	7 0 1	新編現代の国語	1	境に対応し、生徒の興味を喚起する視覚教材も充実している。
国語	言語文化	2	言文	新編言語文化	全	多様な文章がある中で、レベルや内容の面で本校生に読むのに適した教材が数多くある。コラムや言語活動教材も豊富で、古典作品から現代の小説・詩歌まで言語文化に親しむのに適している。また、学習
四町	口吅人儿	東書	7 0 1		2	の補助となる写真や地図などのデジタル教材も工夫されている。
国語	国語表現	5 0	国表	国語表現	全	国語の知識や技能を、基礎から段階的に学べる構成となっている。また、表現の楽しさを味わい表現意欲を引き出すための文章教材や言語活動例も盛り込まれており、実社会に必要となる表現力を育成する
	国阳农先	大修館	7 0 1	四阳权先	3	ための工夫がなされた内容となっている。
地理 歴史	地理総合	183	_,_	高等学校 地理総合	全	豊富な写真・図とともにビジュアルに学べる工夫がされており、興味関心を喚起する構成となっている。ワイドなAB版を採用し、見開き2ページずつで学習内容を俯瞰出来る点も効果的で学習しやすい。また、十分な記述内容がある。
元生产		第一	7 0 6	世界を学び、地域をつくる	2	のに加え、各所に作業ページが取り入れられており、地理的技能を身に付けるための作業学習にも適している。
地理歴史	歴中総合	183	歴総	高等学校 新歴史総合 過去との対話、つ なぐ未来	全	世界と日本の動きが同時代で理解できる構成となっている。生徒から「なぜ?」を引きだすビジュアルなページが導入されており、問いを軸に主体的「学習を行うことができる構成となっている。生徒の興味・関心を喚起するのとなった。
	地理歴史 歴史総合・	第一	7 1 1		3	特集も効果的である。現在の私たちのいる場所に立って, 歴史をみつめる内容となっている点が優れている。
地理歴史	地図	4 6	地図	標準高等地図	全	一般書として発売され高い評価を受けた地図帳のノウハウを活かし、現代社会の把握に不可欠な地理的事実に加え、統計的なデータも各所に挿入するなど画期的な内容になっている。また、地形や生活文化の様子が楽しく概観できまり、数字の様子が、日本のは、また、サースを記されている。また、地形や生活文化の様子が楽しく概観でき
		帝国	703	W-IN (170E)	1	る鳥観図、都市の様子が一目で捉えられる都市図など、従来では考えられなかった大縮尺の地図を掲載した点も選定理由として特筆される。
公民	公共	7	公共	公共	全	導入部にリード文が配置されており、単元の主題を確認したうえで生徒が主体的に学習することができる。また、学習内容をふまえて考察したり意見をまとめたりするのに適切な特集ページや課題例が随所
		実教	7 0 4		1	に示され、思考力や表現力を育成し、協働的・対話的な学びをおこなうことができる構成となっている。
数学	数学 I	104	数I	新 高校の数学 I	全	各単元ごとに目標が明記され、各例題は吹き出し等を使うなど丁寧な 説明がされており、生徒が主体的に取り組みやすい内容である。解 決に向けた方針が立てやすい問題が多く、多くの生徒が関心を持て
<i>2</i> /	27. 1 -	数研	7 1 6	1001 BADNIN 2004 4 1	1	る構成となっている。また、生徒自身が実際に手を動かしながら考察できるようなQRコンテンツが充実しておりICTを活用した授業に適していると考え採用した
数学	数学Ⅱ	104	数Ⅱ	新 高校の数学Ⅱ	全	各単元ごとに目標が明記され、各例題は吹き出し等を使うなど丁寧な 説明がされており、生徒が主体的に取り組みやすい内容である。解 決に向けた方針が立てやすい問題が多く、多くの生徒が関心を持て
<i>2</i> /	<i>77</i> , 1 II	数研	7 1 9	100 PM DX 12 39X 4 II	2	る構成となっている。また、生徒自身が実際に手を動かしながら考察できるようなQRコンテンツが充実しておりICTを活用した授業に適していると考え採用した
数学	微分積分	104	数Ⅲ	 最新 数学Ⅲ	全	導入のStart Activityにより、学習内容に見通しを持つことができる。 各所に見られるActivityは、基礎的知識・技能を習得するよう構成されている。また、グラフ等の最新資料が厳選されて掲載してあり、視
数子		数研	7 1 1		3選	覚的にも学習内容が理解しやすく工夫されている。

 学校番号
 3

 課程名
 全日制

No. 2

山梨県立韮崎工業高校

数 到 夕	刮日夕	発行者	教科書		学科	選定理由
教科名	付日名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	送 化理出
	NA	1 0 4	数A	lua i i i	全	基本的な内容が厳選されており、わかりやすい記述で数学が身につく、役に立つよう編集され生徒が主体的に取り組みやすい内容である。
数学	数学A	数研	7 1 6	新 高校の数学A	2選	る。反復問題が充実しており演習を通じて基礎的な内容、重要な内容の定着が図れる。QRコンテンツの補充問題も充実しておりBYODを利用した授業に適している。
		1 0 4	数B		全	基本的な内容が厳選されており、わかりやすい記述で数学が身につく、役に立つよう編集され生徒が主体的に取り組みやすい内容である。 ままれた ステク ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
数学	数学B	数研	7 1 4	新 高校の数学B	2選	る。反復問題が充実しており演習を通じて基礎的な内容、重要な内容の定着が図れる。QRコンテンツの補充問題も充実しておりBYODを利用した授業に適している。
NA ST		1 0 4	数C	د بند مبلا	全	基礎・基本に重点を置いて編集されており、内容の反復・定着に配慮が見られる教科書である。また、色遣いなども工夫されており数学の窓」 オレ 学問としての良さが十分伝わってくるとうな編集にもなって
数学	微分積分	数研	7 1 1	最新 数学C	3選	楽しさと、学問としての良さが十分伝わってくるような編集にもなって おり、生徒の興味を惹きつけるような題材が取り上げられている。
	科学と		科人	高等学校	全	基礎・基本を重視して、物理・化学・生物・地学すべての分野で見開き2ページに内容がまとめられ学習を進めていくことができる。学習のめあてが各テーマごとに導入されており、学習の到達度が確認しやすい。また
理科	上 人間生活	第一	7 0 5	科学と人間生活	1	各テーマに三択形式の平易な問、節末にその節の学習内容を復習して まとめることができるページ問題を設定する工夫がなされている。
プロイン	the series and	2	物基	新編物理基礎	全	基礎・基本が重視され、生徒の興味・関心を引く実験や参考、話題が豊富に配置されている。写真やイラストなども親しみを持ちやすく、物理的思考のヒントも示されていて理解の助けになる。節ごとに「Let's Start!」「活用」が配置されており、日常生活や社会とのつながりを実感することができる。発展的な学習内容が適切に配置されており、段階的に理解を深めることができる。
埋料	理科 物理基礎	東書	7 0 2		2	
	(D b+ 14-+-	5 0	保体		全	様々な健康問題からグローバルな環境問題まで身近な視点で取り上げられている。基礎・基本が厳選されており、学習の目標や授業のポイントがわかりやすくなっている。また、体育理論も簡潔にまとめられ
保健体育	休健 体育	大修館	701	現代高等保健体育	1	ており生涯を通じて豊かなスポーツライフを構築する資質・能力の育成に最適であると判断し選定した。
世化	之 水 I	8 9	音 I	ONLI	全	歌唱、器楽、鑑賞、創作それぞれの教材が豊富で、各ジャンル別に バランスよく配置されている。楽曲や作曲者の説明もわかりやすく、生 徒の興味・関心を引く内容になっている。主体的・対話的で深い学び
芸術	音楽 I	友社	7 0 4	ON!1	1	を推進していく上で効果的な教科書である。
从国芸	英語コミュニ	1 0 4	CI	COMET English	全	環境問題・国際協力・異文化理解等様々な題材が高校生の 身近な視点で取り上げられており、基礎学力の定着をねらいと した教材選定・構成がなされている。言語材料が精選されてお
外国語	ケーショ ン I	数研	7 1 7	Communication I	1	り、単元毎に言語活動を計画しやすい。
外国語	論理・表	1 0 4	論 I	BIG DIPPER English Logic	全	2部構成となっており、前半のPart1では論理的な英語表現の基礎を 身につけられるようになっている。また身につけた表現を、ペアやグ ループワークの中で活用できる構成となっている。後半のPart2では、
/ド四部	現 I	数研	7 1 2	and Expression I	2	実際の英語の使用場面が設定されており、情報や考えを論理的かつ 効果的に伝達するための言語活動が配置されている。
家庭	家庭基礎	7	家基	家庭基礎	全	導入のStart Activityにより、学習内容に見通しを持つことができる。 各所に見られるActivityは、基礎的知識・技能を習得するよう構成されている。また、グラフ等の最新資料が厳選されて掲載してあり、視
	沙严巫姫		7 0 5	気づく力築く未来	1	覚的にも学習内容が理解しやすく工夫されている。

 学校番号
 3

 課程名
 全日制

No. 3

山梨県立韮崎工業高校

せんかし か	1) H 5	発行者	教科書	かんてい キャク	学科	\B ⇔π ↔
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
	NIC	7	工業		全	実習や実験を通して多方面における工業科の基礎、基本的な技術を具体的に体験しながら学ぶことができる内
工業	工業 技術 基礎		701	工業技術基礎	1	容となっている。また、題材の中に基礎的な作業が含まれており、段階的に学習することができる。
		7	工業		M・S科	機械製図の基礎に基づき、説明がわかりやすい内容である。日本産業規格に基づいた製図例なども豊富に取り
工業	機械製図	実教	7 0 2	機械製図	1	入れてあるなど、読図・作図能力の養成に最適である。
Alle		7	工業		E科	前半で製図全般に関する基本的内容を扱い、後半で電 気専門の分野の設計・製図が学習でき、わかりやすく解
工業	電気製図	実教	7 0 3	電気製図	3選	説している。また、課題例も豊富であり生徒の理解度も 向上しやすい。
工業	工業情報	7	工業	华洛丁光 棒却粉珊	全	取り扱う題材が細かく精選されていて、全ての生徒が学ぶのに適している。図や表が適切に用いられており説明
上来	数理	実教	7 1 9	精選工業情報数理	1	や理解がしやすい。また、コンピュータを実際に操作し、 技術を習得できるように配慮されている。
丁丵	⊤ ₩ 工業環境	7	工業	工業環境技術	K科 以外	環境と人類や社会と環境との関係、地球環境問題、資源の問題、産業との関わりがバランスよく記述されており、環境全体を把握しやすいように構成されている。化学的見地から環境を扱
工業 技術	実教	7 5 4	工术外先认的	3選	う本授業では適切な教科書である。	
工業	機械	7	工業	機械工作1	M科	機械工作の基礎となる計測から、材料の製造方法までを 理解しやすいように説明してあり、十分な基礎知識を得 られるとともに、応用問題もあり高学年でも十分使用に耐
工来	工作	実教	7 0 8	10000000000000000000000000000000000000	1	えうる内容になっている。
工業	機械	7	工業	機械工作2	M科	機械加工で重要な切削加工から特殊加工および生産に関する仕組みや品質までを理解しやすいように説明してあり、十分な基礎知識を得られるとともに、応用問題もあ
工术	工作	実教	7 0 9		1	り高学年でも十分使用に耐えうる内容になっている。
工業	機械	7	工業	機械設計 1	M科	説明図や写真などの資料が多く掲載され、設計の基礎 や材料の強さ、ねじ・軸・軸接手などの基本的な知識が わかりやすくまとめられており、生徒が大変理解しやすい
<u> </u>	設計	実教	7 1 0	DAIMBATT	2	内容になっている。
工業	ロボット 工学	7	工業	機械設計 1	S科	説明図や写真などの資料が多く掲載され、設計の基礎 や材料の強さ、ねじ・軸・軸接手などの基本的な知識が わかりやすくまとめられており、生徒が大変理解しやすい
2/12	<u> </u>	実教	7 1 0	**********	2	内容になっている。
工業	機械	7	工業	機械設計 2	M科	説明図や写真などの資料が多く掲載され、設計の基礎 や歯車・ブレーキ・ばねなどの基本的な知識がわかりや すくまとめられており、生徒が大変理解しやすい内容に
	設計	実教	7 1 1	NAMA BARI	2	すくまとめられており、生徒が大変埋解しやすい内容になっている。

 学校番号
 3

 課程名
 全日制

No. 4

学校名 山梨県立韮崎工業高校 発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 説明図や写真などの資料が多く掲載され、設計の基礎 7 S科 工業 や歯車・ブレーキ・ばねなどの基本的な知識がわかりや ロボット 工業 機械設計2 すくまとめられており、生徒が大変理解しやすい内容に 工学 なっている。 7 1 1 2 実教 エネルギーを有効活用することに必要な資質や能力を 7 工業 M科 育成するための内容が学習しやすいように章が分けられ 工業 原動機 原動機 ている。写真・図解・表なども適切に配置され、わかりや すく理解しやすい内容になっている。 実教 763 3選 原動機の構造や原理・機能などが分かりやすく説明され 7 工業 S科 ている。また、参考資料が豊富にあるため、身近に使わ 工業 原動機 原動機 れていることを実感できる。例題や問題も豊富で理解度 を高めることができる。 763 実教 3 機械の機構や要素、センサやアクチュエータ等についてわか C科 工業 りやすく記載され理解しやすい。また制御系についても定性 的な記述でシステム的に理解しやすくコンピュータによる制御 工業 電子機械 電子機械 についても理解しやすい教材である。 実教 7 3 6 3選 機械・電気・電子や情報に関する各分野の内容が分かり M科 工業 やすくまとまり、図解などで例が示されている。また、理 電子 工業 電子機械 解しやすいように章が分けられ、問や章末問題が適度に 機械 配置され学習しやすくなっている。 実教 7 3 6 3 機械系の生徒が電気電子の分野を学習する際に理解し 工業 M科 やすい内容で、図や写真が適切に配置されていて学習 生産 工業 生産技術 しやすくなっている。 技術 7 5 5 実教 2選 機械系の生徒が電気電子の分野を学習する際に理解し 工業 S科 7 やすい内容で、立体的な図や写真が多く取り入れられ 生産技 工業 生産技術 ており学習しやすくなっている。 術 7 5 5 実教 1 自動車の基本であるエンジンについて分かりやすく説明 工業 S科 されている。また、自動車の用語について日常生活に即 自動車 工業 自動車工学1 した説明が行われており親しみをもって学習が行える。 工学 実教 7 1 2 3選 自動車に必要な動力伝達装置やブレーキについてわか 工業 S科 7 りやすく説明されている。学習内容の理解の定着を図る 自動車 工業 自動車工学2 ため、例題・問が随所に取り入れてあるため理解力の向 工学 上になる。 3選 実教 7 1 3 電気回路に関するの基礎的・基本的な内容が厳選され 7 E科 工業 ている。重要な式を囲んで強調することで見やすく親し 工業 電気回路1 電気回路 みやすい紙面構成になっている。また、解きやすい問題 を豊富に取り上げている。 実教 7 2 0 1

 学校番号
 3

 課程名
 全日制

No. 5

山梨県立韮崎工業高校

茶む 5	A) 다 b	発行者	教科書		学科	温学细山
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
Alle		7	工業		E科	電気回路に関するの基礎的・基本的な内容が厳選されている。学習の目標が示されており授業のポイントがわ
工業	電気回路	実教	7 2 1	電気回路 2	2	かりやすくなっている。また、解きやすい問題を豊富に取り上げている。
Alle		7	工業		C科	学習しようとする電気現象がなぜ起こるのか、その理由 について説明や公式(数式)が、簡単な自然現象や絵等
工業	電気回路	実教	7 2 2	精選電気回路	1	で理解しやすく説明されており、学び易く構成されている。
工	<i>* - - - W - - - - - - - - - -</i>	7	工業	走 上松 田	E科	電動機や変圧器等で幅広い内容を精選し、必要な基本的部分をわかりやすく記述している。また、必解試験へ
工業	電気機器	実教	7 3 8	電気機器	2	の配慮をした問題を取り上げ、総合的に学びやすい。
工業	電力技術A		工業	電力技術 1	E科	電気エネルギー供給の視点で必要と思われる事項について、理解しやすいように説明してあり、資格試験への
上未	电刀仅MA	実教	7 4 0	电刀纹侧工	3	配慮をした問題を取り上げ、学びやすい。また再生可能 エネルギーについても丁寧な説明がされており環境に 配慮した学習も行える。
工業	電力技術B	7	工業	電力技術 2	E科	電気エネルギー利用の視点で身近な学校生活、日常生活の中から照明及び自動制御における基礎的な事項おかりやすく記述されている。また、LED照明、燃料電
工未	电刀汉闸口	実教	7 4 1	电刀权侧乙	3	池自動車などの新しい技術に関する内容も充実している。
工業	電子技術	7	工業	電子技術	E科	基礎・基本である半導体素子・アナログ回路・ディジタル 回路の内容は、学習しやすいように章を分け、図や写 真、表などを大きく見やすいようにし、視覚的に内容の 理解が図れる。
工未		実教	7 4 4		2選	
工業	電子技術	7	工業	電子技術	J科	基礎・基本である半導体素子・アナログ回路・ディジタル 回路の内容は、学習しやすいように章を分け、図や写 車 まなどを大きく見めすいように1、担党的に内容の
工来	电子及图	実教	7 4 4		2選	真、表などを大きく見やすいようにし、視覚的に内容の 理解が図れる。
工業	電子回路	7	工業	電子回路	C科	電子回路素子の機能や特性、増幅回路について、丁寧な記述と豊富な図により理解しやすく説明され、発振回路、変調・復調回路、パルス回路などについても、基礎
- 上末	-e , 11141	実教	7 4 5	F 1 口加	2選	や原理について理解しやすく学びやすく構成されている。
工業	電子計測	7	工業	電子計測制御	C科	電子計測制御の概要やシーケンス・フィードバック制御について図解説でわかりやすい。また、技能検定シーケンス制御作業に対応している。更に進歩する制御システムについて数多くの例が紹介されており
<u> </u>	制御	実教	764	LA PHINATH A PER-	2	関心を高めることができる。
工業	プログ ラミン	007	工業	プログラミング技術	J科	プログラミングにおける基本的分野を平易に理解しやす く書かれている。 適切な図や写真により説明が分かり易 くなっている。 また例題や章末問題も多く演習時のテキ
	グ技術	実教	7 4 6	ノロクフミンク技術	1	ストとしても使いやすい。

教科名 科目名

工業

工業

工業

工業

工業

工業

工業

工業

ハード

ウェア技

ソフト

ウェア

コンピュー

ターシステム

通信技術

工業化学

工業化学2

化学工学

地球環境

化学

技術

技術

発行者 教科書

記号

番号

工業

7 4 7

工業

766

工業

767

工業

765

工業

7 1 6

工業

7 1 7

工業

7 5 3

工業

771

ム技術

番号

略称

7

実教

007

実教

007

実教

実教

実教

実教

7

実教

実教

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 3 課程名 全日制 No. 6

学校名 山梨県立韮崎工業高校 学科 選定理由 教科書名 採択 年次 コンピュータの各電子回路の基本的分野から周辺機器 J・C科 構成まで図や写真が適切に配置されていて分かりやす ハードウェア技術 く説明されている。また、視覚に訴えて学ぶことができ理 解しやすい。 2 ーソナルコンピュータのソフトウェアについて取り扱っている J科 ため、身近なものとして学ぶことができる。また、イラストを多用 し、分かり易い。アプリケーションソフトの開発を例に、ソフト ソフトウェア技術 ウェアの制作の手順を分かり易く説明している。 3選 コンピュータシステムの概念や技術・知識の解説にくわえ、適 J科 切な図解や写真により説明が分かり易くなっている。ネットワー コンピュータシステ ク技術やデータベースの事例も具体的でイメージが浮かびや すく分かり易い。 電話等の基礎的な通信手段ネットワークを始め、コンピュータ 全 のデータ伝送通信形態についての記述がわかりやすい。ま た、定性的なイメージの把握がしやすい構成であるため、生徒 通信技術 にもわかりやすい教材である。 3選 物理化学と無機化学に関する幅広い内容を精選し、必 K科 要な基本的部分を懇切・平易に説明し分かりやすく記述 工業化学1 されている。 1 有機化学や石油化学工業に関する基礎・基本を厳選し K科 て記述されており、順を追って学ぶことができるため学習 工業化学2 のポイントがわかりやすい。 2 化学工学の基礎・基本を厳選して記述されており、学習 K科 のポイントがわかりやすい。また、計測制御・管理技術・ 化学工学 安全に関する内容もあり化学工場全般を理解できる。 3 環境と人間との関係、地球環境問題、資源の問題、環境調査や保全 K科 技術がバランスよく記述されており、環境全体を把握しやすいように 構成されている。各章末に生徒が主体となって考える問題や全体を 地球環境化学 通じて学んだことを活かす問題があり主体的な取り組みを行うことが 2 できる。

学校名

 学校番号
 4

 課程名
 全日制

No. 1

山梨県立甲府第一高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 生徒の学習意欲を喚起し、質的に優れた教材がバランスよく採録さ 普通 2 現国 れており、分量も適切である。また、教材の配列にもきめ細やかな配 探究 現代の 慮がなされており、実社会において必要とされる総合的な国語の資 国語 精選現代の国語 国語 質・能力を育成することに適した教科書である。 東書 702 1 現代文編、古文編、漢文編とも、質的に優れた教材が選択されてお 普通 り、分量も妥当である。また、教材の配列にもきめ細かな配慮がなさ 2 言文 探究 言語 れており、言語文化への理解を深め、総合的な国語力を育成するこ 国語 精選言語文化 文化 とに適した教科書である。 東書 702 1 現代的なテーマで、今日的課題を考えさせる文章や、図や資料ととも 普通 論国 104 に読解する文章、比較読解ができる文章が多く収録されている。その 探究 論理国 ため、論理的・多面的に思考する力を養い、それを表現する力を鍛 国語 精選 論理国語 語 えることができる教科書である。 数研 707 古典的名作から現代小説まで、さらには文学評論や戯曲、古典教材 普通 104 文国 なども収録されており、読解力と豊かな文学鑑賞力を養うことができ 探究 文学国 る。また、小説は時代別の配列になっており、文学の変遷を理解する 国語 文学国語 ことができる教科書である。 語 706 2選 数研 Ⅰ部とⅡ部に分かれており、作品が描かれた時代とジャンルに応じ 普通 2 古探 て、古文の世界を広く、より深く理解するのに効果的な教材配置がな 古典探 探究 精選古典探究 古 されている。また、本文の読解を円滑にする写真や図版が的確に配 国語 究 文編 置され、古典についての理解や関心を深める上で非常に効果的であ 東書 702 2 Ⅰ部とⅡ部に分かれており、難易度に応じて学習が段階的に進行で 普通 きるように効果的な教材配置がなされている。また、本文の読解を円 古探 探究 古典探 精選古典探究 滑にする写真や図版が的確に配置され、漢文についての理解はもち 国語 文編 ろん、生徒たちの興味関心を深められる上で効果的である。 東書 703 2 豊富な写真や図表と因果関係が分かる記述から地理的な諸課題を 考察し、理解を深めることができるように工夫がされている。また、最 普通 地総 4 6 探究 地理総 高等学校 新地理 新の具体的事例を多く扱っており、生徒の興味関心を高め、自主的 地歷 合 総合 に学習できるように解説や資料も充実している。 703 2 帝国 充実した資料(図表、写真)と因果関係がわかる本文記述により、地理 普通 地探 的な見方・考え方を働かせた学習ができるように工夫がされている。 探究 地理 思考のきっかけとなる見出し、問いや興味関心を引き出すコラムなど 地歴 地理探究 探究 が設けられていて学習意欲が高まるように配慮されている。 東書 7 0 1 3 選 本文の記述が簡潔で、展開や項目の分け方も分かりやすい。最新の 普通 歷総 8 1 研究の成果をふまえた記述も多く、生徒が興味を持って取り組みや 現代の歴史総合 探究 歷史 すい。写真資料なども豊富で、欄外の説明も適切である。 地歴 みる・読みとく・ 総合 考える 708 山川 1 歴史事象の背景や因果関係についての記述が丁寧で、時代の特色 普通 7 日探 をつかむための問いも豊富に設定されているため、生徒が学習に取 探究 日本史 り組みやすい。また、地理的条件や世界の歴史と関連した資料がバ 地歷 日本史探究 探究 ランス良く配置されている。 実教 702 2選

学校名

学校番号4課程名全日制

No. 2

山梨県立甲府第一高等学校

発行者 教科書 学科 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 歴史事象の背景や因果関係についての記述が丁寧で、時代の特色 普通 8 1 世探 をつかむための問いも豊富に設定されているため、生徒が学習に取 世界史 探究 り組みやすい。また、地理的条件や日本の歴史と関連した資料がバ 地歴 詳説世界史 探究 ランス良く配置されている。 山川 7042 選 世界の諸地域を多面的・多角的な視点で把握できるよう一般図や資 普通 地図 料図以外にも鳥観図や都市圏拡大図など様々な表現の地図が掲載 4 6 探究 されている。また、各地域の諸課題について考えられるよう、その背 地歷 批図 新詳高等地図 景や影響に関して考察できる地図や資料が豊富である。 帝国 702 2 平易でわかりやすい記述と豊富な資料が掲載されており、理解が深 普通 公共 183 まるように配慮されている。「問い」と「振り返り」から学習を深め、主体 探究 的な学びを実践することができる。全体を通して「公共」に興味を持 公民 公共 高等学校 公共 ち、理解し学習を深められる構成になっている。 7 1 0 第 各単元の学習項目に配置された原典の抜き出し文や絵画等の資料 普通 2 倫理 には、効果的な問いが配置されており、自己や他者との対話的な学 探究 習活動を促す構成となっている。本文も、先哲の思想内容及びその 公民 倫理 倫理 背景が丁寧に説明されており、生徒の理解を深められる構成となって 東書 701 3選 いる。 各単元の学習項目毎に、内容の要点を問う小見出しをつけており、 普通 政経 1 0 4 生徒の主体的な思考を促す構成となっている。図や写真、まとめの 探究 政治: 表なども効果的に配置されており、巻頭の諸資料やデータ、章初め 公民 政治・経済 経済 のリード文、探究的な学習へと誘う巻末の課題テーマ資料も充実して 数研 705 3選 主体的な学びにつながるよう、例・例題・応用例題・問の解説動画が 普通 数 I 準備されており、授業や家庭学習で利用することができるため、生徒 104 探究 の理解が深まることが期待できる。 数学 数学 I 高等学校 数学 I 数研 7 1 3 1 思考力・判断力・表現力の育成につながる構成になっており、生徒が 自ら学びを深めることが出来る。 難易度の高い内容も「研究」や「発 普通 1 0 4 数Ⅱ 探究 展」として扱っており、到達目標に合わせ選択可能である。 数学 数学Ⅱ 高等学校 数学Ⅱ 7 1 0 数研 1 基本的な導入から難易度の高い問題まで内容が厳選してある。学習 普通 104 数Ⅲ 者用のデジタルコンテンツが用意されており、生徒が自ら取り組み、 探究 授業で理解を深め、進めて学習することが可能である。難易度の高 数学 数学Ⅲ 高等学校 数学Ⅲ い内容を理論的に理解するのに役立つ。 7 0 9 数研 2 選 生徒が自身の理解度に応じて、自ら学びを進めることができる構成に 普通 104 数A なっている。本質的な理解を重視しており、確かな知識・技能を習得 探究 できる。 数学 数学A 高等学校 数学A 数研 7 1 3 1 導入や展開の仕方に工夫が見られる。内容が丁寧に精選され、新た 普通 104 数Β な内容にも取り組みやすい。難易度の高い内容も「発展」として扱っ 探究 ており、到達目標に合わせ選択可能である。 数学 数学B 高等学校 数学B 数研 7 1 1 2

学校番号 課程名 4 全日制 山梨県立甲府第一高等学校

李 科 女	A) II b	発行者	教科書		学科	V로 수 TH 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	
****	*4.250	104	数C	古然论坛 ******	普通 探究	簡潔な記述やスムーズな展開で、確実な知識・技能が身につく構成 になっている。デジタルコンテンツが豊富に用意されており、思考力 判断力・表現力の育成が期待できる。	
数学	数学C	数研	709	高等学校 数学C	2	11300 2000 11000 9911 00 00	
理科	科学と 人間生	104	科人	科学と人間生活	探究	基礎知識の学習に適しており、幅広い分野において実験や観察の 題材も豊富に盛り込まれている。これらの題材を中心に探究活動を することで、科学的思考力や表現力を育成しやすい構成となってい	
土竹	活	数研	7 0 4	付予と八同工伯	1	వే. -	
理科	物理	104	物基	物理基礎	普通 探究	重要な力学分野の配列が学習しやすく、生徒の系統的な学びに適している。また例題・類題が明確に示されている上、その関連性が適切である。 改訂では内容の順番変更がなされ、補足資料の充実度も増	
料1	基礎	数研	7 0 7	彻生圣诞	2選	しており、学習内容の定着に適していると判断した。	
理科	物理	104	物理	物理	普通 探究	例題・類題の関連性が適切であり、また発展の内容について順序性 が整っている。生徒が自主的に学習する際にも取り組みやすく、学習 効果が高いと考えた。改訂では内容の順番変更がなされ、補足資料	
2五十1	100 AZ	数研	706		2選	の充実度も増しており、学習内容の定着に適していると判断した。	
理科	化学	104	化基	化学基礎	普通 探究	基礎から発展まで充実している。発展的な内容については、理解し やすく詳細に解説されている。図、グラフ、実験・解説において生徒 の興味関心を育てるような題材が提示されており、理解しやすい。	
经工作	基礎	数研	708	七子圣诞	1		
理科	化学	1 0 4	化学	化学	普通 探究	様々な写真や図が掲載されており、さらに鮮明で、身近な例をわかり やすく表示している。基礎的内容から発展的な内容まで適正なレベ ルで扱われている。例題や問いも多く、章末に記述問題も載ってお	
2五十1	10.7	数研	706		2選	り、知識の定着に役立つ構成になっている。	
理科	生物	104	生基	高等学校 生物基 礎	普通 探究	生物用語の説明が丁寧にされていて、生徒にとってわかりやすい記述になっている。探究活動を意識した内容として、各章末には「チャレンジ-探究する力を身につけよう-」という課題が設けられており、科	
产 工作	基礎	数研	708		2選	学的に探究する技能を身につけられるような配慮がなされている。	
理科	生物	104	生物	生物	普通 探究	本文は生徒に分かりやすい丁寧な記述であり、各所に考えさせる問いが配置されている。 挿入されている図表などが本文の記述に適合したもので、生徒が参照しやすく、内容の理解を補助するものになっ	
6-12/1 T		数研	704		2選	ている。全体的に、自ら考えて主体的に学習を進められるような構成 になっている。	
保健	保健	5 0	保体	現代高等保健体育	普通 探究	生涯を通じて健康や安全の課題に適切に対応できる思考力や判断力、実践力などを育成できる内容となっている。 最新のデータや図表が充実しており、生徒自身が課題を追求し、解決を図る能力の育成	
体育	PINE	大修館	701	九八同守休健伴目	1	に役立つ構成になっている。	
芸術	音楽 I	2 7	音 I	 高校生の音楽1	普通 探究	歌唱、器楽、鑑賞の資料が見やすく、充実している。生徒が興味を 持って授業に取り組む工夫がたくさんされている。音楽を学ぶきっか けとなる教科書である。また、教材の選び方もバランスが良く、幅広く	
五州	日本1	教芸	702	高校生の音楽 1	1選	学ぶことができる。	

No. 3

学校番号 課程名 全日制 No. 4

山梨県立甲府第一高等学校

せんかした	1) H 5	発行者	教科書	なしてい キャ カ	学科	時代を超えて多様なジャンルから精選された新しい教材によって、生徒が意欲的かつ主体的に学ぶことができるようになっている。さらに日本歌曲など不易の教材がバランス良く配置されていることで、生徒が生涯に渡り音楽を愛好する心情を育むことができる。そして、生徒の理解度に応じて授業内容を工力する余地が多いことも選定理由のひとつである。 豊富かつ様々な表現の種類や技法が、テーマ別に分かり易く、かつ美術 I で学ぶべき基礎的な学力がつくよう工夫された編集で、表現と鑑賞が相互に関連を持つように配列され、学習効果が認められる。 表現のさまざまなカテゴリーがコンパクトにまとまり、絵画表現はもとより、デザインや建築、写真分野など、社会と関連させた視点で取り上げられている。探究型活動の良き参考となり、効果的に学習できる。 書体、書風の変遷、古典にみられる技法や趣についての説明が充実している。また漢字仮名交じり書の作品例が豊富で全体的に図版が大きく見やすいため、中学の学習内容から高校の書道の学習内容へ無理なく移行できる。
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	迭 足理田
++: 分:	大 数 用	2 7	音Ⅱ	喜校 ₩ ② 喜 校 ₩ ②	普通	欲的かつ主体的に学ぶことができるようになっている。さらに日本歌曲など不 易の教材がバランス良く配置されていることで、生徒が生涯に渡り音楽を愛好
芸術	音楽Ⅱ	教芸	7 0 2	高校生の音楽 2	3選	
++- 44-5	关外·T	1 1 6	美 I		普通 探究	
芸術	美術 I	日文	7 0 2	高校生の美術 1	1選	Campy A Tartely Action 1 Control of Brown and Control of Control o
		1 1 6	美Ⅱ		普通	
芸術	美術Ⅱ	日文	7 0 2	高校生の美術 2	3選	りられている。休先望店馴の良さ参考となり、効果的に子省できる。
++- 412	事·光 T	6	書 I		普通 探究	書体、書風の変遷、古典にみられる技法や趣についての説明が充実している。また漢字仮名交じり書の作品例が豊富で全体的に図版が ナまく見やさいなめ、中学の学習内容から真体の書道の学習内容。
芸術	書道 I	教図	7 0 2	書I	1選	
芸術	書道 I	6	書 I	書Iプライマリー	普通 探究	書道選択者は小学校や中学校で習っていたという経験者が多く、その分授業をする際にはスムーズに説明できる部分もあるが、反面高校で初めて履修した生徒には、伝わりづらい部分もある。本書はその
Z M	百足 1	教図	703	ブック	1選	ギャップを埋めてくれる適切な資料が多い。
英語	英語コ ミュニ ケー	104	СІ	BLUE MARBLE English	普通 探究	速読・精読・言語活動と、4技能5領域における言語運用能力をバランスよく育成できる構成になっている。各章で扱われている英文の題材も生徒の興味関心に沿うものであり、充実した言語活動が期待でき
大叩	ション I	数研	7 1 5	Communication I	1	వ _ం
英語	英語コ ミュニ ケー	1 0 4	СII	BLUE MARBLE English	普通 探究	最新の社会問題を扱っており、生徒の興味・関心に沿った内容である。4技能5領域における英語運用能力を育成しやすく各章が設計されており、それらをバランスよく扱えるような言語活動が豊富に用意さ
大山	クー ション Π	数研	7 1 5	Communication II	2	れているので、思考力・判断力・表現力を高度に高めることができる。
英語	英語コ ミュニ ケー	2	СШ	ENRICH LEARNING ENGLISH	普通 探究	各章に4技能がバランスよく育成できるように、英文や音声などの素材をふんだんに用意してあり、1つのテーマを多面的・多角的にとらえると共に、反復学習ができるよう素材同士が効果的に配置されてい
X _{III}	・ ション Ⅲ	東書	703	COMMUNICATION III	3	る。言語活動も学んだことが的確に活用できるように作成されており、 実践的な英語力を養成することが十分に意識されている。
英語	論理表	1 0 4	論 I	EARTHRISE English Logic and Expression	普通 探究	3領域(やりとり、発表、書く)それぞれの学習目標が明確に示されて おり、かつバランスよく学習できる。モデル文の確認から文法・表現の 学習を経て、活動に繋げられる構成になっている。また、英作文に関
> \ HI	現 I	数研	7 1 0	I Advanced	1	しても、段階を踏んで論理的な作文が書ける工夫がなされている。
英語	論理表	1 0 4	論Ⅱ	EARTHRISE English Logic	普通 探究	3領域(やりとり、発表、書く)それぞれの学習目標が明確に示されて おり、かつバランスよく学習できる。各章で取り扱われている題材も最 新の話題や社会問題があり、生徒の興味関心に応えることができる。
) \ HI	現Ⅱ	数研	7 1 0	and Expression II Advanced	2	授業展開がページ毎になされており、指導しやすい点と、論理的構造に近づけるような表現活動が段階的にできる。

学校名

学校番号4課程名全日制

No. 5

山梨県立甲府第一高等学校

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 高度な思考力・判断力・表現力をはたらかせるようなタスクで構成され 普通 EARTHRISE 論Ⅲ $1 \ 0 \ 4$ ており、それをベースに3領域をカバーしている。 論点のポイントが 探究 論理表 English Logic フォーカスされ効果的に学習活動につなげることができる。 英語 現Ⅲ and Expression 数研 707 3 Ⅲ Advanced AB判型で見やすく、グラフや写真など多彩な資料が掲載されてい 普通 7 家基 る。各単元が生活課題の気づき、学習・確認、学習後の振り返りの三 家庭基礎 気づく 1年 家庭 部構成となっており、生徒が見通しをもって学習を進めることができる 家庭 基礎 力 築く未来 他、各単元の学習の定着度を確認することができるので、基礎的・基 探究 実教 705 本的な知識や技能を身に付けるのに適している。 2年 本文が詳細で、写真や図が多く視覚的に理解しやすい。情報モラ 普通 情 I 104 ル・セキュリティなどについて具体例を挙げて丁寧に記述されてい 探究 る。プログラミング言語は複数の言語が掲載されており、比較しながら 情報 情報I 高等学校 情報 I プログラミングを学ぶことができる。 708 数研 1 科目の目標を達成するために、基礎的・基本的な項目から始まり、地 家庭 普通 域や社会の視点から学びを深める横断的な項目が最後に配置して 保育基 あり、学習を進めやすい。「Column」では、発展的な学習テーマが例 家庭 保育基礎 碟 示されており、学習内容をより深めることができるよう工夫されている。 実教 707 3選 生徒が基本的事項を理解するための重要語句がわかりやすく記述さ 普通 れている。「COLUMN」では身近な話題を取り上げ、生徒の興味・関 家庭 フード 心を高めるような工夫がなされている。また、取り扱う写真、表やグラ デザイ フードデザイン 家庭 フ、食品の特性を知るための調理実験などが理解を深められるよう適 実教 703 3選 切に掲載されている。

 学校番号
 5

 課程名
 全日制

 学校名

No. 1

山梨県立甲府西高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 教材ごとの学習目標を生徒と共有でき、言葉による見方・考え方を働かせ、こ 語活動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・能力の育成に 2 現国 普通 つながる。 論理的に考える力や深く共感し豊かに想像する力を伸ばす契機と 国語 現代の国語 現代の国語 なる教材が多い。言語活動を考えたとき、他者との関わりの中で伝え合う力を 高め、自分の思いや考えを広げたり深めたりすることができる。 東書 7 0 3 1 言語文化への理解を深め,総合的な国語力の育成を目的とした教材がバラ 普通 スよく採録されている。多面的な思考の育成、多岐にわたる文章の読み比べ 2 言文 による読解力の伸長を図ることができる。現代文分野、古典分野ともに言語活 国語 言語文化. 精選言語文化 動を通して、国語で的確に理解し効果的に表現する資質・言語能力を育成す るための「書く」「読む」の指導を行う教材が随所に配置されている。 東書 702 1 論理的、批判的な思考力と判断力、表現力を身に付けるための活動 を中心とした構成となっている。特に「コミュニケーション」「ジェン 論国 普诵 183 高等学校 ダー」「イノベーション」といった現代社会における重要テーマについ 国語 論理国語 論理国語 て異なる題材の論説文を並列して、多面的、多角的な視点から自己 7 1 1 の考えを深めるのに最適である。 表現や展開に着目して文学を味読し、言葉への認識を深めることに資する多 5.0 文国 普通 様な作品が採録されている。また、多様な解釈の可能性を考えたり、自ら調べ たり考えたりするための工夫が随所に凝らされている。学んだ知識を発展的に 国語 文学国語 文学国語 活用して文学的文章を書く活動の手引きも充実しており、本校生徒の強みで ある「書く」力や「伝え合う」力を更に育むことができる。 大修館 704 3 1年次での「言語文化」の学びを深化させ、多くの作品に触れられるように、分 冊の教科書を選定した。『源氏物語』『大鏡』など言語文化の背景を理解する 2 古探 普通 のに欠かせない作品はもちろんのこと、多彩な評論を採録している。例えば「『小倉百人一首』の注釈を読む」のテーマのもと近世の様々な注釈書を読み 精選古典探究 国語 古典探究 古文編 比べるなど、多面的な思考力を養うとともに和歌に親しませるなど随所に工夫 東書 702 2 が見られる。 分冊の教科書による学習で、より多くの漢文の学習に取り組むことが できる。例えば「直躬」についての『論語』と『韓非子』の文章を読み比 古探 普通 精選古典探究 べ、孔子の思想と韓非子の思想を「正直であること」をテーマに考えさ 国語 古典探究 漢文編 せるなど、全体を通して漢文学に対する生徒の興味をかき立て、思 東書 703 2 考力を養うのに適切な構成となっている。 思考のきっかけとなる見出し・問いを設けており、これを元に単元ごとの問い・ 授業を貫く問いを中心に据えて地理的事象を考えることができる。また、社会 2 地総 普通 地理 的事象に対して地理的な見方・考え方を働かせ、課題を追究したり解決したり 地歷 地理総合 する活動を通して、グローバル化する国際社会で主体的に生きる資質・能力 総合 を育成するための内容が適切に取り上げられている。 7 0 1 東書 2 世界と日本の最新動向が因果関係を踏まえて記述されており世界各地の地 理に対する理解を深められるほか、世界各地の地理的事象を比較・対照させ 4 6 地探 普通 地理 ることで現代世界の諸課題について深めることができる。また、豊富な図表や 地歷 新詳地理探究 写真、探究的な目線から書かれた特集が掲載されており、これらを基にして生 探究 徒自らが地理的な事象について探究するための工夫がなされている。 702 帝国 3 近現代の日本史・世界史の基礎的事項をおさえた簡潔な文体で書かれてお 3 5 り、基本的な知識項目や歴史の流れを無理なくつかむことができる。問いと資 歷総 普通 料をメインに据えた斬新な紙面構成で、生徒の興味・関心を引き、探究心を煽 地歴 私たちの歴史総合 歴史総合 る工夫がなされている。歴史学習が私たちの暮らしや社会をよりよくするため に欠かせないものであることを実感できる内容となっている。 清水 705 1 全時代を通して、最新の研究動向を取り込み、バランス良く記述され 普通 8 1 日探 ている。また、詳細な歴史的事象にも触れており、発展的な学習が可 日本史 能である。図や作品写真、用語の説明が随所に見られ、生徒が歴史 地歷 詳説日本史 探究 認識を高めるうえでも、役立つものとなっている。 山川 2 7 0 5

 学校番号
 5

 課程名
 全日制

No. 2

学校名 山梨県立甲府西高等学校

		∀	教科書		兴到	
教科名	科目名			教科書名	学科	選定理由
		番号略称	記号 番号		採択 年次	(0) 2 2. /
地歴	世界史	8 1	世探	学彩业用市	普通	世界史の各分野・時代・地域がバランスよく配置され、日本史も含め た同時代のつながりも考慮されているほか、近年の歴史学の成果を 豊富に盛り込んだ丁寧な記述がなされている。また、随所に問いが設
地位	探究	山川	7 0 4	詳説世界史	2	けられており学習目的が明確になっていることや、図版や図表、文字 資料が大幅に増え探究活動にも取り組みやすい構成となっている。
ut. I ssa	W. Fee	4 6	地図	المراجع المراج	普通	様々な地図表現が適宜、効果的に用いられ、必要な情報が読み取りやすくなっている。また、一般図、都市図、資料図が豊富に掲載されており、各単元の様々な学習に対応できるよう編集されている。特に資料図は各項目を比較
地図	地図	帝国	7 0 2	新詳高等地図	2	して見ることができるように紙面構成が工夫されており、GIS的な考え方の基本である各情報の重ね合わせを、紙面上でも学習することができる。
٨٦	٠, ١١	183	公共		普通	学習指導要領のポイントである「幸福、正義、公正」の視点に着目して、現代の諸課題を考察し、さらに諸課題の解決に向けて主体的に学習を進める内容となっている。基本的事項と共にFileやLinkによる
公民	公共	第一	7 1 0	高等学校 公共	2	発展的内容も生徒が理解しやすい様整理され、高校生の視点に 立った記述になっている。
∧ □	/A 700	183	倫理	古林兴林 //2 14	普通	倫理のポイントである思想の構造的把握が分かりやすく書かれている。また。 哲の生涯についても詳しく書かれている。歴史的背景やエピソードについて の記述も入っており先哲の思想について多面的・多角的に生徒が理解しや い。先哲の名言が一人一人載っており思想内容を象徴的に把握することが きる。挿絵もカラーのものが多くきれいで印象に残りやすい。
公民	倫理	第一	7 0 5	高等学校 倫理	3	
, F	政治経 済	2	政経	政治・経済	普通	政治・経済・国際分野が学習しやすい順序に配置され、また、わかり やすい解説や注釈、グラフや資料、時事的な内容等が多くあり、興見 関心を生徒が持ちながら知識の定着を図ることができる。随所に資料 やその問いが設定されており、資料活用力を伸ばすことができる内容 になっている。
公民		東書	7 0 1		3	
数学	*/. \\ \tau \	1 0 4	数 I	NEXT 数学 I	普通	基礎・基本的な事項がわかりやすく整理されており、応用問題では 徒の理解を深めるための適切な工夫がなされている。また、「データ の分析」が難易度的にも量的にも適切な構成になっている。さらに、 本書は探究活動を引き出しやすい内容となっているため、主体的な 学びを促すことができる。
剱子	数学 I	数研	7 1 7		1	
数学	W W T	1 0 4	数Ⅱ	NEXT 数学Ⅱ	普通	具体例が多く記載されており、基本・応用問題ともに直観的に理解させやすい。読み易くする配慮がなされており、基本、応用、発展の区別も明確である。また、その中において基本から応用、発展へスムーズな展開ができるエリ
剱子	数学Ⅱ	数研	7 1 3		1	がなされている。さらに、本書は探究活動を引き出しやすい内容となっている ため、主体的な学びを促すことができる。
数学	数学Ⅲ	1 0 4	数Ⅲ	NEXT 数学 Ⅲ	普通	図を用いた詳しい説明が記されており、基礎から応用まで幅広く対応できる。また、基本的な概念の理解と基本的な技能習熟が図られるように配慮されている。各単元とも学習の目は設定がしやすく、さらに深く追究できる構成になっている。
数 子		数研	7 1 2	NEAI	2	
数学	数学A	1 0 4	数A	NEXT 数学A	普通	基礎・基本が厳選されている。着色された図を多く用いて視覚的に理解しやすい構成となっている。基礎と応用が学びやすく、生徒自身で発展的内容に踏み込みやすい構成となっている。さらに、本書は探
奴 于	亥X 于·A	数研	7 1 7	NEAI	1	究活動を引き出しやすい内容となっているため、主体的な学びを促すことができる。
数学	数学B	1 0 4	数B	NEYT 粉学只	普通	説明が明確かつ簡潔で、重要事項を押さえながら学習を進めることができる。「数列」「統計的な推測」では図や表を用いた説明が的確で、基本事項から応用例題まで理解を深めやすい構成となってい
数字		数研	7 1 5	NEXT 数学B	2	る。各単元とも学習の目標設定がしやすく、さらに深く追究できる構成になっている。

 学校番号
 5

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立甲府西高等学校

No. 3

発行者 教科書 学科 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 各単元で学ぶことが明確になっており、目標設定して学習に取り組む 1 0 4 数C 普通 主体性が身に付く構成になっている。具体例が多く取り入れられ、数 学が苦手な生徒にも取り組みやすい。各単元がコンパクトにまとめら 数学 数学C NEXT 数学C れており、発展的内容に興味を持たせる個所もあり、探究的な学びに 数研 7 1 2 2 繋がる。 写真やイラスト、グラフなどが豊富に示され、生徒自身が理解を深め 物基 普通 やすい構成となっている。動画コンテンツを一人一人に提供し、電子 6 1 高等学校 機器から必要に応じて自由に閲覧することができる。各章末にも必要 理科 物理基礎 物理基礎 な知識が簡潔にまとめられており復習もしやすい。 啓林館 7.0.5 1 法則や現象の理解を深めるための見やすい図や表が豊富で良質な 例題と類題が適切に配置されている。実験・実習や身近な物理現象 物理 普诵 6 1 と関連する話題も豊富に配列されており、生徒が物理学的に探究す 理科 物理 高等学校 物理 る能力と態度を育成できる工夫がされている。動画コンテンツなども 703 啓林館 生徒一人一人に提供され、必要に応じて電子機器で閲覧できる。 基本的内容が整理されており、「化学」に繋がる内容や他教科・他分 普通 野との関連も記載され幅広く思考することができる。また例題と類題の 化基 相関性が高く、生徒にとって学習が進めやすい構成になっている。高 理科 化学基礎 化学基礎academia 度な知識を用いて学習内容を探究できる題材もあり、生徒が主体的 実教 703 1 に学習できる構成になっている。 基本的内容が整理されており、「化学基礎」から「化学」に繋がる内容 化学 普通 や他教科・他分野との関連も記載され幅広く思考することができる。ま 7 た例題と類題の相関性が高く、生徒にとって学習が進めやすい構成 理科 化学 化学academia になっている。高度な知識を用いて学習内容を探究できる題材もあ 実教 703 2 り、生徒が主体的に学習できる構成になっている。 教科書の内容に沿った基本的な内容を押さえた動画コンテンツが用 意されているので、生徒が自学しやすい。重要なポイントが分かりや 6 1 生基 普通 すく、生徒の理解に重点を置いた目線でつくられている。また、高度 理科 生物基礎 i版生物基礎 な知識を用いて探究できる題材も多く、生徒が主体的に学習できる 啓林館 706 1 構成になっている。 関連事項や補足説明が豊富であり、生徒が主体的に学習するのに適した文 章と図のバランスになっている。本文の内容が生徒が専門的に探究を深めて 104 生物 普通 いく工夫がされているので発展的な学習にも対応できる内容となっている。ま 理科 生物 生物 た、実生活との関連性を重視し、身近な話題が数多く扱われているので、学 習内容と日常生活との関連を結びつけやすい。 704 数研 2 学習指導要領に示された内容を偏りなく取り扱っている。また、学習 5 0 保体 普通 をさらに深め、思考力を養うための課題が全ての項目に提示されて 保健体 保健体 おり、主体的な学びを促すことが期待される。さらに、最新の研究や 現代高等保健体育 著名人のコラムなど、生徒の興味関心を引く内容が掲載されており、 育 育 大修館 7 0 1 1 生徒の学ぶ意欲を喚起する工夫がなされている。 歌唱および器楽曲において楽曲掲載数が多く、早く楽曲を習 8 9 音 I 普通 得できる本校の生徒に適していると考えた。また、西洋音楽 芸術 音楽I ON!1 史、日本音楽史がバランスよく掲載され、高校 I で学習する基 礎的内容をバランスよく学習することができる。 友社 7 0 4 1 音楽 I 同様、楽曲掲載数が多く、多くの楽曲に触れることで 8 9 音Ⅱ 普通 より多くの知識や技能の習得につながる。また、音楽Iの基礎 的な内容をもとに、発展した内容がバランスよく掲載され、本 芸術 音楽Ⅱ 0N!2校の意欲的に学習する姿勢を持った生徒たちに適した内容 友社 704 2 である。

学校名

学校番号 5 課程名 全日制

山梨県立甲府西高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 音楽Ⅰ,Ⅱの内容を踏襲しつつ、その内容をより専門的に深め 8 9 音Ⅲ 普通 ることができる構成になっている。音楽表現を高める活動に適 した歌曲の教材を多く掲載しており、また、作品を通して、自 芸術 音楽Ⅲ 0N!3己の音楽表現を深めるための活動ができるよう工夫されてい 友社 702 3 美術のどの分野に対しても発想のヒントとなる投げかけが随所 美I 普通 1 1 6 に掲載されており、制作を深めることができる構成となってい る。また透明のシートを使った錯視効果の説明など、その原理 芸術 美術 I 高校美術 を体感できる内容もあるため、様々な効果を直感的に理解し 日文 703 1 制作に繋げることができる。 技法の詳細や発想に関するアプローチの方法などがわかりや 美Ⅱ 普通 1 1 6 すく、鑑賞にも役立つ内容となっている。見やすさにおいて、 画面構成そのものがデザイン理解に役立つ記載となってい 芸術 美術Ⅱ 高校生の美術 2 702 日文 2 美術の各分野を広く網羅していることに加え、美術系の職業 38 美Ⅲ 普通 についてわかりやすく解説されている。また、各分野で活躍す るプロフェッショナルのインタビューなどが掲載されていること 美術Ⅲ 芸術 美術 3 から、自分の将来と美術、社会との関わりについて考察を深め 光村 701 3 ることができる内容である。 新学習指導要領に即した構成となっており、精選された古典や古筆 の写真資料が図解とともに見開きで構成され、印刷も鮮明で、生徒の 3 8 書 I 普通 興味・関心を喚起できる内容である。鑑賞と臨書をとおして特徴や用 芸術 書道 I 書 I 筆、運筆の基本能力を伸ばし、創作活動につなぐ配慮がされてい 光村 705 1 る。解説文は簡潔な表現で理解しやすい。 世界情勢や他国の文化・歴史および英字新聞の記事など多彩な言 英語コ 普通 語材料を単元で扱い、実践的な英語に触れられる機会が多い。ま 2 CI ENRICH LEARNING ミュニ た、思考力を高める教材も多く含まれ、学びを振り返り、考えを深める 外国語 ケー **ENGLISH** ための問いが豊富に含まれている。教材構成に4技能5領域をバラン ション COMMNUCATION I 703 東書 1 スよく育成する工夫が見られ、総合的な英語力の向上が期待できる。 世界や現代社会の諸相と同時に科学的なテーマが取り上げられてお 英語コ 1 5 C II普通 り、英語の学びを通して様々な知識を身に付けられる題材が豊富で ミュニ CROWN English ある。また、英文を読む際に必要となるスキルが統合的に学びやすい 外国語 ケー 構成となっている。生徒が4技能5領域の力をバランスよく身に付ける Communication I ション 三省堂 707 2 ことができる言語活動を行いやすい工夫がなされている。 П 現代的な課題から思考を深める概念的な話題まで幅広く扱っており、現代社 英語コ 会とのつながりからの導入や生徒に現実的な問題としての思考や表現を促す 2 普通 $C \coprod$ ENRICH LEARNING ミュニ ことが可能である。受信から発信技能へと学びの過程がスムーズに取れバラ 外国語 ケー **ENGLISH** ンスの取れた活動とテーマが相通じる構成になっており、1つのテーマについ ション COMMNUCATION **Ⅲ** て幅広いコミュニケーション活動を展開できる構成になっている。 東書 703 3 Ш 世界に参画するためのSDGsに基づいた多様なテーマと実用的な場面・状況 **FACTBOOK** が設定されており、様々な言語活動を通して「話す」「書く」ための知識・技能 2 1 2 普通 論 I 論理・ を養いながら、思考を深めることができるため。また、自分の意見を論理的に English Logic 外国語 述べられるようにステップを踏んだ構成がなされ、生徒が自分の考えを発信す 表現I and Expresssion る能力を効果的に養う構成になっているため。 桐原 7 1 4 1 Ι SNS、グラフ読み取り、ワークショップなど様々な場面設定での英文 **FACTBOOK** $2 \ 1 \ 2$ 論Ⅱ 普通 の書き方を学ぶことができる。また、課ごとに1つのまとまった文章を 論理· English Logic 書く活動があり、パラグラフの展開方法も学ぶことができるため、パラ 外国語 表現Ⅱ and Expresssion グラフライティングやプレゼンテーションのような活動へ結び付けやす 7 1 4 桐原 く、生徒が目的意識をもって取り組みやすくなっている。 Π

No. 4

 学校番号
 5

 課程名
 全日制

No. 5

学校名 山梨県立甲府西高等学校

		_				
李玉 万	A) II b	発行者	教科書		学科	い、生徒が自分の意見や主張などを論理の構成や展開に留意しながら複数の段落から成る文章を書けるよう構成されている。また、目的・場面・状況の設定が明確で取り組みやすく、話題も多方面にわたり、発展的・実践的な発信活動につなげられる。 基礎的な学習内容を習得するために、簡潔な文章や図で内容が明確に整理されている。各単元の学習内容を生かして、発展的な考察ができる資料が掲載してある。最新の統計資料から社会状況を読み取り、深く考え、論理的に表現する力を養うことができる。 一般論による説明と具体的な実習がバランスよく取り上げられており、
教科名	科目名	番号略称	記号 番号	教科書名	採択 年次	
	論理・	6 1	論Ⅲ	Vision Quest	普通	ニュースや新聞、雑誌の記事など多様なメディアを用いた資料を扱い、生徒が自分の意見や主張などを論理の構成や展開に留意しない。生徒がのの形式とよるできませばという。
外国語	表現Ⅲ	啓林館	7 0 6	English Logic Expression III	3	から複数の検洛から成る文章を書けるより構成されている。また、目的・場面・状況の設定が明確で取り組みやすく、話題も多方面にわたり、発展的・実践的な発信活動につなげられる。
	家庭基	2	家基	家庭基礎	普通	基礎的な学習内容を習得するために、簡潔な文章や図で内容が明確に整理されている。各単元の学習内容を生かして、
家庭	一	東書	7 0 1	自立・共生・創造	1	発展的な考察ができる資料が掲載してある。 最新の統計資料から社会状況を読み取り、深く考え、論理的に表現する力を養うことができる。
\- <u>+</u> -+-1	L± +0 T	7	情 I	⊟ ∜r° l√x +n ▼	普通	一般論による説明と具体的な実習がバランスよく取り上げられており、 実習については紙面での丁寧な解説に加えてデジタルコンテンツも 豊富で、アクティブラーニングや反転学習にも対応できる。また、プロ
情報	情報I	実教	7 0 5	最新情報 I	2	グラミング分野については、複数の言語を比較しその違いを明確に 学ぶことができる。

 学校番号
 6

 課程名
 全日制

No. 1

甲府南高等学校

教科名	科目名		教科書	教科書名	学科	選定理由	
42/11/4	ТППП	番号略称	記号 番号	10/11 E/E	採択 年次	送 化程用	
	現代の 国語	2 1 2	現国		普 理	テーマや論理構造の明確な文章が、段階的難易度順に配置されており、評論学習の導入として最適である。また各教材の言語活動として3領域に対応する問いがバランスよく設けられ、実用的な文章も多	
国語		桐原	7 1 7	探求 現代の国語	1 1	様かつ実践的なものであるため、多角的な視点と探究心を育むことができる。	
	言語文	5 0	言文		普 理	明確な単元目標の設定された作品が、段階的難易度順に配置されており、古典と現代とのつながりを主体的に学ぶ導入教材として最適である。また和歌と鑑賞文、古文と漢文などさまざまな文章を比較し	
国語	化	大修館	7 0 5	言語文化	1 1	て読むことで新たな気づきを獲得するとともに、多彩な資料をもとに探 究的な学びを実践できるよう工夫されている。	
	論理国	2 1 2	論国		普 理	幅広いテーマに基づく多彩な評論教材・実用的な文章が収録されており、論理的な思考力と適切な表現力を培うことができる。また比較読みできる教材も多く、見解の違いを把握する力も育成することができる。さらにPPやQR資料な	
国語	語	桐原	7 1 3	探求 論理国語	2 2	どのデジタルコンテンツも多彩であり、生徒の考えを深めることはもちろん、1 台PCや遠隔授業等への対応も幅広く検討することができる。	
	古典探	1 0 4	古探	古典探究 古文編	普 理	定番教材が数多く収録され、生徒の学習段階に応じて教材の長短まよび難易のバランスを考えて教材を選択し、指導することができる。また比べ読み可能な教材も複数収録されており、多角的な視点を養うことができる。デジタルコンテンツや図録資料も充実しており、生徒が古典の豊かな文化に接し、読解力を育むのにふさわしい内容であって	
国語	究	数研	7 0 9		2 2		
	古典探究	1 0 4	古探	古典探究 漢文編	普 理	公従来の漢文教材に加え、日本漢文・日本漢詩など日本人の思想や価値観を 形成してきた多様な教材が採録され、生徒の考え方を深めることができる。また比べ読み可能な教材も複数収録されており、多角的な視点を養うことができる。デジタルコンテンツや図録資料も充実しており、生徒が文化の違いやつながりに触れながら、読解力を育むのにふさわしい内容である。	
国語		数研	7 1 0		2 2		
	地理総合	4 6	地総	高等学校 新地理総合	普 理	理解を深めるための模式図や写真、本文が適切に掲載され、基礎基本となる知識・技能を体系的に学ぶことに適している。	
地理歴史		帝国	7 0 3		2 2	また充実した統計資料や豊富な具体事例を通じて地理的な 見方、考え方を働かせて学習することができ、論理的思考力 の育成にも効果的である。	
	地理探	4 6	地探		普理	充実した本文・図版で、産業・経済・文化の最新動向への理解を深めることができる。生徒自身で探究活動を設定して力をつける「探究TPV」「詩フ・解文」のペーンは、設定されている。また、学習などのである。	
地理歴史	究	帝国	7 0 2	新詳地理探究	3 3	TRY」「読み解き」のページも設定されている。また、学習を振り返めのページが設置されているとともに、。 QRコンテンツによる動画WebGISでイメージがつくることもできる。	
	歴史	8 1	歴総	歴史総合 近代から現代へ	普 理	時系列的に歴史の流れが詳述され、因果関係を理解しやすい論理的な記述である。日本史分野、世界史分野のバランスが配慮され、日本史探究・世界史探究へと学びをつなげることができる。歴史の眼点となる問が設定され、現代社会の在り方や諸課題について考える観点を養うことが出来る。	
地理歴史	総合	山川	7 0 7		1 1		
	日本史	8 1	日探	詳説日本史	普 理	系統的で各時代・分野のバランスがよく、背景や因果関係が理解しやすい論 理的な記述である。図版、史資料が豊富で探究活動に取り組みやすい内容 である。随所に時代と特色をつかむ多様な問いかけがあり、様々な角度から 歴史を捉えることが出来、歴史的思考力の育成につながる。歴史研究の最新 の動向も紹介されており、生徒が主体的に学ぶことができる。	
地理歴史	探究	山川	7 0 5		2 2		
	世界史	8 1	世探	2V 2V 111 FP 1	普 理	世界の歴史の大きな枠組みと展開に関わる諸事象について、 地理的条件や日本の歴史と関連付けながら理解するととも に、事象の意味や意義、特色などを考察し、よりよい社会の実 現を視野に、歴史的経緯を踏まえて、地球世界の課題を探究 することができる。	
地理歴史	探究	山川	7 0 4	詳説世界史	2 2 3		

 学校番号
 6

 課程名
 全日制

 学校名

No. 2

甲府南高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 気候や自然の資料や統計が豊富なことに加え、各地域ごとに地勢や 4 6 地図 産業、文化などの地図が適切に配置されており、活用しやすい。また -マ資料図には読図やSDGsに関する問いや視点が随所に配置 地理歴史 地図 新詳高等地図 され、地図や資料を読み解きながら、地球的課題や現状について考 帝国 702 22 察できる点も良い。 各章末や編末にアクティブ・ラーニングを意識した特集が組まれてお 7 公共 普理り、課題の解決策を多面的・多角的に考察し、協働的に学びを深めら れる工夫が施されている。また、図やグラフが豊富に掲載されており、 公民 公共 詳述 公共 資料読解力を培いながら、現代社会の諸問題を考えさせるのに適し 実教 703 2 2 ている。 難しい思想についても、簡潔で本質をついた記述がなされて 183 倫理 いる。また、図や資料が適切で高校生の関心を引きつける内 容である。思想の流れを概観するページやテーマ学習のペー 公民 倫理 高等学校 倫理 ジが設けられ、生徒が主体的に学べる工夫が随所にみられ 705 3 図やグラフが豊富で分かりやすく、判例をはじめとする注が多数掲載 政経 されている。また、図版や統計資料などを手掛かりに、現代社会にお 政治 • ける課題を読み取り、課題を把握させるコーナーや各節の学習内容 公民 詳述政治・経済 経済 を受けた問いで考察を深められる工夫が施されており、資料読解力、 実教 702 3 3 思考力、判断力、表現力を育成するのに適した構成になっている。 理解のしやすさに配慮がなされ、基本事項は具体例から一般 普 理 数 I 1 0 4 **論の説明になっている。定理の証明は省略されず、理論的に** 考える力が養えるようになっている。生徒自身が理解を深めら 数学 数学 I 数学 I れるようなデジタルコンテンツが多数収録されている。 数研 7 1 2 1つ1つの例題がどの内容と関連しているのかがわかる構成に 数 I 104 なっていて、本質的な知識・技能を習得することができる。項 目の初めに学ぶ内容が提示され、具体的な目標で習得できた 数学 数学 I NEXT 数学 I かを意識できる。 数研 7 1 7 1 章始めにその章で習得できる内容がまとめてあり、見通しを立 普 理 104 数Ⅱ てて学習に取り組むことができる。生徒の意欲を引き立たせる ような題材が適宜コラムで扱われている。 数学 数学Ⅱ 数学Ⅱ 709 数研 1 1 基本的な知識や技能に加えて、思考力・判断力・表現力の基 104 数Ⅱ 普 礎が育成できる問題構成である。学んだことを確認できるよう になっており、生徒自身が意味を理解しながら取り組める。 数学 数学Ⅱ NEXT 数学Ⅱ 数研 7 1 3 1 重要な内容は「研究」「発展」の項目で掲載されており、生徒が 普 理 自ら学びを深めることができる。数学の理論や理解を助ける動 1 0 4 数Ⅲ 数学 数学 数学Ⅲ 画や、活動を効果的に行うツールなど、デジタルコンテンツが Ш 豊富である。 2 2 数研 708 問題文だけでは想像しづらい図形や立体を、デジタルコンラ 普 104 数Ⅲ ンツで動かして見ることができる。他の科目で学習する関連事 項を取り上げており、定理や公式を確認しながら学習を進めら 数学 数学Ⅲ NEXT 数学**Ⅲ** れる構成になっている。 数研 7 1 2 2

学校番号 課程名 6 全日制 No. 3

学校名 甲府南高等学校

		発行者	教科書		学科	New Control I		
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		
		104	数A			基本事項の習得に加え、発展や研究で難易度の高い内容の 習得も行えるようになっている。数学とさまざまな教科・分野を		
数学	数学A	数研	7 1 2	数学A	1 1	関連させた読み物も掲載されていて、深い学びができるように なっている。		
		1 0 4	数A		普	 基本事項に加えて、発展的な内容も取り上げており、応用力 を養うことができる。生活と関連のある問題などを総合問題と		
数学	数学A	数研	717	NEXT 数学A	1	して学ぶことができる。構成要素や紙面構成に工夫があり、生徒が主体的かつ計画的に学習できる。		
		1 0 4	数B		普 理	 例題を別の角度から捉える設問があり、見方を変えて考えて 理由を説明することにより、思考力・判断力・表現力の育成に		
数学	数学 B	数研		数学B		つながる。1つの問題に対して、多分野の考え方を活用した 解法に触れて、視野広く学ぶことができる。		
		1 0 4			普	 小項目ごとに目標が設けられており、学ぶ前に学習内容の見 通しが立てられる。また、その目標となる具体的な問題が明記		
数学	数学 B	数研	7 1 5	NEXT 数学B	2	されているので、生徒は目標が達成できたかの振り返りと理解 度の把握ができる。		
	数学 C	1 0 4		数学C		見方を変えて考えてみる、理由を説明するなど、内容の理解		
数学					2 2	を深めるための問題があり、思考力・判断力・表現力が育成 きる。日常生活や社会の中で活きている数学について取り」 げ、興味関心を持ちながら意欲的に学ぶことができる。		
		数研	7 0 8		2 2	け、興味関心を持らなから息飲的に子かことができる。 例題を振り返る問い掛けが設けられており、本質的な知識・1		
数学	数学 C	1 0 4	数C	NEXT 数学C	普	能の習得につながる構成となっている。解答における注意点 を自分の言葉で答えることで、本質的な知識・技能の習得が		
		数研	7 1 2		2	できる。小項目ごとに目標が設定されており、学習内容の見 通しを立てることができる。		
理科	物理基	1 0 4	物基	物理基礎	普 理	単元冒頭に目標を示してあり生徒が目的意識をもって学ぶことが出来る。例題・類題に指針やヒントがあり生徒が取り組みやすい。 反復演習が必要な単元にはドリルがあり、理解しやすい。 学んだことを説		
生作	礎	数研	7 0 7	物注至帳	1 1	明する問いが設けられており、理解度の確認と表現力を養うことが出来るよう工夫されている。		
田利	₩a TH	1 0 4	物理	<i>H√m</i> TFH	普 理 工夫が凝らされており、	数多くの図表が効果的に配置され、コラムなど興味・関心を喚起する 工夫が凝らされており、生徒の理解度に応じて効果的に活用できる 教科書である。また重要な内容はZoomといった特集ページで取り上		
理科	物理	数研	7 0 6	物理	1 • 2 1	げられており、反復練習用のドリルが掲載されているため、理解を確かなものとすることができる。		
ナロイソ	化学基	7	化基	化学基礎	普 理	化学基礎で必要とされる内容と共に、化学や入試で取り上げられる 範囲が探究編で扱われているため、発展的な学習ができ、高い到達 度目標とする本校の生徒に対しても十分対応できる。また、写真やイ		
理科	礎	実教	703	academia	1 1	ラストなどが豊富で、視覚的に捉えやすい構成となっている。		
	,, ,,	7	化学	化学	普 理	化学で必要とされる内容と共に、応用的内容が探究編で扱われているため、発展的な授業展開ができ、高い到達度目標と		
理科	化学	実教	7 0 3	academia	1 • 2 1	する本校の生徒に対しても十分対応できる。また、写真やイラストなどが豊富で、視覚的に捉えやすい構成となっている。		

 学校番号
 6

 課程名
 全日制

 学校名

No. 4

甲府南高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 写真が多く使用されていることや、イラストが非常にわかりやす 1 0 4 生基 理いことから、生徒が生命現象をイメージしやすい。デジタルコン 生物 理科 テンツが充実しており、生徒は家庭学習においてQRコードか 生物基礎 基礎 ら動画を見て学習することが可能となっている。 数研 707 1 実験・実習のページが多く、探究心を向上させることができる。コラム 生物 普 理も多くあり、最新の話題や生活との関わりについて学ぶことができる。 104 デジタルコンテンツが充実しており、生徒は家庭学習においてQR 理科 生物 生物 コードから動画を見て学習することが可能となっている。 数研 704 1 • 2 教科書がリテリング等のアウトプット活動を行うことを前提に設計され 英語コ 理 1 7 7 CIている。各レッスンの冒頭ページの本文の流れに沿った写真や図は ミュニ FLEX English リテリング活動を容易にしている。また、英文が見開きページで収録さ 外国語 ケー Communication I れており、読解の際に英文に集中しやすい構成となっている。コンセ ション 720 増進堂 1 プトマッピングは立体的に英文を理解することを可能にしている。 各レッスンの冒頭に学習目標が明示されており、高校生にとって身近 2 3 1 なトピックを幅広く扱い、3領域の活動をバランスよく行うことができる 論I be English Logic 論理・ 構成になっている。「使える」英語力に必要な情報が厳選されており、 外国語 and Expression I 表現I 導入、定着、発展の3つのユニットから成り、演習から発信活動へ生 Clear いいずな 7 1 7 1 徒が学びやすいように配慮されている。 本文が見開きで、全体の構成を見通しながら読むことができるように 英語コ 普 C II6 1 なっている。また、Lesson 5以降、Scene分けがなくなり、パラグラフ構 ミュニ ELEMENT English 成や全体の流れを意識しながら実践的に読む活動が行える。各レッ 外国語 ケー スンにテーマが設定されていて、テーマに沿って5領域の活動が行え Communication IIション 啓林館 7 1 2 る構成になっておりバランスよく4技能が養えるよう工夫されている。 П 身近なトピックから社会的な話題までを広く扱い、生徒が主体 2 3 1 論Ⅱ 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 be English Logic 論理・ る。また、文法の解説、活動の手順、言語材料がわかりやすく 外国語 and Expression II 表現Ⅱ 示されており、生徒の自由な発信活動を支援しやすい。 Clear 7 1 6 いいずな 2 レッスンがジャンルごとに4つのユニットに分かれており、長さの異なる 英文を読むことができる。また英文を効率よく把握するためのスキル 英語コ 普 6 1 CIIIミュニ ELEMENT English が解説されており、論理的に英文を読む力がつき、発信活動につな 外国語 ケー げられる。さらに様々なトピックを使い概要把握問題で思考力・判断 Communication III ション 7 1 0 啓林館 3 3 力を養い、発展的なリテリング活動を通じて表現力を養うことができ Ш 論理的に英文を組み立てるという基本事項が「Can-Do!」にまとめら **FACTBOOK** れていて、段階を踏んで積み重ねることで論理的な英文が完成でき $2 \ 1 \ 2$ 論Ⅲ 論理· English Logic る構成になっている。さらに2技能3領域がバランスよく学習できること 外国語 表現Ⅲ and Expression にも配慮がされている。また、内容的には各課にSDGsの観点も示さ 7 1 0 桐原 3 3 れており、生徒が現代社会の諸問題を意識しやすい工夫がされてい Ш 消費者として衣食住の側面から学び、主体的に考える構成 家基 普 理 2 で、生活と環境の関わりを発展的に学習できる。また、写真・ 家庭基 家庭基礎 家庭 図・イラストなど資料が豊富で、生徒が主体的に学習に取り組 礎 自立・共生・創造 むことができる。 東書 7 0 1 1 . 2 2 生徒が食に関する学習に意欲的に取り組むことができ、主体的に食 普 6 家庭 生活を営むための資質・能力を養うことができる。栄養や調理に関す フードデザイン 家庭開 る知識が定着するよう配慮された内容で、分量も適切である。調理実 家庭 Food Changes Life 習題材の選定はバランスが良く適切であり、作りやすさにも配慮がさ 拓 教図 702 3 れている。

 学校番号
 6

 課程名
 全日制

No. 5

学校名 甲府南高等学校 発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 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 普 家庭 ら取り上げているので、生徒の理解を深めやすい。また資料と 家庭開 して、写真やイラストが多く、子どもの姿や生活が視覚的に理 家庭 保育基礎 解できるように工夫されている。 3 実教 707 本文での詳細な説明に加えて、具体的な例題・問題や補足する脚注・Column・QRコードによるデジタルコンテンツ、考え方を養うLet's 7 情 I 普理 高校情報 I try、リファレンス的に使えるプログラミング言語の構文など、多彩な教 情報 情報I 材で対応するように構成しているため、生徒にとって情報に係わる知 Python 実教 703 1 識を無理なく体系的に学ぶことが出来る。 音楽をはじめよう」は興味をひく内容で、音楽の基礎基本を要素ごとに解説 、それらを表現に活かすための手立てについてもわかりやすく実践的であ 普理 音 I 8 9 る。創作領域も、音楽を形作る要素の働きが理解しやすく、体系的に学ぶこと 芸術 音楽I ON! 1 ができる。また、豊富な情報量で多岐にわたる題材が使われ、関連資料も授 業が展開しやすいように配置されている。 友社 7 0 4 1 どの分野も生徒が授業の流れを把握しやすいように構成されており、 1 1 6 美 I 普理 発想を引き出しやすい工夫がされている。また動画コンテンツが充実 しており、より深い学びにつなげることができる。学びの目標が三つの 芸術 美術 I 高校生の美術1 観点で示されており、目標を明確にして題材に取り組むことができる。 日文 702 1 美術史のページが充実しており、表現・鑑賞の両方で活用できる。 臨書教材はすべて原寸で掲載しているため、生徒が原本を意識しな 普理 3 8 書 I |がら学ぶことができる。さらに、画質が鮮明なため、古典の細部まで観 察することに適している。また、それぞれの単元は注意事項が見開き 芸術 書道 I 書 I にまとめられており、生徒が学びやすい工夫がなされている。 光村 705 1 学習指導要領に示された分野・領域が偏りなく扱われており、体育理 普理 論分野の生涯スポーツへのかかわり方がわかりやすい。また、課題学 5 0 保体 保健体 習も充実しており、高校生が自らの健康やスポーツライフについて考 保健 現代高等保健体育 育 える力が身に付くような工夫が凝らされている。特に思考力の育成が 大修館 701 1 期待でき、興味・関心を引き出す工夫がされている。

 学校番号
 7

 課程名
 全日制

No. 1

学校名 山梨県立甲府東高等学校

杂 约 々	公日夕	発行者	教科書	教科書名	学科	海宁油市
教科名	科目名	番号	記号	教科青石	採択	選定理由
		略称	番号		年次	豆。 いの「とのお付きべかにっくも」のまむこととに、光ニギルにオーと
国語	現代の国語	50	現国	現代の国語	普通	扉ページの「この教科書で身につく力」の表が示すように、単元ごとに育成する資質・能力が明示されており、指導のねらいが明確になっている。「話すこと・聞くこと」「書くこと」の教材をはじめ、「読むこと」における資料の活用・読み
	死で四面	大修館	706	光八の国品	1年全	比べの教材も充実しており、実社会に必要な国語の知識や技能、論理的な思考を育成するのにふさわしいものである。
		50	言文		普通	近現代の文学作品や古文・漢文ともに各ジャンルにわたる教材がバランスよく採録されている。「読むこと」で求められる資質・能力の育成にふさわしい教材が文の種類にとらわれずにテーマに沿って配列さ
国語	言語文化	大修館	705	言語文化	1年全	れており、言語文化に対する興味・関心や理解を促し、ものの見方、 感じ方、考え方を深めるのにふさわしいものである。
		50	論国		普通	各単元においてテーマの近い複数の素材が並置されているとともに、単元末 には「書く」ことへのアプローチが例示されているため、比べ読みをはじめとし た発展的な学習への移行が滑らかに行える。また、「書く」ための題材の中に
国語	論理国語	大修館	705	論理国語	2年全	はグラフやアンケート、条文など多様なデータ・文章が配されており、実用的な場における読解力や思考力、論理構成力の育成に寄与するものと考える。
		104	文国		普通	明治から平成に至るまでの文学作品が時代区分ごとに多数配され、文体や人々の生きざま、価値観といった時代による違いを実感できる
国語	文学国語	数研	706	文学国語	2年全	一方で、時代を超えてなお変わらない人情の機微といった不易の部分も同時に鑑賞できる構成となっており、多様な場における想像力、 思考力、判断力を養うにふさわしいものである。
		2	古探	精選古典探究 古文編	普通	古典作品として価値のある作品が多く収録され、その多様さは作品世界を味わうのみならず、ジャンルやテーマを同じくする複数素材の比べ読みや時代 横断的な読解を可能にするものであり、学習の深化をはかるにふさわしい。また評論素材も充実しているため、複数の視点を持って古典作品を味わい、その作品世界について考えを深めることができる。
国語	古典探究	東書	702		2年文	
		2	古探	精選古典探究 漢文編	普通	故事成語をはじめ思想、史伝、詩などの各ジャンルの作品が バランスよく収録されているとともに、「参考」資料が適宜配さ
国語	古典探究	東書	703		2年文	れていることで、日本の文化・文学への漢文学からの影響 び、生徒の興味関心を喚起することができる。
ᄺ	Liberta A. A.	183	地総	高等学校 地理総合	普通	豊富な写真や図表と因果関係がわかる本文を通じて、地理的事象の理解や 知識、技能を習得する力を養うことが出来る。防災教育やGISを活用した学習 では、地理院地図の機能の解説や活用例の紹介に加え、実際に災害被害の
地歴	地理総合	第一	706	世界を学び、地域をつくる	2年全	状況や地形の変化などを地理院地図の機能を使って考察するなど、GISの実践的な学習を促す内容となっている。
ᆙ	lik ym lw ok-	46	地探	文广 子六 TP 4.41 7.42 4.44	普通	因果関係がわかる詳細な本文記述と豊富な資料(図表・写真)により日本と世界各地の地理的事象を比較・対照させることができ、系統地理学の知識を応用して現代世界が抱える諸課題への理解をより深められる内容となっている。
地歴	地理探究	帝国	702	新詳地理探究	3年文選 3年理選 3年理数選	また地誌的考察ではその地域の基盤となる自然環境や歴史的背景を踏まえて記述されており、地域を多面的に理解する工夫がされている。
₩₩	麻山巛△	35	歴総		普通	問いと資料をメインに紙面が構成されており、歴史的な見方・考え方を働かせて課題をとらえ、解決する力を養うことができる。また、日常生活と歴史のつながりを示すコラムや基本を重視した簡潔な本文で、
地歴	歴史総合	清水	705	私たちの歴史総合	1年全	日本と世界の近現代の要点・全体像をつかむことができる。
₩₩	口卡内呢你	81	日探	₩₩口★中	普通	記述が詳細であり、歴史学の研究動向も反映しているので、通史を 学ぶ教科書として適している。また、周辺諸国との関わりや世界史に ついての記述も詳しく、掲載された史料・写真・地図から歴史事象を
地歴	日本史探究	山川	705	詳説日本史	2年文選 2年理数選	追究する示唆も得られ、興味・関心に応じた探究学習の教科書として も適している。

 学校番号
 7

 課程名
 全日制

No. 2

学校名 山梨県立甲府東高等学校

李也 々	到日夕	発行者	教科書	₩4J = Þ	学科	28 (字) 3F (古)
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	
地歴	世界史探究	7	世探	世界史探究	普通	歴史的事象についての記述の詳細さと、図表や写真・データの読み取りといった技能を問うチェックポイント、思考・判断・表現の力を問う発問の豊富さ、主体的に学びに向かう態度の育成に役立つ自らの学
地座	世外文採九	実教	702	世外文殊九	2年文選	習を振り返るコーナーなど、バランスよく盛り込まれている。
ul. Est	ui. E	46	地図	177 Villa	普通	A4版の大判で見やすく、世界及び日本の各地域が取り上げられている。地理だけでなく歴史で扱う世界遺産や歴史的建造物についても明記されており、 地理歴史科・公民科の学習上必要な地図・グラフなどがバランスよく掲載され
地歴	地図	帝国	703	標準高等地図	1年全	ている。主題図は後半にまとめられており、様々な資料から選択し分析する資料活用能力の育成を促す構成になっている。
\	A) II.	7	公共	=V.N.E. () II.	普通	本文と関連する図やグラフから課題に関わる情報を読み取り、課題の原因に ついて考えるといった工夫がされており、思考力・判断力・表現力、資料読解 力を育成することができる。生徒が興味・関心を高める具体的な事例や最新
公民	公共	実教	703	詳述公共	2年全	の課題について豊富に取り上げており、主体的・協働的な学習を進めることが できる。
, _□	/ <u>/</u>	183	倫理	古然兴壮 //278	普通	現代の倫理的諸課題を広く深く探究するために必要な学習内容になっている。多様な価値観を理解するための思想や哲学・文化的な内容が生徒に理解しやすく整理されている。また、現代とのつながり
公氏	公民 倫理	第一	705	高等学校 倫理 	3年文選 3年理選 3年理数選	を重視した記述で、より先哲の思想が身近なものとして感じられる。
∓L ∜∀	and All the Andrew	7	政経	詳述政治・経済	普通	詳細で丁寧な記述があるため、基本的事項への理解を深めることができる。 最新の時事的内容や現代社会の諸課題について、複数の資料を読み取って 自ら考察を深める問いが設定されており、思考力・判断力・表現力を育成する ことができる。学習内容を発展させて取り組めるテーマ学習の項目も充実して おり、生徒が主体的に学習を進めやすい工夫がされている。
政経	政治・経済	実教	702		3年文選	
***	*4.25 1	61	数I	数学 I	普通	わかりやすい例から発展的な内容まで網羅的に取り扱われている。各内容のポイントとなる課題を「Approach」として取り上げ、生徒が学びの達成度を確認しやすいように工夫されている。予習を前提とし、その学習内容を用いて発展
数学	数学 I	啓林館	709		1年理数	的に扱う授業や、問題の解答プロセスを生徒同士で議論し深めていく探 場面での活用など、様々な授業に対応して活用できる教科書と考える。
粉学	₩⇔ I	104	数 I	MEVT 粉学 I	普通	既習事項とこれから学ぶことの関連性が理解しやすい構成になっており、生徒の学習効果を高めることができる。各項目の初めには具体的な目標が提示されており、学ぶべきことが意識できる。例題や練習問題を通して本質を理解
数学	数学 I	数研	717	NEXT 数学 I	1年普通	し、探究的に学ぶ姿勢が身につくよう配慮されている。ICT教材も取り入れており、生徒が主体的かつ探究的に学べる工夫がある。
数学	数学Ⅱ	61	数Ⅱ	数学Ⅱ	普通	1つの考え方だけでなく、多様な考え方を学ぶことができるよう「視点」という コーナーを設けている。数学Ⅱと数学Ⅰで同じ問題を扱うことでそれぞれの解 法の特徴を比べるなど、思考力・判断力・表現力を養うための工夫がされてい
双子	 数 于 Ⅱ	啓林館	706	 	1年理数	る。章末には物理の内容にも触れた課題学習を扱うなど、理数科目に興味を持つ生徒にとって充実した内容の教科書である。
数学	数学Ⅱ	104	数Ⅱ	NDVD W.W. W	普通	既習事項とこれから学ぶことがわかり易く関連づけられている。 導入部分には 具体的な目標設定が示されており、到達目標を意識しながら自ら考え、探究 的な学習に繋がる構成となっている。 例題解説後に思考力や表現力を問う問
数子	 数 于 Ⅱ	数研	713	NEXT 数学Ⅱ	1年普通	いかけがあり、本質をより深く理解できるよう工夫されている。ICT教材への Linkも活用し易く表示されており生徒が主体的に学べる工夫がある。
数学	数学Ⅲ	61	数Ⅲ	数学Ⅲ	普通	「数学Ⅱ」からのつながりが考慮されている点や題材の配列などの工夫により、効率的に学習できる。また、生徒が学習内容に興味・関心をもち、自発的・意欲的な学習活動が行える工夫が随所に見られる。
双子	奴子Ⅲ	啓林館	705	————————————————————————————————————	2年理数	問題の「解法」ではなく「考え方」を重視した工夫があり、数学を探究的に学ぶ授業において有効な教科書である。

 学校番号
 7

 課程名
 全日制

No. 3

学校名 山梨県立甲府東高等学校

***********	1) D b	発行者	教科書	松扒寺友	学科)起 (字)		
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		
****	*k-22-m	104	数Ⅲ	W. D.	普通	本質に重点を置いた記載がされており、身に付けたことを個々に活かしていく構成となっている。例題や練習問題で、1つの問題でも違う角度から考察できる問いかけがあり、探究的な活動や思考力の育成に		
数学	数学Ⅲ	数研	712	NEXT 数学Ⅲ	3年普通	有効である。高度で複雑な内容も生徒が数学のよさを感じられ、ICT		
W W	W 114 .	61	数A	Net Ne .	普通	基本的な内容から発展的な内容まで幅広い難易度の問題が取り扱われている。各章末や巻末には思考力をつけるため、日常や社会に関する総合的・応用的な問題などを掲載しており、数学的思考力を身につけることができる。ま		
数学	数学A	啓林館	709	数学A	1年理数	た、教科書の随所にQRコードを配置しており、授業や家庭学習で活用できる		
Ner XX		104	数A	W M	普通	既習事項を更に高い立場から考察できるようになるための構成になっており、身近な事象から発展的な内容まで幅広く取り上げられている。「学ぶこと」「目標」「深める」が1つの流れで構成され、例題や練習		
数学	数学A	数研	717	NEXT 数学A	1年普通	る。「子ぶこと」「目標」「保める」が1700mはして構成され、例題で解す 問題を通して主体的・探究的に取り組む姿勢が身につくよう配慮され ている。ICT教材も充実しており、視覚的にも生徒の思考力を引き出 すて去がされている。		
** >>	****	61	数B	*6.24 D	普通	基礎から応用まで幅広い難易度の内容が取り扱われており、基礎を 重点的に身につけさせたい場面から発展的な内容に挑戦させたい 場面まで様々な目的で使用することができる。また、既習事項から新		
数学	数学B	啓林館	707	数学B	2年理数	るのでは、ないのでは、これでは、これでは、これでは、これでは、いますがあった。 しい考え方を学ぶ「Approach」や日常生活と数学を関連させて考え 「章扉」など、生徒が興味をもって主体的に学ぶ工夫が施されてい 数科書である		
数学	数学 数学B	104	数B	NEXT 数学B	普通	数学 I の仮設検定の考え方で扱った題材を数学Bで繰り返し扱うなど、これまでに学習たこととこれから学ぶことの関連性を理解しやすくなっており、生徒の学習効果を高めるとができる。各項目の初めには具体的な目標が提示されており、ここで学ぶべきことが意識できる。例題や練習問題を通して探究的に学ぶ姿勢が身につくよう配慮されている。		
数于	数 于D	数研	715	NEAT 数子D	2年普通	ICT教材も取り入れており、生徒が主体的に学べる工夫がある。		
数学	数学C	61	数C	数学C	普通	基礎から応用まで幅広く内容が取り扱われており、問題の解法だけではなく考え方を重視した工夫が施されている。また、各章最終ページの「思考力を養う」の部分では、求値問題だけでなく説明や思考を促す問題が扱われており、数学的思考力を身につけることができる。		
数子	数子し	啓林館	705	数 子し	2年理数			
数学	数学C	104	数C	NEXT 数学C	普通	平面ベクトルと複素数平面の関連をコラムに盛り込むなど、これまで に学習したこととこれから学ぶことの関連を理解しやすい構成になっ ている。各章末には数学の面白い話題や現実社会との関りなど、		
数子	数子し	数研	712	NEAL 数子C	2年普通	様々なテーマで数学の良さを伝えており、生徒の探究心を高めている。ICT教材も多く取り入れており、生徒が主体的に学べる工夫があ		
理科	物理基礎	61	物基	高等学校	普通	実験や自然現象等の写真や図が多く掲載されており、常に物理現象がイメージできる構成となっている。また随所にQRコードから閲覧できる実験動画等が収録されており、授業だけでなく家庭学習にも効果的に活用できる。詳しい解		
	初生圣诞	啓林館	706	考える物理基礎	1年普通	説や穴埋め式の演習問題など、物理を基礎から学ぶにあたり生徒の理解を補 う工夫が随所にみられ、生徒にとって理解しやすい教科書となっている。		
理科	物理基礎	104	物基	新編	普通	実験や自然現象等の写真や図が多く掲載されており、常に物理現象がイメージできる構成となっている。また随所にQRコードから閲覧できる実験動画等が収録されており、授業だけでなく家庭学習にも効果的に活用できる。各章の解		
<u> </u>	沙生坐诞	数研	708	物理基礎	1年理数	説が丁寧かつ詳しいことに加え、演習問題についても基本から応用までバランスよく配置されており、さらに発展的な学習ができる内容になっている。		
理科	物理	104	物理	総合物理1	普通	物理基礎の内容をより深く解説されており、物理基礎を復習しながら学習を発展させていくことができる。分野別に2冊に分けられて収録されており、理系の生徒に対し、詳細で鮮明なイメージを与えることができ、じっくりと学習に取り組める。各所に図や写真が多く掲載せれており、また見かせい色であり、		
上 生件	初生	数研	707	力と運動・熱	2年理選 2年理数選	されており、また見やすい色づかいで効果的に学習ができるように工夫されている。 問や 例題も基礎的なものから、発展的なものまで網羅されており、また量も十分にあるため、 様々な学習段階において活用しやすい内容となっている。		

学校名

学校番号7課程名全日制

No. 4

山梨県立甲府東高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 ことができる。分野別に2冊に分けられて収録されており、理系の生徒に対し、詳細で鮮 104 物理 普通 総合物理2 明なイメージを与えることができ、じっくりと学習に取り組める。各所に図や写真が多く掲載 理科 波・電気と磁気・ 物理 されており、また見やすい色づかいで効果的に学習ができるように工夫されている。問や 例題も基礎的なものから、発展的なものまで網羅されており、また量も十分にあるため、様々な学習段階において活用しやすい内容となっている。 原子 2年理選 数研 708 2年理数資 多くの身の回りの物質について、実物を想像しやすい写真を多数用いて紹介 している。実験方法は写真や図を用いてわかりやすい丁寧な説明となってい 化基 普通 2 る。また、「気づきLabo」といった15分程度で実施できる実験も多数掲載されて 理科 化学基礎 化学基礎 いて、生徒が興味を持ちながら学習できる内容となっている。科学史的な読み 1年理数 物、現在化学を使いながら活躍する人の話など読み物としても生徒の興味を 東書 701 2年普通 引く内容となっている。 広げるとA4より大きめのサイズであり、紙面構成がすっきりと見やすい。生徒の 興味を引きつける写真、コラムの科学史的要素の充実、生活・環境と化学との 2 化学 普通 関わりなど、読み物としても生徒の自発的な学習活動を促す要素が多く取り入 理科 化学 化学Vol.1理論編 れられている。説明は丁寧、かつ生徒が興味を持った事項について、さらに 9 年理 踏み込んだ学習が自分でもできるような構成がされている。 東書 701 2年理数選 各物質についての説明が、身近な物質の写真とともにされており、生 2 化学 普通 徒が興味を持ちながら、化学物質を身近なものとして考えることがで きる。15分程度でできる簡易実験「気づきLabo」が18掲載されてお 化学 理科 化学Vol. 2物質編 り、生徒が多くの探究活動を行うことができる。化学が果たす役割に 東書 702 ついても触れられ、社会でどのように活用されているかを考えるきっ 9 年理粉彈 授業内容が生物というよりヒトに寄せてあり、日常生活との関連を重要視してい るが、その目標への合致がよく図られており、生徒の関心を広げることができる。本文の展開が、生物や生命現象に対して生徒が主体的に考え、学ぼうと 生基 普通 104 理科 生物 生物基礎 する気持ちを大切にしながら学習を進められるように質問項目や補充問題、 チャレンジ問題も充実しており、生徒が主体的に学習できる。 数研 707 1年全 様々な項目や用語の説明が適切であり、生徒の興味・関心を高める 104 生物 普通 ための効果的な図も多く盛り込まれている。また、生物学の歴史や最 先端の情報も豊富に取り入れていることから生物学を体系的に学ぶ 理科 生物 生物 ことができる。知識の確認、補充問題やチャレンジ問題などが設けて 2年理選 数研 704 あり、生徒の自学自習および探究型学習ができる構成となっている。 2年理数演 1つの項目が見開き2ページで完結する構成になっており、生 50 保体 普通 徒が理解しやすいように配慮されている。また、図やイラスト、 補足資料や解説が充実しているため、生徒自身が課題を追 保健体育 現代高等保健体育 保健体育 求したり、解決を図ったりする能力の育成に役立つ構成になっ 大修館 701 1年全 ている。 歌唱領域では高校生に親しみやすい楽曲が多く取り上げられ、曲の 背景の説明もわかりやすい。言葉とメロディの関係を日本語のみなら 音 I 普通 ず外国の曲でもわかりやすく説明している。鑑賞領域ではそれぞれ 芸術 音楽 I 高校生の音楽1 の時代がよく整理されており、写真を多く掲載していることで生徒が理 教芸 702 1 年選 解しやすい構成となっているため選定した。 発声はじめ演奏法理論と練習方法の解説が明快でわかりやすい。創 音Ⅱ 普通 作分野では、様々な音階を基調として、即興演奏や旋律創作の学習 17 音楽Ⅱ を発展的に行いやすいものとなっている。鑑賞領域の内容も多岐に 芸術 音楽Ⅱ Tutti+ わたり内容が採択されているため選定した。 2年選 教出 701 各教材には学習内容のポイントが示され、生徒の主体的な学習活動 27 音Ⅲ 普通 を促すとともに、指導者が歌唱・器楽、資料の「ジャンル別マップ」を 使って、生徒の実態に応じた学習計画が立てられるように配慮されて 芸術 音楽Ⅲ Joy of Music いる。また、A4判で楽譜が見やすく、配色などもユニバーサルデザイ 教芸 3年文選 ンを基に構成されているため選定した。 701

 学校番号
 7

 課程名
 全日制

No. 5

学校名 山梨県立甲府東高等学校

#L11 b	A) II A	発行者	教科書		学科	ᄬ
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
-t- ():		38	美 I	علم ذات	普通	幅広い表現を支援するヒントや多角的な鑑賞体験の提案、表現と鑑賞の各題材で活用できる多様な鑑賞などが盛り込まれ
芸術	美術 I	光村	701	美術 1	1年選	ており、単元ごとの学習を深めやすいものとなっているため選定した。
++-41:	- 	38	美Ⅱ	¥ 415 0	普通	A表現・B鑑賞の題材がバランスよく、相互に関連を図りながら 適切に配置されている。また、取り組みやすい題材から応用
芸術	美術Ⅱ	光村	701	美術 2	2年選	的な題材まで事例が豊富で、より深い学習を進めやすい構成 となっているため選定した。
++: 分:	关 径m	38	美Ⅲ	关 佐 9	普通	分野別に構成され、誰もが学習しやすいように配慮して作られており、表現を支援するヒントや多角的な鑑賞体験の提案がされている。 また、社会を支える美術の仕事やポートフォリオの作り方など、生徒の
芸術	美術Ⅲ	光村	701	美術 3	3年文選	将来を見据えて、社会の中での美術の役割について考えを深めるためのページが設けられているため選定した。
芸術	書道 I	38	書I	書 I	普通	初めて芸術書道を学ぶ生徒に学びやすく、見やすい構成に なっている。また、古典や書道史に興味が湧く内容で簡潔に まとめてあるため選定した。
云侧	青坦 I	光村	705	音 1	1年選	よこの(の切にの歴化した。
芸術	書道Ⅱ	38	書Ⅱ	書Ⅱ	普通	書体ごとに多様な古典の比較がある。表現の相違点を理解し やすい。 篆書や隷書の筆法も古典と見開きで説明されており、理解しやすいため選定した。
云彻	青担Ⅱ	光村	704		2年選	ク、全所U()、「Cの医足UC。
外国語	英語コ ミュニ ケー	212	СІ	Heartening English Communication I	普通	5領域をバランスよく身につけるための多様な素材とタスクが配置されており生徒のアウトプットを手助けする教材も充実している。特に、リテリング活動のページに工夫が見られ、学んだことを人に伝える力を養うことができる。また生徒を知的に刺激しながら生徒の意見を引き出す題材が多く、生徒が自己現活動を行いやすい教科書である。
沙區市	ション	桐原	723		1年全	
外国語	英語コ ミュニ ケー	212	СП	Heartening English	普通	各レッスンの目標が明確に記載され授業のポイントがわかりやすい。生徒 の考えを引き出す題材が多くあり、自分の考えを自分のことばで伝える活 動に発展できる。各レッスンにはリテリング活動が設けられ、英文を読んで
ア凹町	ション Ⅱ	桐原	722	Communication II		理解するだけでなく学んだことを人に伝える力も養うことができる。 生徒が アウトプットする場を豊富に用意できる教科書である。
外国語	英語コ ミュニ ケー	15	СШ	CROWN English	普通	主に「読むこと」の演習を通してスキルの必要性を認識する意図が組み込まれている。扱われているトピックも生徒の探究心を喚起するものが多い。また1つのレッスンの事前と事後に同じ質問を問う流れも
八八四町	ク ション Ⅲ	三省堂	705	Communication III	3年全	とっており、生徒の学びの変容が確認しやすい。
外国語	論理·	61	論I	Vision Quest English Logic and Expression I Advanced	普通	豊富な言語活動を通じて文法を用いた発信力を養う言語活動がバランスよく配置されている。モデル文を通して文法を体系的に学び、「話す」「書く」の言語活動の展開に工夫が見られるなど、活動につながる文法の定
八四町	表現I	啓林館	708		1年全	着を図ることができる。また、理由や根拠を問う問題が豊富で生徒の論理的思考力も併せて伸ばすことができる。
外国語	論理·	61	論Ⅱ	Vision Quest English Logic	普通	文脈の中で文法、構文、表現の使い方を学ぶことができるよう工夫がされている。1レッスンで、短い文章から論理的な文章まで「書く」「話す」活動を無理なく行うことができ、論理的な文章を書くための解説、事例、演習も
71 色阳	表現Ⅱ	啓林館	708	and Expression II Ace	2年全	充実していているので生徒の表現の幅を広げることができる。

教科名 科目名

外国語

家庭

情報

理数

家庭

家庭

論理·

表現Ⅲ

家庭基礎

情報I

理数探

究基礎

フード

デザイ

保育基礎

発行者 教科書

記号

番号

論Ⅲ

706

家基

701

情報 I

710

理数

701

家庭

703

家庭

707

番号

略称

61

啓林館

2

東書

116

日文

61

啓林館

7

実教

7

実教

教科書名

Vision Quest

Ш

家庭基礎

情報I

理数探究基礎

保育基礎

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校番号 課程名 全日制 No. 6

学校名 山梨県立甲府東高等学校 学科 選定理由 採択 年次 読みと聞き取りの導入レッスンが規則的に並び、任意のトピックからレッスンを カスタマイズできる点が良い。また、使われている語彙のレベルも適切で、生 普通 徒にとってレッスンを基にライティング活動やスピーチ活動に発展させやすい English Logic 工夫が施されている。パラグラフ構成の説明ページが充実していて、英語コ and Expression ミュニケーションでの学びを強化することができる。 3年全 判版が大きい(AB判)ことが生かされ、側注にも図やグラフが豊富に掲載 普通 されているため、生徒の学習意欲を高められ、家庭科で取り上げられて いる課題について深く考え、生徒同士で意見を交わすことができるように 工夫されている。基礎基本的な学習内容の確実な習得のために、本文中 自立・共生・創造 の重要語句がゴシック体や色文字として表示されており、適切な配慮がな 1年全 されている 理論と実習のバランスがとれており、生徒にとって取り組みやすい内 普通 容になっている。プログラムのサンプルが数多く用意されており、生徒 が理解を深めやすいように丁寧に説明されていて内容も豊富であ 1 年普通 2年理数 現在研究をしているノーベル賞科学者の話が最初に掲載されており、探究活 普通 動がどのように行われるかわかりやすく説明されている。生徒の探究活動への 意欲をかきたてるような内容である。探究の進め方が順序だてて丁寧に説明さ れていて、ワークシートを使って計画を立てやすいように工夫されている。探 未来に向かって 究の課題例が豊富で生徒が自分でテーマを決め、進めていくときの参考にな 1年理数 全ページカラーページで構成されており、ビジュアルな紙面により、 普通 見やすく理解しやすい構成になっている。食を通して課題を発見し、 SDGs時代に相応しい未来を変えようとする意識を持ちやすい内容と フードデザイン なっている。イラストや写真を豊富に用いて興味・関心を引くとともに 3年文選 わかりやすいため、実践力の向上に役立つ。 子どもの発育・発達などの特徴を豊富なイラストや表を用いて記載し ており、キャリア教育を意識した内容となっている。また、コラム欄で 普通 は、実社会での話題を取り上げることにより、学習内容と子どもを取り 巻く現状を理解することができ、より学習効果が上がる内容となってレ 3年文選

学校番号 課程名 8 全日制 山梨県立甲府工業高等学校

			I			
≯ h€1.夕	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	選定理由
教件名	件日名	番号略称	記号 番号	教件音 名	採択 年次	送 足垤田
		104		高等学校		各教材を関連付けて学ぶことができ、論理的思考力・表現力を養うことが出来る点は、社会に入っても必要なコミュニケーション力を醸成できると考えた。各題材に「言語活動」が設定されている点も、生徒が
国語	現代の国語	数研	709	現代の国語	2	無理なく「言語活動」に臨むことが出来ると考え選定した。
五年	言語文化	183	言文	高等学校	全科	小説や古文、漢文をバランスよく学ぶことが出来る構成となっている。 古文、漢文は口語訳との読み比べも充実しており、なじみやすい内 容となっている。また、「言語活動」に関するも充実しており、本教材を
国語	古韶又化	第一	7 1 5	標準言語文化	1	選定した。
	国語表	2	国表		全科	本教科書は、卒業後、就職する生徒の多い本校にとっての実態に見合った構成・内容となっている。電話応対や手紙の書き方、メールの書き方など、コミュニケーションカの醸成に役立つ内容が充実している。また、文章
国語	現	東書	7 0 2	国語表現	3	を論理的に書く力を身に付けるワークシートも充実しており、本教材を選定した。
地理豚中	地理総合	4 6	地総	高等学校 新地理	全科	多くの写真や他の教科書にはない資料が盛り込まれており非常に充実した内容である。また、各ページに記載されている「確認」「深い学び」の問いな活用して、学習
地生正义	地理歴史 地理総合	帝国	703	総合	2	されている「確認」「深い学び」の問いを活用して、学習 内容をより身近な生活に関連させて考察できると考え選 定した。
批理豚由	歴史総合	7	歴総	詳述歴史総合	全科	近現代の世界史・日本史の基礎・基本的な事項が網羅されていることや各種の「問い」を活用することで世界史と日本史を比較・関連づけて考察するなど、「歴史総合
地连定义	庭文心口	実教	703		3	の主旨をふまえた学習への十分な配慮がなされていることから選定した。
地理歴史	地図	4 6	地図	新詳高等地図	全科	世界の各ブロックごとに気候や産業などが詳細に記載され生徒にとっても親しみやすく、理解しやすい内容になっていると考え選定した。
		帝国	702	721H 1H (1 / 1 PM	2	
公民	公共	7	公共	公共	全科	「現代社会ナビ」や「Challenge」による多面的・多角的な学びによって、基礎知識が身につく工夫がなされ、生徒の関心を高める充実した内容が記載され探究心を養う構成になっている。各単元ごとに工
	7	実教	7 0 4	4/	1	夫された図やグラフは生徒にとって理解しやすく、応用力も身に付けられると考え選定した。
***	₩₩ I	1 0 4	数1	最新 数学 I	全科	単元ごとに振り返るページや解き方についてまとまりがあり、学習内容や理解の度合いを確認しやすい。2次関数や三角比の考え方及び解説に理解を促す工夫があり、理解が深まる内容になっている。ま
数学	数学 I	数研	7 1 5	東新	1	た、アプリケーションを活用した補完的学習もできるので、生徒自身 が理解度に応じて個別に対応できると考え選定した。
***	粉学 n	1 0 4	数Ⅱ	最新 数学Ⅱ	全科	式変形や公式を活用する場面においても、視覚的に生徒が理解できるよう工夫されている。図形や方程式、微分・積分などのグラフを用いる単元において、分かりやすく理解を促す工夫がされている。また、
数学	数学Ⅱ	数研	7 1 2		2	アプリケーションを活用した補完的学習もできるので、生徒自身が理解度に応じて個別に対応できると考え選定した。
数学	数学Ⅲ	104	数Ⅲ	最新 数学Ⅲ	全科	単元ごとの「振り返り」や発展的な「研究」など、生徒の理解度に合わせて取り入れることができる。不定形の極限の解説が丁寧であり、微分・積分の例題の解答・解説や公式の証明も、理解しやすくなるよう
奴 于		数研	7 1 1	□ 取剂 — 数于Ⅲ	3選	視覚的な工夫が見られる。アプリケーションを活用した補完的学習もできるので、生徒自身が理解度に応じて個別に対応できると考え選 定した

 学校番号
 8

 課程名
 全日制

」 山梨県立甲府工業高等学校

せんてい た	A) 다 A	発行者	教科書	教科書名	学科	温宁油中
教科名	科目名	番号 略称	記号 番号	狄什百石	採択 年次	選定理由
₹ ₩ ₹\\		2	科人	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	全科	中学校での学習事項との繋がりが明示されていて、既習事項の確認が容易である。また、写真等が豊富で各生徒が属する専門学科において科学がどのように関わるかが理解しやすい構成となっている。随所にあるQRコードにより、
理科	科学と人間生活	東書	7 0 1	科学と人間生活	1	ICTも活用しながら理解を深め、またSDGsについても学習の導入部分で取り上げているため、科学が社会においてどのような役割を果たすのか主体的に考えさせることができると考え選定した。
理科	物理	183	物理基	高等学校	全科	各単元は課題の把握として身近な疑問と学習の課題から始まり、知識の習得から知識の活用、知識の整理までが段階的に進められるよう工夫されている。 トーマごとに内容を深めるためのQRコードが用意されており、主体的に学
程们	基礎	第一	7 1 0	新物理基礎	2	習する意欲を喚起し、興味・関心を引く工夫がある。ICT活用に対応した資料も豊富であり、生徒の学習段階に応じた授業が展開できると考え選定した。
理科	物理	183	物理	高等学校	全科	物理基礎で学習した内容との関連性がわかりやすく、系統的な学習ができる構成になっている。多くの写真や図が適切に配置されており、学習内容をイメージしやすい工夫がされている。また、知識を活用
经工作	100 AE	第一	7 0 9	物理	3	して考えさせる問題やミニ実験などが取り入れられており、思考力、 表現力を高めることができる。
保健休育	保健休育	5 0	保体	現代高等保健体育	全科	主要なキーワードで文字を示し、重要なポイントや全体的な流れを把握しやすい。単元の学びの意味や学ぶ内容をまとめているQRコードに示したwebサイトから参考になる情報を調べることができる。学習目
水硬件自	保健体育 保健体育	大修館	7 0 1	· 九八向寺/木)) (本)	1	標の内容をさらに掘り下げる関連情報や具体的で取り組みやすい 題も設けられているため選定した。
芸術	美術 I	3 8	美 I	美術 I	機械科 電気科 電子科 土木科	生徒の発想の手がかりになる図版が多く、親しみやすい教材を用いた単元設計により、生徒の興味関
ΔM	关例 I	光村	7 0 1	ZWI I	1	心を引き出し、主体的に学習を進められる内容であるため選定した。
外国語	英語コミュニケーションI	5 0	C1	PANORAMA ENGLISH	全科	日常的および社会的な話題について要約などの内容確認問題が充実しており、情報を整理する活動や、聞き・読んだ内容、テーマについて自分はどう考えるか・どう思うかを発表する、書く、生徒同士で話
八四四		大修館	7 1 1	COMMUNICATION 1	1	し合うなどの様々な活動が盛り込まれているため、生徒が4技能5領域の力をバランスよく伸ばせることができると考え選定した。
家庭	家庭基礎	2	家基	家庭基礎	全科	基礎的・基本的な学習内容の理解や習得のために、写真や図、グラフなど 資料が充実し、生徒の主体的な学習を促すのに適切かつ十分な情報量が り込まれている。実験・実習は、各分野ごとに身近な題材を取り上げ、より実
	外庭盆碗	東書	7 0 1	自立・共生・創造	1	的・体験的に学ぶことができる。生徒が現在及び将来にわたって生きる力を身に付け、自分らしい生活を創造するのに適した教科書であるため選定した。
工業	工業技	7	工業	工業技術基礎	全科	各分野の製作実習に必要な事柄が述べられており、適切な図の挿入により理解しやすい。安全管理、レポートの作成、プレゼンテーションの仕方などの項目にも触れられて
上木	術基礎	実教	7 0 1	<u> </u>	1	いるため選定した。
工業	製図	7	工業	機械製図	機械科	機械製図に関する知識と技術を総合的に習得することができ、よくまとめられている。実務に携わった際にも充分活用できると考え選定した。
	4X (C)	実教	7 0 2	1/3(1/2)(4)(2)	1	
工業	製図	7	工業	電気製図	電気科	課題や製図例が豊富に掲載されており、図面をかく力を身につけられる。また、図記号のかき方がわかりやすく解説されており、専門分野の設計・製図がより深く学ぶことができると考え選定した。
上未	***	実教	703	电八灰闪	3	□ 、 BY B1 などはななくない(1 からにないないにないして)

学校番号8課程名全日制

#1.4V F	전 F A	発行者	教科書		学科	VPR 선생님
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	
工業	製図	7	工業	電子製図	電子科	3年間で学ぶ主な事項の図面が含まれており、丁寧な解説がある。部品の型名の解説、定数計算の説明、部品表など図面に付随する書類等の記載など設計者の観点
上未	衣囚	実教	7 0 4	电)农囚	2	表なと 凶 国に 10 随り る 音類 等 の 記載な と 設 引 有 の 観 点 を 持 て るよう 配慮 され て い る た め 選 定 し た 。
工業	製図	7	工業	建築設計製図	建築科	建築生産における製図の位置づけや木構造、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造の各種構造体の作図例も掲載されており、 作図手順等もていねいにせつめいされているため、生徒が理
工未	衣囚	実教	7 0 5	是 来队 II 衣囚	1	解しやすい。またBIM等の先端技術を伴う建築生産活動の流れも具体的に説明されているため選定した。
工業	製図	7	工業	土木製図	土木科	日本産業規格に基づいた製図の手法が説明されており、 基本的な作図・応用的な作図が配置されわかりやすく説明 されている。また、CADについての演習問題も設定され授
<u> </u>	N I	実教	706	17.00	2	業計画が組み立てやすいため選定した。
工業	工業情報数理	7	工業	工業情報数理	電気科	情報化社会に対応すべく、情報モラルや新しい機器への対応など基礎的な範囲をわかりやすくまとめている。生徒に身近なSNS利用上の注意点などの情報活用能力の育成
上未	工术旧书数柱	実教	7 1 8	<u> </u>	2	にす近ながる利用工の任息点などの情報估用能力の育 や情報選択や情報発信の基礎学習に適しているため選 した。
工業	工業情報数理	7	工業	工業情報数理	機械科 電子科 建築科 土木科	情報化社会に対応すべく、情報モラルや新しい機器への 対応など基礎的な範囲をわかりやすくまとめている。生徒 に身近なSNS利用上の注意点などの情報活用能力の育成
上未	工業情報数理	実教	7 1 8		1	です近な5NS利用工の任息点などの情報活用能力の情成や情報選択や情報発信の基礎学習に適しているため選定した。
工業	工業環境技術	7	工業	一、米·四.达.针·纶	機械科	地球温暖化をはじめとする地球規模の環境問題から、私たちの住む 住環境や都市環境の問題まで多岐に渡る内容である。また、学んだ 知識を身近な環境問題として実際に活用・体験させることで学習内容
上来	工未垛况仅而	実教	754	工業環境技術	3選	の定着をはかるとともに、報告書の作成及び発表に繋げることができ るため選定した。
工業	機械工作	7	工業	機械工作1	機械科	機械技術の発展から機械材料の性質、加工性、加工方法など機械実習と並行して、基本的な内容を学ぶことができるため選定した。
上未	100000	実教	7 0 8	1成4从二十日 1	1	
工業	機械工作	7	工業	機械工作2	機械科	切削加工、研削加工、新しい加工技術について機械実習 と並行して学習できる。また、表面処理、生産計画等につ いても基本的な内容を学ぶことができるため選定した。
	DXDX-11	実教	7 0 9	1)X(1)X, F Z	1	
工業	機械設計	7	工業	機械設計 1	機械科	機械設計に必要となる基礎力学、材料力学、機械要素に関する設計計算について順序立てて学ぶことができるため選定した。
		実教	7 1 0	NW NWBW H I	2	
工業	機械設計	7	工業	機械設計2	機械科	機械設計に必要となる機構学、機械要素に関する設計計算について順序立てて学ぶことができ、さらに具体的な機械の設計についても学ぶことができるため選定した。
	NA NA BA	実教	7 1 1	7)※7)※月× 日 乙	2	MACA MY HILE A CO L-A-CCA CO SICW MAC OIC。

学校番号 8 課程名 全日制 学校名 山梨県立甲府工業高等学校

No. 4

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 原動機の基礎となる流体機械についての理論がわかりやすぐ 7 機械科 工業 示され、参考資料も充実している。また、具体的なポンプ、水 車、内燃機関などについて身近に使われていることが実感で 工業 原動機 原動機 きるように、生活風景を表現したイラストに写真を取り入れてあ 実教 763 3 るため選定した。 機械系で必要とされる電気・電子・メカトロニクスの基礎、機 7 工業 機械科 械技術、生産管理の基本、ものづくりの技術倫理や最新の 生産 工業 ロボット技術や基本機構をイラストで説明してあり、分かりや 生產技術 技術 すく学ぶことができるため選定した。 実教 7 5 5 3 選 自動車を構成する各装置の構造と機能について学習し、 7 工業 機械科 自動車が多くの装置、部品の総合体であることを学ぶこと 自動車 工業 ができる。また、電気自動車やハイブリッド式自動車など、 自動車工学1 工学 環境や省エネルギーに留意した先端技術の基礎的内容も 実教 7 1 2 3選 充実しているため選定した 自動車を構成する動力伝達・走行懸架等各装置の構造と 機械科 工業 機能について学べる。安全走行と構造等と自動車の電気 自動車 電子技術について学ぶことができ、生徒が主体的に自学 工業 自動車工学2 工学 自習できるように、例題や問題を適宜挿入され基礎・基本 実教 7 1 3 3 選 を確実に習得できるため選定した 基本的な電気現象の抽象的概念を,量的に扱い数値化し 工業 電気科 処理してゆく過程を図等を豊富に取り入れわかりやすい編 電気 工業 電気回路1 集であるため選定した。 回路 実教 720 1 交流回路の波形を複素数でいかに扱うか,またベクトルや 7 電気科 工業 極座標との関係など、電気を学ぶためにはどうしても突破し 電気 工業 電気回路2 なければならない事柄に関し練習問題等を豊富に取り入 回路 れ理解しやすいため選定した。 1 実教 7 2 1 図と簡潔な説明で電気の基本を分かりやすく解説してい 工業 機械科 7 雷気 る。また、コンパクトにまとめられており、交流理論のための システ 三角関数、複素数、ベクトルについても分かりやすく解説さ 工業 精選電気回路 れているため選定した。 Δ 7 2 2 2 実教 図や写真と簡潔な説明で電気の基本をわかりやすく解説し 工業 電子科 ている。また要点がコンパクトにまとめられており、交流理論 雷気回 工業 精選電気回路 のための三角関数、複素数、ベクトルについてわかりやす 路 いと考え選定した。 実教 7 2 2 1 各種の電気機器の原理や構造,特徴や取り扱いなどの学 工業 電気科 7 習内容が電気回路の学習の基礎上にあり、その関連が理 電気 工業 電気機器 解しやすいため選定した。 機器 実教 7 3 8 2 発電,変電,配電など日常生活からかけ離れた分野につ 7 工業 電気科 いて図等を豊富に取り入れ理解しやすい。また電力設備に 電力 工業 ついては、実際の写真などにより理解が深まる内容である 電力技術1 技術 ため選定した。 実教 7 4 0 2

学校番号 課程名 8 全日制 山梨県立甲府工業高等学校

#LT\\ 	A) 다 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
工业	3. 1. 11./1e	7	工業	5.44 44.0	電気科	生活に密着した照明や各種電気機器に関する基礎的な技術が図等により分かり易く解説され、また自動制御やコンピュー
工業	電力技術	実教	7 4 1	電力技術2	2	タ制御、電気化学や電気鉄道についても具体的に説明されて おり理解しやすいため選定した。
一米	3	7	工業	最フロ吸	電気科	電子回路について豊富な図と写真で解説されており、式の意味が回路図を見て理解しやすい。製作実習や実験も掲載ないのでは、
工業	電子回路	実教	7 4 5	電子回路	3	載されており、理論や回路図と実物との対比がよくわかる構成であるため選定した。
一米	3	7	工業	最フロ吸	電子科	電子回路について豊富な図と写真で解説されており、式の意味が回路図を見て理解しやすい。製作実習や実験も掲載ないのでは、
工業	電子回路	実教	7 4 5	電子回路	1	載されており、理論や回路図と実物との対比がよくわかる構成であるため選定した。
工业		7	工業		電気科	シーケンス制御、フィードバック制御、コンピュータによる制御が具体的に説明されており、また進歩する制御システム
上美 	工業電子計測制御	実教	764	電子計測制御 -	3選	の例も多数紹介されている。電子計測や制御の概念をわ かりやすく学ぶことができると考え選定した。
工业		7	工業	電子計測制御	電子科	シーケンス制御、フィードバック制御、コンピュータによる制御が具体的に説明されており、また進歩する制御システム
工業	電子計測制御	実教	764		3	の例も多数紹介されている。電子計測や制御の概念をわ かりやすく学ぶことができると考え選定した。
一米	\7 /2 LL/	7	工業	通信技術	電気科	有線通信から次世代通信網(NGN)や最新の無線LAN 規格、QRコードおよびドローンなどの最新技術が掲載さ
工業	通信技術	実教	765		3選	れており、通信に関する技術を興味を持って幅広く学習 できると考え選定した。
一米	7 F + 1 45	7	工業	\圣/云·壮/红	電子科	有線通信から次世代通信網(NGN)や最新の無線LAN 規格、QRコードおよびドローンなどの最新技術が掲載さ
工業	通信技術	実教	765	通信技術	2	れており、通信に関する技術を興味を持って幅広く学習 できると考え選定した。
一米		7	工業	プログラミング技	電子科	C言語によるプログラミング技法を学ぶうえで必要な基本から応用まで記載がある。例題や練習問題も豊富で座
工業	プログラミング技術	実教	7 4 6	術	2	学だけではなくプログラミング演習にも対応できると考え 選定した。
一米		7	工業	D. ドウ マサ体	電子科	コンピュータの動作原理がわかりやすく解説されている。また、興味を持って学べるように身近な話題などが紹介
工業	ハードウェア技術	実教	747	ハードウェア技術	3選	され、学習を深められるように簡単な実験や調査などの 題材が掲載されているため選定した。
一业		7	工業	コンピュータシス	電子科	3QL日間で用VIC/ グ、 NVI採用、共体IDaV//
工業	コンピュータシステム技術	実教	767	テム技術	3選	ム開発の流れなどが、多くの図を使って解説されており 理解しやすいと考え選定した。

 学校番号
 8

 課程名
 全日制

山梨県立甲府工業高等学校

新 利.夕	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	選定理由
教 作石	17 11 11	番号略称	記号 番号	狄 伯 自	採択 年次	送 化程用
工業	建築構造	7	工業	建築構造	建築科	建築構造の基本用語や工法を図やイラストでわかりやすく提示し、建築構造のあらまし・木造・鉄筋コンクリート 造・鋼構造を中心に内容を精選しつつ要領よく解説して
上未	足米悟坦	実教	7 1 4	定条件坦	1	垣・調構垣を中心に内谷を相選し、プラ安領よ、解説しているため選定した。 いるため選定した。
工業	建築計画	7	工業	建築計画	建築科	建築計画の課程や設計手法について詳しく説明がされている。また、 安全に配慮した建築計画、環境への配慮などの内容について節立 てされていること、主体的な学びを促す発展的な演習問題も組み込
上来	建架可凹	実教	7 4 9	建采订画	2	まれていることなどから、理解を深める工夫がされているため選定した。
工業	建築構造設計	7	工業	建築構造設計	建築科	力学の基礎から構造設計基礎までを一貫して学ぶことができる構成で、例題・問・応用問題・発展問題と演習の内容も充実している。 身近な道具を使った実験写真や具体例などの写真が掲載され、生徒に
工来	ALK III ALIKA	実教	7 4 8	足来俯起队们	1	興味関心を持たせる工夫がされているため選定した。
工業	建築施工	7	工業	建築施工	建築科	各構造別に建築施工を取り上げ、その工事順序・工事方 法について詳しく説明がされている。また、SDGsに配慮し た建築物のライフサイクルについて、建築物の保全、解体
		実教	7 6 8	是 未施工	3	工事、環境保全などの内容も説明しているため選定した。
工業	建築法規	7	工業	建築法規	建築科	建築法規の意味と目的、位置づけ、建築の専門家としての倫理観など詳しく説明がされている。また、建築物の企画から完成、除却までの流れの中で法規がどのようにかかわるかなどイ
	X X 14790	実教	769		3	ラストや図を使ってわかりやすく説明しているため選定した。
工業	測量	7	工業	測量	土木科	基本的な測量技術に対応した説明で、写真・図も多用れてわかりやすく記載されている。また、測量実習と関付けしやすい内容になっているため選定した。
<u> </u>	1/1 <u>1</u>	実教	7 1 5	3	1	
工業	土木基盤力学	7	工業	土木基盤力学	土木科	水理学および土質力学について、基本的な知識と演習問題が記載されている。社会基盤を形成するための計画や整備に役立つ内容が豊富であり、わかりやすく説明
		実教	7 5 6	水理学・土質力学	3選	されているため選定した。
工業	土木構造設計	7	工業	土木構造設計 1	土木科	図や写真等が説明の間に配置され、社会基盤を形成する構造物について基本的な事柄が記載されている。また、橋の構造設計を通して、土木構造物の設計が理解
工术		実教	7 5 1	工作情况以前 1	1	できるようにわかりやすく説明されているため選定した。
工業	土木構造設計	7	工業	土木構造設計 2	土木科	図や写真等が説明の間に配置され、社会基盤を形成する構造物について基本的な事柄が記載されている。また、鋼構造物や鉄筋コンクリート構造物などの設計がわ
<u> </u>		実教	7 5 2	10 TO 11 TO 10 TO	2	かりやすく説明されているため選定した。
工業	1+#T	7	工業	土木施工	土木科	土木施工の歴史的な内容から現在の施工技術、現場で必要な土木法規等について、各分野において図や写真が多く配置され、ためのやちく説明されているなど思考し
上未	土木施工	実教	7 5 0	上 /小旭工	2	が多く配置され、わかりやすく説明されているため選定した。

 学校番号
 8

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立甲府工業高等学校

No. 7

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 図や写真が多く、視覚的に理解しやすい。また、グラフ等 土木科 の統計が豊富で、社会基盤の現状と実態が理解できる。自 7 工業 工業 社会基盤工学 然環境や防災を含めた社会基盤の計画や整備について 社会基盤工学 総合的に説明され、わかりやすい構成のため選定した。 3選 実教 770

 学校番号
 9

 課程名
 全日制

山梨県立甲府城西高等学校

*** ***	Δ I 4	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	
		1 5	現国		総合	多様なジャンルの教材がバランスよく採録されており、生徒が興味関心を持って読むことができる教材が用意されている。また、単元ごとに身につけたい力が冒頭に示されているため、生徒が教材を通して何の力を身につけるべきか	
国語	現代の国語	三省堂	7 0 5	新 現代の国語	1	が明確になっており、単元の終わりには身につけた力を深めるための文章が 掲載されているため、本校生徒の基礎学力の定着に適切であると判断し、選 定した。	
		183	言文	高等学校	総合	学習のねらいが示されていることで、生徒がその教材で身につけることを意識 して読めるようになっている。言語活動も生徒が興味をもって取り組める内容と なっており、生徒の自主的な学びにつながると考えた。また、古典編には「歴	
国語	言語文化	第一	7 1 5	標準言語文化	1	史の窓」「古典のしるべ」という単元をもうけ、作品の歴史的・文化的背景を学ぶことができる。総合的に、本校生徒の基礎学力の定着に適切であると判断し、選定した。	
		50	論国	day" (see the second to the se	総合	単元ごとの目標が明確に示されており、段階を追って生徒の論理的思考力や 表現力の育成を図ることができる。またそれに合わせて教材も吟味されてお り、的確にその単元で目標とする事項を習得できる構成になっている。 「読む	
国語	論理国語	大修館	7 0 6	新編 論理国語	2	こと」「書くこと」「話すこと・聞くこと」の教材がバランスよく収められており、新学習指導要領で重視している身に付けるべき力を生徒と自身で育んでいくのに適切だと考え、選定した。	
日本	1.W mar	50	文国	並信 李兴同志	総合	生徒の感性・情緒に触れる教材が採られており、生徒が言葉の持つ 価値への認識を深め、想像や心情を豊かにすることができると判断 し、選定した。	
国語	文学国語	大修館	7 0 5	新編 文学国語 ·	2		
日報		50	国表		総合	三観点による評価に丁寧に対応しており、評価と指導の一体化を眼目に置いて指導していくことに適している。生徒が実社会に必要な国語の知識や技能、論理的に考え深く共感したり豊かに想像したりする	
国語	国語表現	大修館	701	国語表現	2	力を身に付けることができると判断し選定した。	
日報		50	古探	July 277 L. H. Torreste	総合	教材数が豊富で、生徒の理解度に合わせて教材を選んだり、複数の教材を 組み合わせて読んだりすることができる。生徒が主体的に学ぶために、「探究 課題」が設けられており、グループで調べ学習をしたり、発表したりすることで	
国語	古典探究	大修館	7 0 8	精選 古典探究	3	理解や探究を深められるような工夫がされている。また、豊富な地図や図掲載されていて、古典の世界をイメージしやすくなっている。	
	11b 7H 5W A	4 6	地総	高等学校	総合	図表による解説が丁寧に示されている。また、掲載されている写真や 図表、グラフなどの資料が豊富なうえバランスがよく、それぞれを比 較、検討しながら学習を進めることができる。また、GISの活用方法や	
地理歷史	地理総合	帝国	7 0 3	新地理総合	1	PCでの操作方法について詳しく示されており、生徒がGISを用いた学習に取り組みやすくなっている。	
	地理探究	4 6	地探	花学师细视卡	総合	見開き2ページで1テーマの構成となっており、学ぶテーマを捉えやすくなっている。また、本文中に関連する知識や事象などが盛り込まれており、知識のつながりを生徒が感じやすくなっている。図表につ	
地理歷史	地哇採先	帝国	7 0 2	新詳地理探求	2	いては、豊富に掲載されているうえ、UDフォントやカラーユニバーサルデザインを用いるなど、読み取りやすくなっている。	
地理歴史	酥山松△	4 6	歴総	明解 歴史総合	総合	1テーマが見開き2ページ、内容が精選されていて時系列で歴史の 大きな流れをつかみやすい構成となっている。図版、地図、表が大き く掲載されており、視覚的に理解できるよう留意されている。各テーマ	
地母歷史	正义和古	帝国	7 0 6	77月年 / 正天形日	1	の冒頭や資料には、「問い」が設けられ、生徒が主体的に学習に取り 組める工夫がされている。	
批理酥出	日本史探究	2	日探	日本史探究	総合	我が国の歴史について,多面的・多角的に考察することができる内容 が適切に取り上げられている。各章や各項などの冒頭に学習課題の 事例を提示しており,課題意識を持って学習に取り組めるような工夫	
地母歷史	口华文休九	東書	7 0 1	口平文休九	2	事例を促小しており、課題息識を行って予省に取り組めるよりな工夫がなされている。 基礎的な歴史事象が取り上げられ、簡明な記述で示されており、基本的な事項を習得しやすいように配慮されている。	

学校名

学校番号9課程名全日制

No. 2

山梨県立甲府城西高等学校

発行者 教科書 学科 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 各部、単元、項目の冒頭に学習の基本的視点や主題テーマを挙け 8 1 世探 総合 ており生徒が主体的に考察することができるように配慮されている。本 文の内容にそった問いかけや図版や資料から歴史の見方や考え方 地理歴史 世界史探究 詳説世界史 を多面的に深め、歴史的事象の意義をより明確し、世界史を俯瞰で ШШ 7042 きる内容となっている。 地図、地形図が見やすく読図作業に適切に取り組むことができる。国 地図 総合 名、地名表記が見やすい。統計資料や一般図が豊富で、現代世界 4 6 の諸問題を地理的条件との関りを踏まえ考察することができること、デ 地理歴史 地理総合 新詳高等地図 ジタルコンテンツが豊富であり、視覚的に理解させやすいことなどに 帝国 702 より選定した。 1 見開き2ページで1テーマの構成となっており、図表・写真・統計資料 7 総合 公共 等も適切に提示され、文章も論理的で生徒が精読することにより、より 深く理解できる教科書である。なるほどQ&A方式の項目を活用し、主 公民 公共 公共 体的に考えることで、現代社会に対する興味関心が高まる教科書で 実教 704 2 本文が簡潔で、生徒が先哲の抽象的な概念を理解しやすい 104 倫理 総合 内容となっている。また、脚注が多いことから学習内容も充実 し、生徒が主体的に活動できる発問も組み込まれている。ま 公民 倫理 倫理 た、豊富な図や資料を用いて、一人一人が倫理的課題を深く 704 数研 3 考えることのできる教科書である。 見開き2ページで1テーマの構成となっており、図表・写真・統 政経 総合 計資料等も適切に提示され、同社の教科書「公共」との接続が 意識されている。公共から継続して履修する生徒が多いことか 公民 政治・経済 最新政治・経済 ら、科目横断型の深い学びに向けて活用しやすく、生徒の思 実教 703 3 考力も深まる。 各単元の導入では,具体的な数学的内容が取り上げられており,学ぶ 何ができるようになるかを理解できる。例・例題で扱う内容は基本的な問題が 104 数I 総合 中心で、基礎基本の徹底をはかることができ、学習に必要な内容がコンパクト 数学 数学 I 最新 数学 [に網羅されている。またICTを活用した授業に対応すべくコンテンツが豊富に ある。 数研 7 1 5 1 各単元の導入では、具体的な数学的内容が取り上げられており、初 104 数Ⅱ 総合 めて習う事柄でも興味を持って取り組むことができる。また図やグラフ だけでなく、細かな計算もポイントとなる部分をカラーで示したり、章 数学 数学Ⅱ 最新 数学Ⅱ 末には「振り返り」が設定されており、初めて習う事柄を確実に理解す 7 1 2 数研 2 ることができる。また、ICTを活用した授業に対応すべくコンテンツが 各章および各節ごとに学ぶことが明示されており、数学を学ぶ目的や 104 数Ⅱ 総合 目標を細かく捉えることができる。また高校生のキャラクターが登場 し、生徒が感じる疑問点や気づきのサポートがあり親しみやすい。例 数学Ⅱ 数学 高校の数学Ⅱ 例題と問のギャップがなく, 節末の確認問題も充実しており基礎基本 7 1 9 数研 3 の徹底を図ることができる。ICTを活用した授業に対応すべくコンテ 各単元の導入部は、章で学ぶことや日常生活での活用事例などをプ 総合 104 数Ⅲ ニメーションで見ることができ,数学的な考え方を理解しやすい。例・ 例題と問のギャップがなく, スムーズに授業が展開できるよう工夫して 数学 数学Ⅲ 最新 数学Ⅲ 編集されている。ICTを活用した授業ができるようなコンテンツが豊富 数研 7 1 0 3 で、さらに研究としてやや程度の高い内容にも十分に触れられる構成 各単元の導入では具体的な数学的内容が取り上げられており、学ぶ ことで日常生活でどのように活用できるかを理解しやすく、学ぶ目的 104 数A 総合 を明確に持つことができる。例・例題・練習に加え,節末ごとに学習内 数学 数学A 最新 数学A 容の[振り返り」「節末問題」という構成で、基礎基本の徹底を図ることができる。思考力・判断力・表現力を身に付けられるICTコンテンツも 数研 7 1 5 2

学校名

学校番号9課程名全日制

No. 3

山梨県立甲府城西高等学校

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 各単元の導入部は日常生活の具体的な事柄を数学的に捉え考察す 104 数Β 総合 る内容を扱っており、学ぶ内容に興味を持つことができる。また例・例 題で扱う内容に基本的な問題から標準的な問題, さらに日常におけ 数学 数学B 最新 数学B る活用例も掲載されており、基礎基本の徹底を図りながら、思考力・ 判断力・表現力をも高めることができる。ICTを活用するコンテンツも 数研 7 1 3 2 典宣に 田音されてい 各単元の導入部は,これまで学んだ内容も含め, これから学ぶことをアニメ 数C 総合 ションで確認することができ、目標を明確に持つことができる。またICTを活用 104 した授業に対応すべくコンテンツが豊富で、立体や曲線などを視覚で捉え理 数学 数学C 最新 数学C 解を深めることができる。例・例題と問のギャップがなく,節末や節末の問題も 質量ともに十分で、基礎基本の徹底だけでなく思考力・判断力・表現力を身に 数研 7 1 1 3 付けられる。 写真や図が多用されており、宇宙の中の地球、またその地形や地質、生物と光の関わり、さまざまな材料や食品衣料の多様性を認識 科人 総合 科学と 007 し、自然への興味・関心を高めることができる。本文は要点が簡潔に 理科 人間生 科学と人間生活 まとめられ生徒が理解しやすい。 活 実教 702 1 多様な視点から物理と日常のつながりを喚起しており、生徒の知的好 物基 総合 奇心を引き出している。各セクションの最初に単元に関する問いかけ があり、生徒に問題提起しやすく見開きで内容をまとめている。図や 理科 物理基礎 新編物理基礎 写真が見やすく、解説文章も簡潔にまとまっている。 東書 702 2 図や写真が見やすく、解説文章も簡潔にまとまっている。簡単にでき 2 物理 総合 る実験の紹介やコラムなどが多く載っていて生徒の興味関心を引くよ うな工夫がされている。また「発展」、「参考」など高度な内容も詳しく 理科 物理 物理 表記され、より深く物理現象を理解できるように構成されている。 東書 701 3 中版見開きで単元の始まりが必ず左ページになるように構成されているため 学びやすい。小判に比して図版が大きく豊富であるうえに解説等も詳しく,図 61 化基 総合 説などの追加購入の必要がない。ICTとの連携を視野に入れた構成内容で生 理科 化学基礎 i版 化学基礎 徒が主体的に学べるように工夫されている。 啓林館 707 2 概念の理解に繋がるイラストを配置するなど、親しみやすく理解しやすい構成である。また、実験装置のカラー写真が多く収載されてお 化学 61 総合 り、生徒の実験への理解が深まりやすい工夫がされている。学習を目 理科 化学 高等学校 化学 常生活や社会に結びつけつつ、教科書だけで基礎学力が身につく 啓林館 705 3 内容である。 図とその解説が的確にまとめられており、現象を理解したり概念的に 総合 183 生基 捉えたりしやすい。本文は基本事項を中心に要点が簡潔にまとめら 高等学校 れ、文章量も多すぎず読解しやすい。実験に関して的確な写真が提 理科 生物基礎 新生物基礎 供され、興味関心を引く工夫がなされている。 7 1 1 第 2 図や写真が多く、特に写真に関しては比較対象が多いこと、図に関し 生物 総合 183 ても大きく見やすくなり理解しやすい工夫がされている。新しい内容 に関して丁寧で見やすい。解説も的確にまとまっている。参考、コラ 理科 生物 高等学校 生物 ム、発展などが多く、生徒の興味関心を引くような工夫がされている。 705 3 第-わかりやすい図や解説、写真が適切に活用されている。最新の観測 2 地基 総合 の手法や成果が豊富に紹介されており、学習者の地学への興味関 心を喚起するよう工夫がなされている。発展的に学びたい者に対して 理科 地学基礎 地学基礎 は、欄外のコラムや解説、インターネットのサイト等が紹介されて利用 東書 701 2 しやすくなっている。

教科名 科目名

保健

音楽I

音楽Ⅱ

音楽Ⅲ

美術 I

美術Ⅱ

美術Ⅲ

書道 I

書道Ⅱ

書道Ⅲ

光村

703

3

保健体育

芸術

芸術

芸術

芸術

芸術

芸術

芸術

芸術

芸術

令和7年度使用希望教科書選定理由書

 学校番号
 9

 課程名
 全日制

No. 4

学校名 山梨県立甲府城西高等学校 発行者 教科書 学科 選定理由 教科書名 記号 番号 採択 年次 略称 番号 生涯を通じた健康づくりについて、基礎・基本を中心に偏りなく構成さ 50 保体 総合 れている。学習目標や課題の提示が具体的にされているため、生徒 自身が考えを深めることができる。総合的に学びやすいと判断し、選 現代高等保健体育 定した。 大修館 701 1 • 2 |主体的・対話的で深い学び」を実現し、思考力や判断力、表現力等 027 音 I 総合 を育てる教材が豊富に提示され、班別活動に効果的でもあり、個々 の創造性も育成できる。音楽の基礎を定着させるための教材は年間 MOUSA 1 にわたり活用でき、基礎知識や技能を習得しながら、音楽文化と幅広 教芸 7 0 3 1 くかかわりあうことができる内容が構成されている。QRコンテンツも充 個々の創造性を育むとともに、班別活動によって協働しながら主体的 音Ⅱ 027 総合 に取り組むことができる教材が豊富である。音楽を形づくっている要 素について明記されていて、音楽の要素を理解し、表現や鑑賞の学 MOUSA 2 習に生かすことができる。QRコンテンツでは、音声や動画などを実際 教芸 703 に視聴しながら確認することができ、知識の習得も確実にできる。 歌唱曲では、楽曲の説明が充分されていて、より深い曲の理解と、表 027 音Ⅲ 総合 現がしやすくなっている。鑑賞曲においてはそれぞれの時代ごとに曲 が配列され、時代の特色を充分味わいながら学べる内容になってい Joy of Music る。保育系の進学希望者が多いので、子供のための弾き語りの教材 701 教芸 3 が充実していて活用できる内容である。 資料ページに、鉛筆デッサン、アクリルによる平面構成の解説があ 038 美 I 総合 り、授業内での実技で使用しながら指導できる。絵画・デザイン・鑑賞 とわかりやすく分類され多くの作品が掲載されている。多彩なQRコン 美術1 テンツがあり、技法や作家について動画でわかりやすく見ることがで 光村 701 1 きる。 授業の導入からまとめまで、生徒の発想を引き出す流れを想定して作られて いる。QRコードから見られるデジタルコンテンツが充実していて鑑賞や表現の 116 美Ⅱ 総合 授業の幅を広げる内容となっている。 高校生の美術2 日文 702 2 過去・現在で活躍する作家について作品写真とともに詳しく解説され ており、じっくり作家と作品を鑑賞するのに適している。 ポートフォリオ 116 美Ⅲ 総合 制作ページでは工夫ある手法が紹介され、生徒の創作活動の集大 高校生の美術3 成を図れる内容となっている。 702 日文 3 精選された古典や古筆の写真資料が、図解とともに見開きで構成さ 総合 036 書 I れ、印刷も鮮明で生徒の興味、関心を喚起できる内容である。鑑賞と 臨書をとおして特徴や用筆、運筆の基本能力を伸ばし創作活動につ 書I なぐ配慮がされている。また、簡潔な表現により、生徒にとって理解し 光村 7 0 5 1 やすい解説文となっている。 「漢字の書」「仮名の書」は、多様な古典、古筆作品が配置され、鑑賞 総合 038 書Ⅱ と表現の能力を伸ばすことができる。 掲載されている古典は書き方や ポイントの説明がわかりやすく、解説も丁寧である。「漢字仮名交じり 書Ⅱ の書」では歴代作家の作品が多く掲載され様々な作品を通し、多様 光村 7 0 4 2 な作品創りが出来るよう工夫されている。 書道Ⅰ、Ⅱの内容を踏まえ、より発展的な学習にふさわしい教材が多 038 書Ⅲ 総合 く、図版も豊富で生徒の学習意欲や鑑賞力を喚起することができ、説 明も簡潔でわかりやすい。なお、近代作家の作品の掲載もあり、生徒 書Ⅲ の視野を広げ個性豊かな表現のための配慮がなされている。

学校名

学校番号9課程名全日制

No. 5

山梨県立甲府城西高等学校

発行者 教科書 学科 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 生徒の興味・関心に応じたトピックがバランスよく配置されている。 050 CI総合 くこと」「話すこと(やり取り)」「話すこと(発表)」「読むこと」「書くこと」の 英語コ PANORAMA English ミュニ 4技能5領域を伸ばすための多彩なタスクが用意され、目的を持った 外国語 ケーショ Communication 1 言語活動が展開しやすい。各課の目標が明示され、学習後にしっか \sim I 大修館 711 1 りと確認できる構成になっている。 生徒の興味・関心に応じたトピックがバランスよく配置されている。「聞 СП 総合 くこと」「話すこと(やり取り)」「話すこと(発表)」「読むこと」「書くこと」の 050 英語コ PANORAMA English ミュニ 4技能5領域を伸ばすための多彩なタスクが用意され、目的を持った 外国語 ケーショ 言語活動が展開しやすい。様々なタスクに取り組む中で、段階を踏 Communication 2 \sim II 711 2 · 3 大修館 んで言語運用能力を育むことができる。 生徒の興味・関心に応じたトピックがバランスよく配置されている。「聞くこと」「話すこと(やり取り)」「話すこと(発表)」「読むこと」「書くこと」の CIII総合 英語コ 050 PANORAMA English 4技能5領域を伸ばすための多彩なタスクが用意され、目的を持った ミュニ 外国語 ーショ Communication 3 言語活動が展開しやすい。既習事項をふまえ、自律的な言語活動に ンIII 709 大修館 3 つながるような工夫が施され、より高度な言語運用能力を育むことが 2ページ見開きの構成でテンポよく授業を展開することができる。表 BIG DIPPER 104 論 I 総合 現活動に必要な文法の基本から、場面に応じた機能別表現まで幅点 English Logic く表現能力を伸ばすことができる。「書くこと」「話すこと(やり取り)」「話 外国語 論理表現1 and Expression すこと(発表)」の指導においては、短文での表現から始め、論理的な 7 1 2 2 数研 構成で表現する力も育むことができるようにタスクが配置されている。 既習の表現や文法事項が反復練習できるように扱われ、定着できるよう工夫 れている。「書く」「話す」を中心に、基本ルールの確認、コミュニケーション機能についての学習、上級コミュニケーション活動とステップを踏んだ展開に BIG DIPPER 論Ⅱ 総合 104 English Logic 外国語 論理表現Ⅱ なっており、「読む」「聞く」に関連した練習問題も効果的に含めながら、総合 and Expression 的な伝達能力の習得を目指せる構成となっている。 数研 7 1 2 3 知識だけでなくホームプロジェクトなどの課題解決型教材が多く掲載され、実 習に取り入れることで興味・関心を持って授業に取り組むことができる。また、 007 家庭 総合 身近な課題を見つけるためのStartActivityなど、日常生活を問い直すきっか 家庭 家庭総合 家庭総合 けとしても思考をめぐらす内容となっている。「ひとり立ちへのStep」や生活設 計ワークシートなど、よりよい生活をつくる主体的な学びが深められると考え選 実教 703 1 定した 座学と実習を結び付け、実習については紙面での丁寧な解説や各種デジタルコンテンツを用意しているため、アクティブラーニングや反 007 情 I 総合 転学習にも対応できる。プログラミング実習にも対応しやすい紙面構 情報 情報I 最新情報 I 成である。 705 実教 1 実験や実習を通して、工業のいろいろな分野の基礎的な技術をみず 007 工業 総合 から具体的に体験しながら学習することにポイントが絞られており、そ の解説が適切である。 工業 工業技術基礎 工業技術基礎 7 0 1 実教 2 2色刷により見やすい紙面であり、製図の基礎知識である図示記号等 007 工業 総合 が整理されている。また機械要素に関するJIS規格や規約なども最新 のものが掲載されている。 工業 製図 機械製図 実教 702 2 電子製図の基礎を学ぶための内容が充実しわかりやすい。ま 007 工業 総合 た図示記号等が整理されている。さらに各単元の内容が精選 されていて理解しやすい。 工業 製図 電子製図 実教 7 0 4 3

 学校番号
 9

 課程名
 全日制

 学校名
 山梨県立甲府城西高等学校

No. 6

発行者 教科書 学科 教科名 科目名 選定理由 教科書名 番号 記号 採択 年次 略称 番号 計測や機械材料、鋳造や鍛造などが図などを用いることにより 007 工業 総合 わかりやすい内容となっている。機械工作法を学ぶ上で必要 なことが網羅されている。 工業 機械工作 機械工作1 2 実教 708 様々な加工法や生産管理についてわかりやすい内容となって 007 工業 総合 いる。写真や図などから実習に繋がりやすい表記となってい 工業 機械工作 機械工作2 実教 709 2 例題や問などが豊富に掲載されており、生徒の学習への取組みが定 007 工業 総合 着しやすい内容となっており、必要な知識をわかりやすく詳しく説明し ている。 工業 機械設計1 機械設計 実教 7 1 0 3 機械要素がわかりやすく記述してあり、現実的な数値を用い生徒が 007 工業 総合 将来自ら設計しやすいよう配慮された内容となっている。 工業 機械設計 機械設計2 実教 7 1 1 3 自動車に関わる様々な事象・現象の説明からの展開で生徒が取り掛 総合 007 工業 かりやすい内容となっている。図の使い方が適切であり、わかりやす 工業 自動車工学 自動車工学1 実教 7 1 2 2 多くの例題や問があり、学習内容の定着を図ることができる。また、各種装置 について図や写真を豊富に盛り込んでいるため生徒がイメージしやすい内容 007 工業 総合 となっている。 工業 自動車工学 自動車工学2 実教 7 1 3 3 コンピュータのハード理論から概念・現実のシステム及び制御用プログラミングについての学習やオペレーティングシステム、ネットワーク 007 工業 総合 システム、マルチメディア等が詳しくまとめ上げられていると判断し選 工業 工業情報数理 精選工業情報数理 定した。 7 1 9 2 実教 基礎・基本に厳選されている。電気に関わる色々な現象や理論はもと 007 工業 総合 より電気技術の利用に至るまで具体的に記述されている。演習・実習 のページで生徒自身が考えを深めることができる。総合的に学びや 工業 電気基礎 精選電気回路 すいと判断し、選定した。 7 2 2 実教 2 各項目ごとに点検・取り外し・分解・組立て・取り付けの順で表記され 007 工業 総合 ていて使いやすい。図で表されている部品のほとんどが標準的な形 状であり、実際の整備に役立つ内容である。 工業 自動車整備 自動車整備 実教 7 3 7 3 電子回路の基礎を学ぶための内容が充実しわかりやすい。回路原理 007 工業 総合 から実装技術の基礎に至るまでの内容も盛り込まれている。また演 習・実習の特設ページで生徒自身が考えを深めることができる。総合 工業 電子回路 電子回路 的に学びやすいと判断し選定した。 2 実教 7 4 5

学校番号 9 全日制 山梨県立甲府城西高等学校

李 子() 万	到日夕	発行者	教科書	数利 1. ∀	学科	游学细土
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
		007	工業		総合	C言語によるプログラミング技法を学ぶ上で、容易な部分から様々な方法を考えたり、試したりしてみることにより、プログラム
工業	ブログラミング技術	ı + +/1.		プ゚ログラミング技術		に慣れさせるように配慮してあるため理解しやすい。
		実教	7 4 6		3	工業と環境についての幅広い内容をコンパクトに学べるよう構
工業	工業環境技術	007	工業	工業環境技術	総合	成してあり、自らが環境問題を考えるよう問が設けられている。
,,,		実教	7 5 4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3	
一米	4.74.44	007	工業	北	総合	機械を学ぶ生徒が、製品の生産時に動力源となる電気についてや制御に深くかかわる電子技術について学習するのに必要十分な内容であり、更には計測技術、生産管理技術について
工業	生産技術	実教	7 5 5	生産技術	3	十万ない各であり、更には計例技術、生産管理技術についても触れられている。
	通信技	007	工業		総合	有線通信、無線通信から画像通信にいたる内容が多くの図で示され 充実している。地上ディジタル放送や通信装置の入出力機器では身 近になってきたタッチパネル技術、さらに通信技術においては必要
工業	術	実教	7 6 5	通信技術	3	近になってぎにタッナハネル技術、さらに通信技術においては必要 不可欠であるセキュリティ技術について図を用いてわかりやすく解説 しているため理解しやすい。
	コンピュー 工業 タシステム 技術	007	工業	コンピュータシステム技術・	総合	ネットワークシステム、データベースシステム、マルチメディア システムにおける分析、設計、構築、運用、保守などを図や解
工業		実教	767		3	説を用いてわかりやすく解説しているため理解しやすい。
		007	商業	ビジネス基礎	総合	・全体の構成については、学習指導要領の内容を合理的にまとめてあり、生 徒が理解しやすくなっている。
商業	ビジネ ス基礎					・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いる。・「事例」には具体的な事例が掲載され、本文の内容をわかりやすくしている。
		実教	701		2	「ヨラム」は、4年的な事例が複載され、本文の内容をわかりですくしている。 「コラム」は、本文に関連した興味深い話であり、知識をより深めることができ 「東近な具体例やイラストを用いてマネジメントの概要がわかりやすく説明され
商業	ビジネ スマネ	007	商業	ビジネス・マネジ	総合	ているため、新設科目を指導する教員や初めて学ぶ生徒の不安が解消されている。
III /K	ジメント	実教	7 0 6	メント	3	全体の構成については、マネジメントに関して取り組むべき課題の変化を自然に理解できる構成となっており、学習指導要領にそった展開となっている。
علاد	情報処	007	商業	情報処理。	総合	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。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。高度な内容については、丁寧な解説が施してあり、理解しやすい。必要十分な内容が取り上げられている。解説が丁寧なため、実機操作を行わなくても概念の把握が可能な紙面展開となっている。
商業	理	実教	7 1 6	Prologue of Computer	2 • 3	るという。 かめん アー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	マーケ	007	商業	マーケティング	総合	「ビジネス基礎」の学習を踏まえ、さらに「商品開発と流通」や「観光ビジネス」 の学習との連携にも配慮した記述となっており、生徒が学びやすい。 **女と東側・コラム・図解などの知み合わせによる展開で、理論から、実致まで
商業	ティン グ	実教	7 1 8		2	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。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。
		007	商業		総合	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、発展的な内容や学習項目の理
商業	原価計 算			原価計算		解を助けるような囲み記事も充実している。 基礎的項目から応用的項 目へと段階を追って学習できるよう構成されている。 各項目の分量も
		実教	7 2 0		3	適切である。例題や章末の練習問題も豊富であり、適切である。

学校番号9課程名全日制

兴 大 友	1.利用专用方法再方然分块
子仪名	山梨県立甲府城西高等学校

教科名	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	温台油中
		番号略称	記号 番号		採択 年次	選定理由
商業	プログ ラミン グ	007	商業	プログラミング 〜マクロ言語〜	総合	例題が豊富に取り上げられているので,一般論として掲載されている 学習要素が理解しやすい。高度な内容については,丁寧な解説が施 してあり,理解しやすい。実習的な学習内容を進度によって取捨選択 できる構成となっており,年間を通して充分な学習が可能な分量であ る。
		実教	7 2 5		2	
		007	商業		総合	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学習できるよう構成されている。各項目の分量も適切である。
商業	財務会 計 I	実教	7 2 8	新財務会計 I	2, 3	
		007	商業			例題が豊富に取り上げられている。アプリケーションソフトウェアの操
商業	ソフト ウェア 活用			ソフトウェア活用・		作方法だけでなく、機能そのものの説明や利用例もあげられているため、応用力のあるリテラシーを体得しやすい。必要十分な内容が取り上げられており、検定試験への対応も十分と考えられる。 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
		実教	7 3 6		3	
商業	観光ビジネス	007	商業	観光ビジネス	総合	実務まで幅広く対応でき、観光ビジネスを適切に展開する能力の育成に最適である。
		実教	7 3 8		3	
商業	ビジネ ス法規	007	商業	ビジネス法規・	総合	イラスト入りの事例展開なので、法律を初めて学ぶ生徒たちにとって理解がしやすい。生徒がつまずきやすい箇所に「アドバイス」の側注、難解な専門用語がある箇所には丁寧な「語句説明」の側注が適宜設けられているため理解がしやすい。
. 冏未		実教	7 4 0		3	
商業	財務会 計Ⅱ	007	商業	財務会計Ⅱ	総合	本文の記述においては、理論や処理方法など丁寧に説明してあり、生徒にとって理解しやすい内容となっている。例題や問題も適切に扱っており、内容の理解を確認したり、深めたりするのに適当である。全体の構成については、 段階を追った構成になっている。また、構成要素の分量と相互のバランスは通切である。
		実教	7 4 2		3	
商業	ネット ワーク 活用	007	商業	ネットワーク活用・	総合	例題が豊富に取り上げられているので、掲載されている学習要素が理解しやすい。高度な内容や実習については、丁寧な解説が施してあり、理解しやすい。ネットワークを用いたビジネスについて、コンテンツの制作から電子商取引まで実習を通して学べる。
		実教	749		3	
商業	簿記	190	商業	現代簿記	総合	本書の構成がこれまで教科書と違い、三分法による商品売買処理への導入が平明かつスムーズである。本文の記述も丁寧であり、図表等もわかりやすく配置されている。本校の実状に照らしても適していると考えられる。
		東法	7 1 1		2	
家庭	フード デザイ ン	007	家庭	フードデザイン	総合	理論と写真・グラフをあわせて見ることで、視覚的に理解しやすくエヺされている。また調理実習では、品数が多く掲載されており、QRコードで基本の調理動画が視聴でき、「クローズアップ」ではテーマ学習ができる課題学習に主体的に取り組めるよう工夫がなされているため選定した。
		実教	703		2	
家庭	ファッション造形基礎			ファッション造形 基礎		選定した。 実習のための用具や採寸などの基本的な知識について、イラスト入りで解説され、理解しやすい。オリジナルデザインを考える、残り布の利用を考える、といった課題学習ページ(TRY)があり、主体的・対話的で深い学びや環境に配慮した製作に対応している。QR コードにより関連した職業についてWeb サイトの動画を見ることができ、BYODにも対応し、生徒が自ら学び、調べることもできるため選定した。
		007	家庭		総合	
		実教	7 0 5		2 · 3	

 学校番号
 9

 課程名
 全日制

No. 9

学校名 山梨県立甲府城西高等学校

教科名	科目名	発行者	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	
家庭	保育基礎	007	家庭	保育基礎	総合	図や写真、イラストなどの資料を豊富に入れられ、QRコンテンツ付き 視聴覚教材により、BYODへの対応もなされ、興味・関心を持って授 業に取り組める。また、豊富な実習題材に加え、実際の保育事例や 社会的課題、アクティブ・ラーニングに活用できる話題が掲載され、 主体的に取り組めることなどからこの教科書を選定した。
		実教	7 0 7		2	
家庭	保育実践	007	家庭	保育実践	総合	多くの資料や写真を掲載し、子ども文化に関する知識を理解できるよう工夫されている。また、将来子どもとふれあう職業に就くことを考慮し、実践的な学習内容や事例なども充実している。さらに、日本における現代の保育環境や伝統文化についても、知識を深めることができる内容構成となっている。
多庭		実教	7 0 9		3	
福祉	社会福祉基礎	007	福祉	社会福祉基礎	総合	現代社会における社会福祉の意義や役割がわかりやすくまとめられており、社会福祉に関する基礎的な知識を学習した後、スタディや編末問題等で深く考察できるように工夫されている。統計資料・イラスト・写真が豊富で、事例のコラムが掲載されているため、考えを深める学習ができると判断し選定した。
11111111		実教	7 0 1		2	
福祉	介護福祉基礎	007	福祉	介護福祉基礎	総合	介護についての考え方、介護従事者に必要な知識と介護技術がわかりやすく説明されている。事例や写真等も多く、また課題意識を高める「STUDY」や「発展」があり、意欲を持って学習に取り組ませること
		実教	7 0 2		3	ができると判断し選定した。
福祉	生活支 援技術	007	福祉	生活支援技術	総合	利用者の自立の支援を目的とする介護の役割がわかりやすくまとめられている。基礎的な介護の知識と技術をさまざまな介護場面の中で、生徒自身が考えながら身に付けられる厳選した内容である。また、利用者の立場を重視した適切かつ安全な介護技術を前提とした記述で、総合的に学びやすいと判断し、選定した。
11111111		実教	7 0 3		3	
福祉	こころ とから だの理 解	007	福祉	こころとからだの理解	総合	こころとからだの仕組みが図説やグラフなどでわかりやすく説明されている。 具体例も多く示されており、巻末資料も充実し、意欲を持って学習することができると判断し選定した。
		実教	7 0 4		3	
福祉	コミュ ニケョ 技術	007	福祉	コミュニケーション 技術	総合	コミュニケーションの意義や役割、サービス利用者や家族、化職種との協働におけるコミュニケーションの在り方等、実習もめて詳しく解説されており、コミュニケーション技術を総合的は学ぶのにふさわしいと判断し選定した。
7 1		実教	7 0 5		2 • 3	

学校番号10課程名全日制

山梨県立甲府昭和高等学校

教科名	科目名	発行者	教科書	教科書名	学科	Naa ⊬≒≁m ⊥L
		番号	記号		採択	選定理由
		略称	番号		年次	3\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
国語	現代の 国語	183	現国	高等学校 精選 現代の国語	普通	論理的な文章、実用的な文章が幅広く採録されており、論理的な思考力と判断力、表現力を身につけるのに最適な編集となっている。また、スピーチ・プレゼンテーション・調ベ学習などの社会生活で必要となる実用的な言語活動を取り上げているため、実践的な表現力を身につけるための指導が可能である。
		第一	7 1 4		1	
国語	言語文化	183	言文	高等学校 精選 言語文化	普通	古文、近現代の詩歌、伝統文化などの日本文学、漢文学が幅広く扱われ、言語文化に対する理解を深めることができる構成となっている。また、歴史的背景や文化的背景などを深く学ぶためのコラムや資料が随所に盛り込まれ、生徒が言語文化を主体的に学ぶための工夫が施されている。
		第一	7 1 4		1	
	論理 国語	5 0	論国	論理国語	普通	論理的に考えるために重要な、幅広いテーマと問いが設定されている。 論理的に文章を考察したり、発展的に自分の考えを述べたりする力を身に付けることができる。 さらに、各教材に「書くこと」の課題が設定され、「読むこと」と「書くこと」を往還しながら、自分の考えを深めることができる構成となっている。
国語		大修館	7 0 5		2	
国語	国語表現	5 0	国表	国語表現	普通	自己PR、面接、志望理由、小論文など、生徒にとって必要不可欠で身近な表現活動が学習単元となっている。また、「話すこと・聞くこと」、「書くこと」に対する資質・能力の定着が可能な内容となっている。応用的な表現活動にも生徒自ら取り組むことができ、実社会において必要となる表現力を身につけるための教材が充実している。
		大修館	7 0 1		3選	
End ≑r*	古典探究	183	古探	高等学校 精選 古典探究	普通	日本の古典として定評のある作品が精選されている。また、幅広いジャンル・ 時代にわたって漢文作品が採録されている。生徒自身が古典作品の歴史や 文化を主体的に学び、主体的に考えることのできる構成となっている。 随所に 文学的要素を盛り込んだコラム、他作品との読み比べを取り上げており、言語 活動を充実させながら学ぶことができる。
国語		第一	7 1 9		2	
地理	地理総合	4 6	地総	高等学校 新地理総合	普通	見開きページによる明確なテーマ設定は学びの目標を意識させる。豊富な資料読解は身に付けたい地理的能力であり、読み解きとしてそのヒントが記述されていることから、主体的な学習を進めるうえでも効果的である。各単元ごとの学びのキーワードが抜き出されており、学習の振り返りにも有効活用ができる。
歴史		帝国	7 0 3		2	
地理歷史	地理 探究	4 6	地総	新詳地理探究	普通	図表に設定される読み解きの視点は、本文に依らず各現象の要因について 探究を促す構成となっている。また、本文中の図表を意識させる図番号の表 記は、多面的に学習内容を捉えさせている。地誌分野においては、各地域の 特徴を自然環境からとらえ、グローバル社会における日本との関わりを意識さ せる記述もあり、日本との関わりや違いを意識させている。
		帝国	7 0 2		3選	
地理歷史	歴史総合	7	歴総	詳述歴史総合	普通	近現代の世界史・日本史の基礎・基本的な事項が網羅されており、平易で読みやすい文章で記述され、生徒が自学自習を行うにも適している。また、視覚的資料や文字資料も豊富に掲載されており、問いについて考えることで、資料読解の技能や思考力を育成することができる。
		実教	7 0 3		1	
地理歴史	日本史探究	7	日探	日本史探究	普通	各時代・各分野がバランスよく記述されている。各種の問いや特集ページを活用することによって、知識を深めるだけでなく、異なる時代や地域を比較・関連付けて考察するなど、生徒の歴史的思考力を育成することができる。また、写真や地図、表など、内容理解を助け、かつ読み解きに適した視覚的資料や文字資料が豊富に掲載されており、資料読解の技能も育成することができる。
		実教	7 0 2		2選	
地理歷史	世界史探究	4 6	世探	新詳世界史探究	普通	具体的で理解しやすい章立て、平易で適切な記述により、世界史理解の上て最も大切な「歴史の流れ」を的確に把握することができる。資料活用能力を高めるための図版資料が豊富に用意されている。また、ICTに対応した教材なども豊富で生徒が学習内容を多角的・多面的に理解することができる。
		帝国	7 0 3		2選	

学校名

 学校番号
 10

 課程名
 全日制

No. 2

山梨県立甲府昭和高等学校

発行者 教科書 学科 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 ワイド版の地図は東西への位置関係・関連性が理解しやすい。地域、 瞰図は、地域を立体的にとらえらる視点を提供している。一般的な主題図に 4 6 地図 普通 続くfocusの主題図は比較による探究的な学習にも活用でき、主体的な学習を 地理 地図 新詳高等地図 深める教材として有効である。日本における防災をテーマとした地形図は、よ 歷史 2 り身近な問題として防災を意識させることができる。 帝国 702 3選 ーマ毎冒頭で学習課題が示され、テーマの最後で学習課題を文章でま とめられる構成になっており、「問い」と「ふり返り」から主体的な学びを実践できる構成になっている。また、各章末に、主題となる課題や各章の学びをふり 公共 普通科 183 高等学校 公民 公共 返る問いが配置され、構造的な思考と課題解決型の学習を行いやすい内容と 新公共 7 1 1 第 1 収録されている語句は豊富でありながら、本文中の解説は分かりやすい。さら に図表が多数用いられており、内容理解がより促進されると判断する。また各 政経 普通科 183 高等学校 項目毎、学習課題としてのメインクエスチョンが示されているだけでなく、振り 政治 • 公民 返りの項目が設けられているため、生徒が主体的に探究できる構成である。 経済 政治・経済 706 3選 「ジタルコンテンツが充実しており、授業だけでなく、生徒の主体的な学びに 104 数I 普通 生かすことができる。扱う例題が易~難へバランスよく配置されており生徒が 理解しやすい工夫がされている。 数学 数学 I 高等学校 数学 I 数研 7 1 3 1 既習事項を基にして本文が構成されており、基礎基本を中心に理解しやすい 内容になっている。それに加えて生徒が考えを深めるための発展的な内容や 現実場面に関連の深い題材についても触れている。 数Ⅱ 普通 1 0 4 数学 数学Ⅱ 高等学校 数学Ⅱ 数研 7 1 0 2選 教科書で扱う問題が、基礎基本から発展的な内容で充実しており、生徒が段 階的に理解を深めることができる。また生徒の理解を助けるための、図やグラ 104 数Ⅱ 普通 フを用いた視覚的な内容や補足説明が豊富である。 数学 数学Ⅱ 新編 数学Ⅱ 7 1 1 2選 数研 基本的な導入から難易度の高い問題まで内容が厳選してある。解答には注 釈を付け加えることにより、理解がし易い工夫がされている。難易度の高い内 104 数Ⅲ 普通 容を理論的に理解するのに役立つ。デジタルコンテンツも充実しており、生徒 数学Ⅲ 数学 高等学校 数学Ⅲ の主体的な学びに生かすことができる。 数研 709 3選 生徒が目標を持って取り組むための工夫や生徒の自学を助ける工夫が随所 に見られ、主体的な学びができる構成になっている。数学の面白さ、よさに触 104 数A 普通 れられる題材が豊富である。 数学 数学A 高等学校 数学A 数研 7 1 3 1 思考力、判断力、表現力の育成に繋がる題材が豊富である。 基礎から発展ま で重要な内容をしっかり取り扱っており、応用問題も「研究」や「発展」でカ 普通 104 数B してある。数学的活動や問題演習の時間が確保できる内容である。 数学 数学B 高等学校 数学B 2選 数研 7 1 1 既習事項との繋がりを大事にしており、知識・技能を定着できる構成になって いる。理解を促す豊富な図や授業が進めやすい題材を取り入れてあり、生徒 104 数B 普通 の興味関心を深める工夫がされている。 数学 数学B 新編 数学B 数研 7 1 2 2選

学校名

 学校番号
 10

 課程名
 全日制

No. 3

山梨県立甲府昭和高等学校

発行者 教科書 学科 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 基本的な導入から難易度の高い問題まで内容が厳選されている。 簡潔な記 述、適度な内容量と問題量から知識、技能の定着を図ることができる。思考 1 0 4 数C 普通 力、判断力、表現力の育成に繋がる題材も豊富であり、本文を超える内容も 数学C 数学 高等学校 数学 C 「研究」や「発展」でカバーされている。 2選 数研 709 3選 既習事項との繋がりを大事にした紙面構成であり、知識・技能の定着を図る とができる。また、生徒の理解の状況に応じて、やや発展的な内容の補充問題にも取り組むことができる。 数C 普通 104 数学 数学C 数学C 新編 2選 数研 7 1 0 3選 ・単元1時間の完全見聞き2ペー ージとなっていて、学びやすい構成である。 くのコラムを取り入れ、適切な写真を数多く配置することで、学習内容を生徒 科人 普通科 科学と 183 高等学校 がイメージし易くなっている。また、学習のプロセスを重視しており、教科書を 理科 人間生 読み進めることで探究の過程をたどり、科学的な思考が育成できる工夫も魅 科学と人間生活 活 705 1 特集やコラムなどをとおし、日常生活との関わりから発展的な内容まで紹介し 104 物基 普诵科 てあり、生徒が段階的に理解を深めていくことができる教科書である。さらに 物理 新編 原理から数式を導き出す過程も丁寧に記述されている。また、生徒がつまずき 理科 がちな部分を特集とし丁寧に説明・確認をおこない、図やグラフを適度に活用 物理基礎 基礎 しながら、生徒が科学的な見方や考え方を身に付けることができる工夫がされ 708 2選 数研 ている 学習内容に即した実験が数多く提示されており、理論と実際の確認が取りや すい形となっている。また、提示できるデジタル教材への接続がQRコードなど を使って教科書内に示されているため、生徒が学習を進めやすい作りとなっ 物理 普通科 1 0 4 総合物理1 理科 物理 ている。また、物理基礎で学習した内容も復習として掲載されており、繰り返し 力と運動・熱 て学習・確認ができる工夫がされている。 数研 7 0 7 2選 「コラム」という欄を設け、実際に技術として活用されている物理学を数多く紹 物理 介している。また、つまずきやすい部分を改めて特集として解説、復習する 104 普通科 総合物理2 ページを設け、更にドリル問題を配置することで知識の定着を図る工夫がなさ 理科 物理 波・電気と磁気・ れている。また提示できるデジタル教材への接続がQRコードなどを使って教 原子 科書内に示されているため、生徒が学習を進めやすい作りとなっている。 数研 708 2 選 基本的な内容を中心に構成されており、基礎基本の定着を図るのに適した内 容である。また、扱う例題の数、難易度や配置バランスが適切で、生徒が理解 7 化基 普通科 化学 しやすい工夫がされている。日常生活との関連について理解を深めることの 高校 化学基礎 理科 できる題材が多く盛り込まれており、化学と社会との関連について理解を深め 基礎 ることができる。 実教 705 2選 化学基礎で学習する基本事項の内容と図表が丁寧であり、字の大きさも適切っ トい工夫がされている。問題解決の実践内容も丁寧かつ明確にまとめてあり、生徒が自ら 化基 普通科 183 学ぶには十分な内容である。身のまわりにある化学物質と関連した記述も多く,化学に興 化学 高等学校 理科 味・関心を持てる内容となっている。実験を中心とした見いだす展開になっていることか 基礎 化学基礎 ら、生徒が主体的・対話的で深い学びに取り組むことができる。 7 1 1 第 2 選 理論分野,無機分野,有機分野において,内容の掲載順序も良く,図や写真 も適切に配置されている。説明も整理され、また、発展的な内容が適宜掲載されており、生徒が興味・関心を持って読むことができる内容である。実験の動 化学 183 普通科 理科 化学 高等学校 化学 画やアニメーション、3Dモデルが配信されており、生徒の興味・関心を喚起することができる。また、生徒の復習にも役立つ。 708 2選 第 明瞭でわかりやすい図や、簡潔で的確にまとめられた表が多数採用されてお り、生物の基礎を学ぶための重要事項が押さえられている。QRコードから自 104 生基 普通科 生物 高等学校 学自習用のコンテンツにアクセスできるが、内容が明瞭で、ポイントを押さえた 理科 つくりになっているので自学にも適した教科書である。 基礎 生物基礎 708 数研 2選

基礎

英語コ

ミュニ

ケー

ション

外国語

東書

2 1 2

桐原

701

CI

7 2 3

自立・共生・創造

Heartening

Communication I

English

1

普通

1

令和7年度使用希望教科書選定理由書

学校名

学校番号 1 0 課程名 全日制

山梨県立甲府昭和高等学校

豊富に掲載されたりしている。資料やイラスト等が多数、効果的に配置されて

SDGsに関連した内容から自然科学や社会科学など様々なトピックが含まれて

おり、生徒が興味・関心を持って学習に取り組むことができる。4技能・5領域

を意識した構成になっており、様々な言語活動を通して、生徒が自分で考え

て表現する力を身につけることができる。QRコードから音声や動画などを活用

おり、わかりやすい内容構成である。

することができ、生徒の家庭学習に役立つ。

No. 4

発行者 教科書 学科 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 生物基礎のテキストとの接続がスムーズに行える。図と本文の配置が見やっ く、説明が整理されている。また、最新の内容にも触れられており、より専門的 1 0 4 生物 こ生物を学ぶ上で適切な内容となっている。さらに、学習上重要となる図にお 理科 生物 生物 いては、解説のアニメーション動画もあり、確かな理解に繋げることができる。 数研 7 0 4 2 選 保健編、体育編とも図や表、写真等最新の情報が用いられており、生徒が理 保体 普通 解しやすい。特に新領域のがん教育の学習のねらいが明確であり、授業内容 5 0 の習得だけでなく、思考力を養う項目も提示されているため、より学習を深め 保健 保健 現代高等保健体育 ることができる構成となっている。 体育 大修館 701 1 幅広い内容を取り扱っており、視覚的にもわかりやすく構成されている。生徒 に考えさせるような問いかけも多く、能動的な学習につながる。またバーコートを読み取ることで動画を見ることができ理解を深められる。 音 I 普通 2 7 芸術 音楽I 高校生の音楽1 教芸 702 1選 生徒が親しみやすい内容のものが多い。レイアウトが工夫されており、説明も 27 音Ⅱ 普通 理解しやすく扱いやすい。音楽Iの学習を踏まえ、より楽しみながら発展的な 学習に取り組める。 芸術 音楽Ⅱ MOUSA2 703 教芸 2選 整理して構成され、分野別に制作工程や技法といった表現を支援するヒン や多角的な鑑賞体験の提案、表現と鑑賞の各題材で活用できる資料が豊富 美 I 普通 3 8 こ掲載されている。また、作家紹介や鑑賞題材等魅力的な内容が分かりやす 芸術 美術 I 美術1 く構成されており、生徒の興味関心を引き出す工夫が随所に施されている。 光村 701 1選 美術 I 」の学習を基礎に、より発展的な内容で学びを深化させる構成となっ ている。写真の配置や大きさなどが見やすくデザインされていて理解しやす 38 美Ⅱ 普通 い。また、幅広い地域や時代の作品、身近な生活の中で活躍する作家等が取 芸術 美術Ⅱ 美術2 り上げられており、美術文化について生徒の興味関心を喚起させ、社会との 関わりを意識させる内容である。 光村 701 2 選 各単元で扱う題材は、基本的なものをバランス良く多数取り扱っており、生徒が理解しやすいように配慮されている。 図版や紙面構成なども、生徒の興味 3 8 書I 普通 関心を喚起するように工夫されている。 芸術 書道 I 書 I 光村 705 1選 書道Ⅰの内容を踏まえ、Ⅱの学習にふさわしい教材が多数掲載されている 鮮明な図版が用いられており、解説の量が適切でわかりやすく、生徒が主体 38 書Ⅱ 普通 的に教科書を活用できるように配慮されている。 芸術 書道 Ⅱ 書Ⅱ 7 0 4 光村 2選 学習のポイントが明確に表記されている。アクティブラーニング゛が取り入れや すいよう「TRY」項目が多数掲載されている。また、「ひとくちメモ」などで最近の社会問題が簡明に解説されていたり、知識として身につけておきたい項目が 普通 2 家基 家庭 家庭基礎 家庭

学校名

 学校番号
 10

 課程名
 全日制

No. 5

山梨県立甲府昭和高等学校

発行者 教科書 学科 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 SDGsに関連したトピックなど、多種多様なトピックを扱っており、生徒が興味を 英語コ 持って学習に取り組むことができる内容となっている。また、論証文や説明 212 $C \coprod$ 普通 ミュニ Heartening 文、SNSなどの実用的な文書など、様々なタイプのテキストから目的に応じ 外国語 ケー English 情報などを理解する力を身に付けることができる。4技能5領域を意識した構 ション Communication Π 成になっており、様々な言語活動を通して、思考力・判断力・表現力を高める 7 2 2 桐原 2 Π 様々なトピックを扱っており、生徒たちが興味を持って学ぶことができる内容 英語コ ある。リスニング、リーディング、スピーキング、そしてライティングへと4技能5 領域を段階的に高めることができる構成となっているため、本文を参考にして 普通 2 1 2 $C \coprod$ Heartening ミュニ 外国語 ケー English 生徒が自分の考えや意見をまとめたり、それらをお互いに伝え合ったりする活 ション 動を展開しやすい。 CommunicationIII 桐原 7 2 0 3 Ш 文法演習と言語活動を通じて、文法力と表現力や発信力をバランス良く養う。 Vision Quest とができる。身近な話題から徐々に社会的な話題に目を向ける構成になって 論 I 普通 6 1 論理・ English Logic おり、生徒がモデル文を参考にしながら自分のことを表現する力を育成するこ 外国語 とができる。 表現I and Expression 啓林館 709 1 Standard 論理的な文章を書くために、生徒が参考にしやすい例文が充実しており、まとまった文章 を「書く」「話す」ために必要な文法や文構成を学ぶことができる。スピーチ、ディスカッショ Vision Quest 論Ⅱ 普通 6 1 、パラグラフライティング、エッセイライティングなど、段階的な活動を通して書く力や話 論理· English Logic す力を身に付けることができる構成になっている。扱っているトピックも多岐にわたってお 外国語 表現Ⅱ and Expression り、日常的な話題から社会的な話題まで生徒が興味関心を持って取り組むことができる。 啓林館 708 2 II Ace 「ィング導入」、偶数レッスンは「リスニンク Vision Quest おり、2つの文章を読み比べながら回答する形式を通じて素早い読解力と情報処理能力 論Ⅲ 普通 6 1 を育成でき、特徴や条件を聞き取るリスニング活動によって英文の内容や埋象とを間ま とる能力を育成できる。この繰り返しにより論理構成を意識しながら要約文をまとめたり自 論理・ English Logic 外国語 表現Ⅲ and Expression 分の意見を論理的に表現する力を伸ばすことができる。 啓林館 706 3 Ш 全てのページが見開き完結型で、生徒が学習に集中し、理解しやすい構成 になっている。また、豊富な学習内容を52の項目に整理しており、特に情報 デザインのデータのデジタル化についての解説が丁寧で、生徒が理解しやす 2 情 I 普通 情報I 情報 情報I い。章末問題は大学入試にも関連した内容で、生徒の学びを助ける工夫がさ Step Forward! れている。 東書 702 1 豊富な図や写真により、文章だけでは理解しにくい内容も興味関心を持って 取り組める。離乳食と幼児食、おもちゃ、絵本作りなど実習題材も多く収録さ 7 家庭 普通 れており、QRコンテンツと併用することで自主学習もしやすい。また、保育士 保育 家庭 保育基礎 の不足、おもちゃのユニバーサルデザイン、体罰によらない子育てなど、実際 基礎 の事例や社会的課題も掲載されており、保育現場を想定した深い学びができ 実教 707 3選 食について、科学・文化・環境などの面から調べたり実践したりできるワークが掲載され、生徒自身の活動により学んだことの定着が図れる。QR コンテンツ 家庭 普通 フード こは、基本の切り方、飾り切り、食材の下処理、だしのとり方などの動画があ デザイ フードデザイン 家庭 り、技術習得の参考になる。「災害時の食事について」など、テーマ学習を促 す資料が多数用意されており、思考を伴う主体的な学習がしやすい構成に 703 実教 3 選 なっている。