

佐賀県立高志館高等学校 令和6年度使用教科書一覧表

学年	使用 学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全学 科	国語	現代の国 語	高等学校 新編現代の国語	183第一		大判で、字の大きさや視覚的資料など生徒が抵抗なく学習できるものと判断した。基本が押さえられており、資質能力を育むための教材が網羅されている。
1	全学 科	国語	言語文化	高等学校 新編言語文化	183第一		大判で、字の大きさや視覚的資料など生徒の学習意欲を喚起しやすい。現代の国語と同じ出版社の方が育みたい能力が効果的に身につけられる。
1	全学 科	地理歴史	地理総合	地理総合	2東書		平易な文章・図版の多用で生徒の理解を助け、興味・関心を喚起できる内容である。また映像や章末クイズなど生徒の学習意欲を高めるデジタル教材が充実している。
1	全学 科	地理歴史	地図	新高等地図	2東書		地形と地勢をレイヤー分けして学習できるよう工夫された内容である。また、教科書の内容を補足する資料も充実している。
1	全学 科	数学	数学Ⅰ	新 高校の数学Ⅰ	104数研	2年まで継続使用	B5版で見やすく、内容の程度や分量が本校生徒の実態にあっており、基礎・基本の定着をはかることができる。QRコードによる動画解説や補充問題が充実しており、生徒が自分で学びを調整できるように工夫がなされている。
1	全学 科	理科	科学と人間 生活	科学と人間生活	2東書		写真・図が多く平易な表現で書かれており、本文の行間が適度で読みやすい。近年の自然災害や科学的研究実績を積極的に掲載しており、学習内容と関連するコラムを挿入するなど関心を高める工夫がなされている。中学校理科とのつながりも随所に掲載されていて使いやすい。
1	全学 科	保健体育	体育	現代高等保健体育	50大修館	3年まで継続使用 保健と併用	新しい学習指導要領に即して教材も充実している。授業(ICT)に活用しやすい。
1	全学 科	保健体育	保健	現代高等保健体育	50大修館	2年まで継続使用 体育と併用	新しい学習指導要領に即して教材も充実している。授業(ICT)に活用しやすい。
1	全学 科	芸術	書道Ⅰ	書Ⅰ	6教図		内容が充実しており、調べ学習など主体的に活動を行うための情報が豊富に書かれている。プライマリーブックと併用することで更に主体的な学びを深めることができると考える。

佐賀県立高志館高等学校 令和6年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
1	全学科	芸術	書道 I	書 I プライマリーブック	6教図		教科書の補助教材としても、単体でも活用することができる内容になっている。図版もはっきりしていて見やすい。
1	全学科	外国語	英語コミュニケーション I	All Aboard! English Communication I	2東書		高校生が興味・関心をもって取り組める題材を多く取り入れている。平易な文章でまとめられているため本校の生徒にとっても読みやすく分量もちょうどよい。また、基礎・基本をもとに表現活動ができる工夫がしてある。
1	全学科	農業	農業と環境	農業と環境	7実教		発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
1	全学科	農業	農業と情報	農業と情報	7実教	園芸科学科: 選択者のみ2年まで継続使用 環境緑地科、食品流通科: 2年まで継続使用。選択者のみ3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
1	園芸科学科	農業	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	7実教	選択者のみ2年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
1	環境緑地科	農業	測量	測量	7実教	2年まで継続使用 環境工学コースは3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
1	食品流通科	農業	食品製造	食品製造	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	全学科	国語	論理国語	新編論理国語	50大修館	3年まで継続使用	興味を引く教材が多く、「読むこと」から「書くこと」に発展する学習に適した配列になっている。文字や写真、色使い等も見やすく、導入に準備された教材も生徒の学習意欲を喚起しやすい。
2	全学科	地理歴史	歴史総合	わたしたちの歴史日本から世界へ	81山川		日本史と世界史の内容がバランスよく配置され、1時間ごとのテーマも教科書の見開きでよくまとめられている。また、用語解説が巻末にあり、生徒が教科書の内容を理解しやすい。

佐賀県立高志館高等学校 令和6年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	全学科	公民	公共	公共	7実教		平易な文章で基本的な事項をコンパクトにまとめている。掲載する資料についても、必要最小限に抑えているので、生徒が理解しやすい。
2	全学科	数学	数学 I	新 高校の数学 I	104数研	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全学科	理科	生物基礎	新編生物基礎	2東書		同一物質の名称でよく使う別名があれば、それを併記してあるなど言葉の説明が丁寧である。「日常とのつながり」「歴史とのつながり」などのコラムがあり、生徒の関心を高める構成になっている。活字の大きさが適度で読みやすく、本校生徒にとって活用しやすい。
2	全学科	保健体育	体育	現代高等保健体育	50大修館	1年から継続使用 3年まで継続使用 保健と併用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全学科	保健体育	保健	現代高等保健体育	50大修館	1年から継続使用 体育と併用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	全学科	外国語	論理・表現 I	Amity English Logic and Expression I	9開隆堂		各課が見開く2ページで完結するため、学習の見通しが立てやすい。また学ぶ文法はほとんどが中学校で学習した内容の復習となっている。
2	全学科	家庭	家庭総合	高等学校 家庭総合 持続可能な未来をつくる	183第一	3年まで継続使用	基礎的知識・技術を基本に、内容も充実しており、生徒にも理解しやすい文章表現である。また、イラストや写真が効果的に使用され、生徒の興味関心をひく内容である。
2	園芸科学科(選)	農業	農業と情報	農業と情報	7実教	1年から継続使用 環境緑地科、食品流通科:選択者のみ3年まで継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	園芸科学科(生)	農業	作物	作物	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。

佐賀県立高志館高等学校 令和6年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	園芸科学科(野菜専攻)	農業	野菜	野菜	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	園芸科学科(果樹専攻)	農業	果樹	果樹	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	園芸科学科(草花専攻)	農業	草花	草花	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	園芸科学科	農業	栽培と環境	栽培と環境	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	園芸科学科(選択)	農業	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	7実教	1年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	園芸科学科(生物活用)	農業	生物活用	生物活用	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科(環境工学)	農業	農業土木設計	農業土木設計	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科(環境工学)	農業	農業土木施工	農業土木施工	179電機大	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科(環境工学)	農業	水循環	水循環	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。

佐賀県立高志館高等学校 令和6年度使用教科書一覧表

学年	使用学科	教科名	科目名	教科書名	発行者	備考	選定理由
2	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園計画	造園計画	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園施工管理	造園施工管理	179電機大	3年まで継続使用	発行されている教科書が1種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園植栽	造園植栽	7実教	3年まで継続使用	発行されている教科書が2種であるため、選択の余地がない。
2	環境緑地科	農業	測量	測量	7実教	1年から継続使用 環境工学コースは3年まで継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
2	食品流通科	農業	食品製造	食品製造	7実教	1年から継続使用 3年まで継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全学科	国語	論理国語	新編論理国語	50大修館	2年から継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定。
3	全学科	公民	政治・経済	最新政治・経済	7実教		平易な文章で基本的な事項をテーマごとに見開きでまとめており、生徒が理解しやすい。2年次の公共の継続として、効果的に活用することができる。
3	全学科	数学	数学A	新 高校の数学A	104数研		B5版で見やすく、内容の程度や分量が本校生徒の実態にあっており、基礎・基本の定着をはかることができる。QRコードによる動画解説や補充問題が充実しており、生徒が自分で学びを調整できるように工夫がなされている。