

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
1	全学科	国語	現代の国語	15三省堂	現国・015-902	新 現代の国語 改訂版		テーマに沿って、定番の学習材と生徒に馴染みのある著者の文章がバランス良く配されている。字の大きさやフォントの種類、レイアウトなど視覚的な工夫も様々に施されており、教科書をめくる面白さがある。
1	全学科	国語	言語文化	15三省堂	言文・015-902	新 言語文化 改訂版		古典と現代文を合わせた単元構成となっており、古文・漢文と現代文とのつながりを考えやすい。現代の国語と同じ出版社の教科書で、育みたい能力を効果的に身につけさせることができる。
1	全学科	地理歴史	地理総合	46帝国	地総・046-901	高等学校 新地理総合		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。また映像や一問一答問題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	46帝国	地図・046-901	新詳高等地図		多面的・多角的な視点で把握できる様々な一般図や主題図を設け、世界の地域的特色や時代の様相をとらえたりできる内容である。また、現代社会の現状を理解するのに必要な拡大図が豊富に掲載されているなどの工夫がされている。
1	全学科	数学	数学 I	104数研	数 I ・104-906	改訂版 新 高校の数学 I	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	2東書	科人・002-901	改訂 科学と人間生活		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	50大修館	保体・050-901	現代高等保健体育 改訂版	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	50大修館	保体・050-901	現代高等保健体育 改訂版	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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
1	全学科	芸術	書道 I	50大修館	書 I・050-901	新編 書道 I		古典の比較が見やすい構成になっていて理解しやすい。教科書内での説明を最小限にとどめ、シンプルで見やすい。Webコンテンツも充実していて、個別最適な学習としての活用が期待できる。またコラムも充実していて生徒の疑問に対応できることを期待している。
1	全学科	外国語	英語コミュニケーション I	2東書	CI・002-901	All Aboard ! English Communication I Revised		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	7実教	農業・701	農業と環境		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	総合実習					実技・実習が主体であるため、年間指導計画表に基づき実施する。
1	全学科	農業	農業と情報	7実教	農業・702	農業と情報	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	園芸科学科	農業	植物バイオテクノロジー	7実教	農業・703	植物バイオテクノロジー		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	7実教	工業・715	測量	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	食品流通科	農業	食品製造	7実教	農業・704	食品製造	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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
2	全学科	国語	論理国語	2東書	論国・701	新編論理国語	3年まで継続使用	生徒の興味を引く学習材が多く、難易度も適切である。特に言語活動については、「学習の流れ」等が最初に示されており、生徒にとって分かりやすい構成となっている。また、多色刷りで、文字や写真が見やすい。
2	全学科	地理歴史	歴史総合	81山川	歴総・081-903	わたしたちの歴史 日本から世界へ 改訂版		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。
2	全学科	公民	公共	2東書	公共・002-901	公共		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。
2	全学科	数学	数学 I	104数研	数 I・716	新 高校の数学 I	1年から継続使用	令和7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	7実教	生基・007-902	高校生物基礎visual	生物基礎探求選択者のみ3年まで継続使用	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	50大修館	保体・701	現代高等保健体育	3年まで継続使用 1年から継続使用 保健と併用	令和7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	50大修館	保体・701	現代高等保健体育	1年から継続使用 体育と併用	令和7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	2東書	論 I・002-901	NEW FAVORITE English Logic and Expression I Revised		身近な場面や状況設定を通じて、英語を使えるように工夫してある。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
2	全学科	家庭	家庭総合	9開隆堂	家総・009-901	家庭総合 明日の生活を築く	3年まで継続使用	平易な文章表現で書かれており、生徒が理解しやすい。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	全学科	農業	総合実習					実技・実習が主体であるため、年間指導計画表に基づき実施する。
2	全学科	農業	農業と情報	7実教	農業・702	農業と情報	1年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
2	園芸科学科 (生産科学)	農業	作物	7実教	農業・715	作物	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。
2	園芸科学科 (野菜専攻)	農業	野菜	7実教	農業・716	野菜	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。
2	園芸科学科 (果樹専攻)	農業	果樹	7実教	農業・717	果樹	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。
2	園芸科学科 (草花専攻)	農業	草花	7実教	農業・708	草花	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。
2	園芸科学科	農業	栽培と環境	7実教	農業・710	栽培と環境	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 (生物活用)	農業	生物活用	7実教	農業・711	生物活用	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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
2	環境緑地科 (環境工学)	農業	水循環	7 実教	農業・723	水循環	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	造園計画	7 実教	農業・707	造園計画	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	179電機大	農業・714	造園施工管理	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	7 実教	農業・724	造園植栽	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	農業	測量	7 実教	工業・715	測量	1年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
2	環境緑地科 (環境工学)	農業	土質基礎	7 実教	工業・756	土木基盤力学・水理学・土質力学	令和6年度申請済み 【学校設定科目】	基礎・基本的な内容について写真や図解等を用いて丁寧に説明されており、大変わかりやすい。また、演習問題も適切に用意されており、理解を深める工夫がされている。
2	環境緑地科 (環境工学)	農業	農業構造力学	7 実教	工業・751	土木構造設計1	令和6年度申請済み 【学校設定科目】	基礎・基本的な内容について写真や図解等を用いて丁寧に説明されており、大変わかりやすい。また、演習問題も適切に用意されており、理解を深める工夫がされている。
2	食品流通科	農業	食品製造	7実教	農業・704	食品製造	1年から継続使用 3年まで継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
2	食品流通科	農業	食品化学	実教出版		食品化学	令和2年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から採択している。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
2	食品流通科	農業	食品流通	実教出版		食品流通	令和2年度申請済 3年まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から採択している。
3	全学科	国語	論理国語	50大修館	論国・706	新編論理国語	2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全学科 (選択)	国語	実用国語表現	彩図社		イラストでよくわかる敬語の使い方	学校設定科目 R5年度主たる教材として 申請済み	基本的な敬語の知識がイラストを用いて分かりやすくまとめられている。すぐに使える書き言葉や話し言葉が豊富に掲載されており、実用的である。二色刷や余裕のあるレイアウトで、生徒の印象に残りやすい。
3	全学科 (環境緑地科のみ選択)	公民	政治・経済	7実教	政経・703	最新政治・経済		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	104数研	数A・104-906	改定版 新 高校の数学A		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。同社前版や他社よりも動画解説や補充問題につながる二次元コードが適切な箇所に掲載されており、コンテンツの完成度も高い。
3	環境緑地科 (選択)	数学	数学総合			数学総合	令和5年度申請済 【学校設定科目】	2単位の学校設定科目で、当該科目の教科書が発行されていないため、自主編成教材を使用する。
3	全学科 (選択)	理科	生物基礎探究	Gakken		生物基礎をひとつひとつわかりやすく	令和5年度申請済 【学校設定科目】	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から選定。生物基礎の内容についても充実しており、生徒の興味関心をひく内容である。2年次に学習している生物基礎について、より深く探究しながら学習を進めることができる。
3	全学科	保健体育	体育	50大修館	保体・701	現代高等保健体育	1年から継続使用	令和6年度使用教科書採択で継続使用決定

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	全学科 (選択)	外国語	論理・表現 Ⅱ	231いいず な	論Ⅱ・715	Harmony English Logic and Expression Ⅱ		本書は導入・定着・発展という3ユニット構成になっている。導入では生きた会話表現に触れ、定着では表現活動を通して知識を定着させる活動ができる。発展では、自分の言葉で発信する活動をすることで表現力をつけることができる。
3	園芸科学科 (選択) 食品流通科 (選択)	外国語	英語総合	株式会社 浜島書店		Watching Light	平成30年度申請済 【学校設定科目】	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から採択している。身近な題材を用いて、興味・関心を高めるよう工夫されている。また、平易な英文で表現されているため、生徒にとっても理解しやすい。
3	全学科	家庭	家庭総合	183第一	家総・706	高等学校 家庭総合 持続可能な 未来をつくる	2年から継続使用	令和7年度使用教科書選定採択で継続使用決定
3	全学科	農業	課題研究					実技・実習が主体であるため、年間指導計画表に基づき実施する。
3	全学科	農業	総合実習					実技・実習が主体であるため、年間指導計画表に基づき実施する。
3	全学科 (選択)	農業	農業情報探 求	実教出版		30時間アカデミックOffice2021	令和7年度申請予定 【学校設定科目】	実用的な内容について幅広く図解等を用いてカラーで丁寧に説明されており、わかりやすい。また、演習問題も適切に用意されており、理解を深める工夫がされている。
3	園芸科 学科 (生産科 学)	農業	作物	7実教	農業・715	作物	2年から継続使用	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。
3	園芸科 学科(野菜 専攻)	農業	野菜	7実教	農業・716	野菜	2年から継続使用	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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	園芸科学科(果樹専攻)	農業	果樹	7実教	農業・717	果樹	2年から継続使用	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。
3	園芸科学科(草花専攻)	農業	草花	7実教	農業・708	草花	2年から継続使用	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。
3	園芸科学科	農業	栽培と環境	7実教	農業・710	栽培と環境	2年から継続使用	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。
3	園芸科学科(選択)	農業	農業経営	7実教	農業・719	農業経営		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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	園芸科学科 (生物活用)	農業	生物活用	7実教	農業・711	生物活用	2年から継続使用	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。
3	環境緑地科 (環境工学)	農業	農業土木設計	7実教	農業・706	農業土木設計		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。
3	環境緑地科 (環境工学)	農業	農業土木施工	179電機大	農業・713	農業土木施工		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。
3	環境緑地科 (環境工学)	農業	水循環	7 実教	農業・723	水循環	2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定。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。
3	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園計画	7実教	農業・707	造園計画	2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定。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。
3	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園施工管理	179電機大	農業・714	造園施工管理	2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定。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。
3	環境緑地科 (緑地デザイン)	農業	造園植栽	7 実教	農業・724	造園植栽	2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定。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。
3	環境緑地科 (環境工学)	農業	社会基盤基礎	7 実教	工業・770	社会基盤工学	令和7年度申請予定 【学校設定科目】	基礎・基本的な内容について写真や図解等を用いて丁寧に説明されており、大変わかりやすい。また、演習問題も適切に用意されており、理解を深める工夫がされている。
3	食品流通科	農業	食品製造	7実教	農業・704	食品製造	1年から継続使用	令和6年度使用教科書採択で継続使用決定

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立高志館高等学校

学年	使用学科	教科名	科目名	発行者	教科書の 記号・番号	教科書名	備考	検討結果
3	食品流通科	農業	食品化学	実教出版		食品化学	令和2年度申請済 2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
3	食品流通科	農業	食品微生物	実教出版		食品微生物	令和3年度申請済	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から採択している。
3	食品流通科	農業	食品流通	実教出版		食品流通	令和2年度申請済 2年から継続使用	令和7年度使用教科書採択で継続使用決定
3	食品流通科 (選択)	農業	食品流通実践	実教出版		総合実践 企業取引を学ぶ 三訂版	平成30年度申請済	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書から採択している。
3	園芸科学科(選択) 食品流通科(選択)	家庭	フードデザイン	7実教	家庭・703	フードデザイン		全ページカラー刷りで見やすく理解しやすい構成である。また、調理実習のページは見開き2ページが一つの献立となっており、手順ごとのイラストが記載され、わかりやすい紙面である。写真も随所に取り入れられ、生徒の興味関心をひく内容である。