

佐賀県立高志館高等学校 令和2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	国語総合	新編 国語総合	数研出版株式会社		親しみやすい題材がバランスよく配置されており、本校生徒が興味関心を持って学べる構成になっている。解説やコラム、資料も豊富で見やすく、学びを深める工夫がされている。
1	全学科	地理歴史	地理A	高校生の地理A	株式会社帝国書院		平易な文章と視覚的に訴える資料が多用され、生徒の興味・関心・理解において、本校生徒の実態に応じた内容である。
1	全学科	地理歴史	地図	標準高等地図 一地図でよむ現代社会一	株式会社帝国書院		2. 3年次の公民科の学習を念頭においた地理Aの学習指導に効果的な地図帳である。また、A4版で大きくて見やすく、位置確認がしやすい。
1	全学科	数学	数学 I	改訂版 新 高校の数学 I	数研出版株式会社	2年まで継続使用	B5版で見やすく、基礎・基本の定着をはかる上で、全体の分量も適当であり、内容も本校生徒の実態にあっている。
1	全学科	理科	科学と人間生活	科学と人間生活 新訂版	実教出版株式会社		身近な題材を取り上げてあるとともに基本的項目がわかりやすく記載されており、図と文章のバランスがよく、理解しやすい構成になっている。
1	全学科	保健体育	体育	現代高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	3年まで継続使用 保健と併用	高校生が自分の意志を持って学習し、それを実践できるようつくりになっている。
1	全学科	保健体育	保健	現代高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	2年まで継続使用 体育と併用	高校生が自分の意志を持って学習し、それを実践できるようつくりになっている。
1	環境緑地科	芸術	美術 I	高校生の美術1	日本文教出版株式会社		写真資料や解説などの情報量が豊富で、佐賀県関係および現代の作家も掲載されている。また、図と写真で実技の技法が詳しく説明されており、生徒の理解を助けている。
1	園芸科学科 食品流通科	芸術	書道 I	書 I	教育図書株式会社		教材や領域の配列が適切であり、解説がわかりやすく簡潔である。また、資料写真も効果的に配置されている。
1	全学科	外国語	コミュニケーション英語 I	VISTA English Communication I New Edition	株式会社三省堂		生徒の興味・関心をひき、知的好奇心を刺激する題材がやさしい英語で提供されており、写真など視覚効果も期待できる。また、デジタル教科書の機能も充実しており、生徒にとって使いやすい構成になっている。
1	園芸科学科 環境緑地科	農業	農業と環境	農業と環境	社団法人農山漁村文化協会		全体の分量が適当であり、図表が効果的に配置され、生徒にとって理解しやすい内容となっている。
1	園芸科学科 食品流通科	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	園芸科学科は2年次及び3年次選択者は継続使用	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	社団法人農山漁村文化協会	選択者は3年まで継続使用	全体の分量が適当であり、図表や実験例が豊富で、生徒にとって理解しやすい内容となっている。
1	環境緑地科	農業	農業土木施工	農業土木施工	学校法人東京電機大学	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	環境緑地科	農業	測量	測量	実教出版株式会社	3年まで継続使用	図や写真等を用いて測量外業の方法を的確に説明しており、測量内業の計算過程も詳細に記述されている。
1	食品流通科	農業	農業と環境	農業と環境 新訂版	実教出版株式会社		生徒の興味関心を喚起しながら学習が進められるよう、教材の選択に配慮してある。

佐賀県立高志館高等学校 令和2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	食品流通科	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	製造コースは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。
2	全学科	国語	現代文B	明解現代文B 改訂版	株式会社三省堂	3年まで継続使用	わかりやすい文章がバランスよく選出され、本校生徒の実態に即している。図版や写真なども豊富であり、生徒の興味関心を高め、理解を深めるのに適している。
2	全学科	地理歴史	世界史A	世界史A	東京書籍株式会社		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。またデジタル教材としても、映像資料をはじめ多数収録されている。
2	全学科	公民	現代社会	現代社会	東京書籍株式会社		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、デジタルコンテンツが充実している。
2	全学科	数学	数学 I	改訂版 新 高校の数学 I	数研出版株式会社	1年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	全学科	理科	生物基礎	高校生物基礎 新訂版	実教出版株式会社	3年次選択者は継続使用	写真・図が多く平易な表現で書かれており、活字の大きさと本文の行間が適度で本校生徒にとって読みやすく理解しやすい。
2	全学科	保健体育	体育	現代高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	1年から3年まで継続使用 保健と併用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	全学科	保健体育	保健	現代高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	1年から継続使用 体育と併用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	全学科	外国語	英語会話	SELECT English Conversation	株式会社三省堂		予備的なりスニング、基本表現を使ったリスニング、スピーキング、ペアワーク、グループワークの5つのセクションがあり、授業の流れにあった使いやすい構成となっている。
2	全学科	家庭	家庭総合	家庭総合 自立・共生・創造	東京書籍株式会社	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 (選択) 食品流通科	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	1年から継続使用 3年次選択者は継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	園芸科学科(生産科学)	農業	作物	作物	実教出版株式会社	3年まで継続使用	全体の分量が適当であり、図表が効果的に配置され、生徒にとって理解しやすい内容となっている。
2	園芸科学科(野菜専攻)	農業	野菜	野菜	実教出版株式会社	生産科学コース野菜専攻は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。
2	園芸科学科(果樹専攻)	農業	果樹	果樹	実教出版株式会社	生産科学コース果樹専攻は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。
2	園芸科学科(草花専攻)	農業	草花	草花	実教出版株式会社	生物活用コース草花専攻は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。
2	園芸科学科	農業	農業機械	農業機械	実教出版株式会社		全体の分量が適当であり、図表が効果的に配置され理解しやすい。
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	社団法人農山漁村文化協会	1年から継続使用 3年次選択者は継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定

佐賀県立高志館高等学校 令和2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（生物活用）	農業	生物活用	生物活用	実教出版株式会社	生物活用コースは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。
2	環境緑地科	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社		図や写真等を用い、生徒の興味関心を喚起しながら学習が進められるよう、内容の選択に配慮してある。
2	環境緑地科（環境工学）	農業	農業土木設計	農業土木設計	海文堂出版株式会社	環境工学コース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	学校法人東京電機大学	1年から継続使用3年まで継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	環境緑地科（環境工学）	農業	水循環	水循環	学校法人東京電機大学	環境工学コース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	造園計画	海文堂出版株式会社	緑地デザインコース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	造園技術	造園技術	学校法人東京電機大学	緑地デザインコース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	環境緑化材料	環境緑化材料	学校法人東京電機大学	緑地デザインコース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	測量	実教出版株式会社	1年から3年まで継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	食品流通科（食品製造）	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	製造コースは1年から3年まで継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	食品流通科（流通実践）	農業	農業経営	農業経営	実教出版株式会社	流通コースは3年まで継続使用	学習指導要領に準拠し、記述内容なども生徒の興味関心を喚起するものであるから。
3	全学科（選択）	国語	国語表現	国語表現 改訂版	株式会社大修館書店		本校生徒に必要な、国語の基礎や書くことの基本から、小論文や面接等の実践的な演習まで対応している。練習問題も豊富で使いやすい。
3	全学科	国語	現代文B	明解現代文B 改訂版	株式会社三省堂	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	全学科（環境緑地科は選択）	公民	政治・経済	高等学校 新政治・経済	株式会社第一学習社		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。2年次の現代社会の継続として、効果的に活用することができる。
3	全学科	数学	数学A	改訂版 新 高校の数学A	数研出版株式会社		B5版で見やすく、視覚的にも生徒が理解しやすい構成となっている。基礎・基本を中心に学習が可能である。
3	全学科（選択）	理科	生物基礎	高校生物基礎 新訂版	実教出版株式会社	2年次から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	全学科	保健体育	体育	現代高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	1年から3年まで継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定

佐賀県立高志館高等学校 令和2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
3	全学科 (選択)	外国語	英語表現 I	Revised BIG DIPPER English Expression I	数研出版株式会社		文の構成について主に学ぶpart 1と実際の会話場面を通して運用力習得を目指すpart 2とを随時織り交ぜながら指導することができ、生徒にとって分かりやすい構成になっている。
3	全学科	家庭	家庭総合	家庭総合 自立・共 生・創造	東京書籍株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科(選択)	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科(生産 科学)	農業	作物	作物	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科(野菜 専攻)	農業	野菜	野菜	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科(果樹 専攻)	農業	果樹	果樹	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科(草花 専攻)	農業	草花	草花	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科 (選択)	農業	農業経営	農業経営	実教出版株式会社		学習指導要領に準拠し、記述内容なども生徒の興味関心を喚起するものであるから。
3	園芸科学科(選択)	農業	農業機械	農業機械	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	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	社団法人農山漁村文化協会	1年から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	園芸科学科 (生物活用)	農業	生物活用	生物活用	実教出版株式会社	2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科(環境 工学)	農業	農業土木設計	農業土木設計	海文堂出版株式会社	環境工学コース 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科(環境 工学)	農業	農業土木施工	農業土木施工	学校法人東京電機大学	環境工学コース 1年から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科(環境 工学)	農業	水循環	水循環	学校法人東京電機大学	環境工学コース 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科(緑地 デザイン)	農業	造園計画	造園計画	海文堂出版株式会社	緑地デザインコース 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科(緑地 デザイン)	農業	造園技術	造園技術	学校法人東京電機大学	緑地デザインコース 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定

佐賀県立高志館高等学校 令和2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
3	環境緑地科（緑地デザイン）	農業	環境緑化材料	環境緑化材料	学校法人東京電機大学	緑地デザインコース 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科	農業	測量	測量	実教出版株式会社	環境工学コース 1年から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	環境緑地科	農業	環境工学	環境工学基礎	実教出版株式会社	【学校設定科目】	図や写真等を用い、生徒の興味関心を喚起しながら学習が進められるよう、内容の選択に配慮してある。
3	食品流通科（食品製造）	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	1年から継続使用	平成30年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	食品流通科（食品製造）	農業	食品化学	食品化学	実教出版株式会社	平成25年度申請 済。 2年から継続使用。	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	食品流通科（食品製造）	農業	微生物利用	微生物利用	実教出版株式会社	平成19年度申請 済。 2年から継続使用。	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	食品流通科（流通実践）	農業	食品流通	新版 食品流通	実教出版株式会社	平成29年度申請 済。 2年から継続使用	平成31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
3	食品流通科（流通実践）	商業	マーケティング	マーケティング 新訂版	実教出版株式会社		マーケティングの必要性・実際例など生徒が興味・関心を示すよう具体的に記述してある。
3	食品流通科（選択）	商業	ビジネス情報	ビジネス情報 新訂版	実教出版株式会社		ビジネス情報の収集・分析についてわかりやすく述べられており、生徒の理解を高められる教科書である。
3	園芸科学科 食品流通科（選択）	家庭	フードデザイン	フードデザイン 新訂版	実教出版株式会社	園芸科学科、食品流通科選択科目	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ており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。