

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	国語	言語文化	104数研	言文104- 903	改訂版 新編 言語文化		生徒の発達段階に適した教材を使用し、写真や図版も豊富な上、言語活動の課題も掲げられ指導が進めやすい。また、QRコードの掲載などICT機器を用いた学習活動が想定されている。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	公民	公共	7実教	公共007- 902	公共 新訂版 共につくる未来		テーマごとに見開き2ページにまとめられており、授業でも生徒の自主学習でも使いやすい。写真や図表も大きく、数も多く利用しやすい。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	数学	数学 I	104数研	数 I 104- 905	改訂版 最新 数学 I		見やすいデザインで生徒が理解しやすい。新しい分野に入る導入部分が他よりも工夫されているので使いやすい。演習問題は基本的なものを多く取り扱っており、学習がしやすい。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	理科	科学と人間 生活	183第一	科人183- 901	高等学校改訂科学と人間生活		図表がわかりやすく、振り返りや節末のまとめが生徒の学習を助ける。QRコードにより動画も提供されており、学習用PCによる個別学習も期待できる。生徒の興味を引くトピックが取り上げられている。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	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	全国的に採用高等学校が多く、内容も見やすく本校生徒にもわかりやすく解説してあるため。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	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	全国的に採用高等学校が多く、内容も見やすく本校生徒にもわかりやすく解説してあるため。
1	生活教養科	芸術	音楽 I	27教芸	音 I 027-902	高校生の音楽1	音楽選択者	音楽文化についての理解を深め、表現と鑑賞の能力を伸ばすのにふさわしい教材や写真・図版が精選されており、創造的な音楽の力、生涯にわたり音楽を愛好する心情を育てることが意図されている。
1	生活教養科	芸術	美術 I	116日文	美 I 116- 901	新・高校生の美術1	美術選択者	幅広い題材を用い、興味・関心が持てるように工夫してある。絵画や写真等の資料も豊富で、作品の解説や技法・制作の過程など詳しい解説がなされている。
1	生産技術科 食品流通科	芸術	書道 I	38光村	書 I 038- 901	書 I	書道選択者	お手本とする古典の図版が鮮明で、課題の文字選びもその古典の特徴がよく出ている箇所が文字選びがなされており、特徴を理解しやすい。また、生徒自身が考えて鑑賞・表現できるよう構成されているため、主体的な学びに適している。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	外国語	英語コミュニケーション I	2東書	C I 002-901	All Aboard! English Communication I Revised		身近な話題からSDGsまで、生徒の興味を喚起する多彩なジャンルの題材で構成されており、生徒が興味・関心をもって取り組みやすい。言語活動の量も適切である。
1	生産技術科 食品流通科 生活教養科	家庭	家庭基礎	50大修館	家基050-902	New Creative Living 「家庭基礎」で生活をつくろう		社会の変化に対応した内容が充実しており、写真やグラフなどが見やすく、理解しやすいレイアウトになっている。
1	生産技術科 食品流通科	農業	農業と環境	7実教	農業701	農業と環境		さし絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒が理解しやすい。
1	生産技術科 食品流通科	農業	総合実習					実習・実技主体であるため年間指導計画表に基づき実施。
1	生産技術科 食品流通科	農業	農業と情報	7実教	農業702	農業と情報	3年まで継続使用	生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮されている。
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種類であるため、選択の余地がない。
1	生活教養科	家庭	生活産業基礎	実教出版	—	生活産業基礎	平成26年度申請済	該当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。
1	生活教養科	家庭	生活産業情報	7実教	家庭704	生活産業情報	2年まで継続使用	写真や図が豊富に使われており、生徒が興味をもって学習できるような内容になっている。また、最新の情報も盛り込んであり、変化の激しい情報分野においても、活用できる教材である。
1	生活教養科	家庭	ファッション造形基礎	7実教	家庭705	ファッション造形基礎	3年まで継続使用	図や写真がわかりやすく、製作課題も適切であるため、生徒が理解しやすい記述である。
1	生活教養科	家庭	生活教養	教育図書	—	最新版楽しく学べるマナーの基本	【学校設定科目】 平成29年度申請済 2年まで継続使用	学校設定科目であり、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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	国語	現代の国語	183 第一	現国183-903	高等学校 改訂版 標準 現代の国語		単元の設定が的確で豊富な資料の記載もあり、本校の生徒に適切な構成である。またQRコードの掲載によりデジタル機器を使用した学習を深めることが可能である。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	地理歴史	歴史総合	2東書	歴総002-901	歴史総合		テーマごとに見開き2ページにまとめられ、キーワードを分かりやすく提示されており、授業でも生徒の自主学習でも使いやすい。写真や図表も大きく、数も多く利用しやすい。予備資料も多く、補足する内容も豊富である。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	数学	数学A	104数研	数A104-905	改訂版 最新 数学A		見やすいデザインで生徒が理解しやすい。新しい分野に入る導入部分了他よりも工夫されているので使いやすい。演習問題は基本的なものを多く取り扱っており、学習がしやすい。
2	生産技術科 食品流通科	理科	化学基礎	183第一	化基183-902	高等学校改訂 新化学基礎		各節の導入部分の構成・写真等が非常に優れており、生徒の興味関心の喚起に適している。挿絵がコミカルかつわかりやすく、目に見えない現象を取り扱う化学の内容理解に効果的である。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	理科	生物基礎	2東書	生基002-902	改訂新編生物基礎		内容が精査され、基礎的学力の育成に効果的である。一方で発展的内容も必要に応じて取り上げられている。また、導入に身近な事象を取り上げ、結びに職業とのかかわりを取り上げるなど、興味関心を引き出す構成である。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	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 3年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	保健体育	保健	50大修館	保体701	現代高等保健体育	2年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	生産技術科 食品流通科 生活教養科	外国語	英語コミュニケーションⅡ	2東書	CⅡ701	All Aboard! English CommunicationⅡ	3年まで継続使用	レッスンのテーマが多様で、生徒が興味を持って取り組めるように工夫されている。言語活動はステップを踏みながら段階的に進めていく形式になっており、対話の分量も適切である。文法事項の配列も適切である。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科	農業	総合実習					実習・実技主体であるため年間指導計画表に基づき実施。
2	生産技術科 食品流通科	農業	農業と情報	7実教	農業702	農業と情報	1年から3年まで継続使用	生徒の興味・関心を喚起しながら学習が進められるよう配慮されている。 令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	生産技術科	農業	作物	7実教	農業715	作物	作物選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	農業	野菜	7実教	農業716	野菜	野菜選択者 3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	農業	果樹	7実教	農業717	果樹	果樹選択者 3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	農業	草花	7実教	農業708	草花	草花選択者 3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	農業	畜産	7実教	農業718	畜産	畜産選択者 3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	農業	農業機械	7実教	農業709	農業機械	農業機械選択者 3年まで継続使用	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	生産技術科	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	植物バイオテクノロジー 選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科	商業	簿記	234TAC	商業234- 902	簿記 新訂版	簿記選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組み立てられている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
2	食品流通科	農業	農業と情報	7実教	農業702	農業と情報	1年から3年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
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3年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	食品流通科	農業	食品化学	実教出版	—	食品化学	平成25年度申請済 食品化学選択者 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。
2	食品流通科	農業	食品微生物	実教出版	—	食品微生物	令和4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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生活教養科	家庭	生活産業 情報	7実教	家庭704	生活産業情報	1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。 写真や図が豊富に使われており、生徒が興味をもって学習 できるような内容になっている。また、最新の情報も盛り 込んであり、変化の激しい情報分野においても、活用でき る教材である。
2	生活教養科	家庭	保育基礎	6教図	家庭706	保育基礎 ようこそ、ともに育ち合う保育 の世界へ		生徒の興味関心をひくような図・写真が載っており、文章 も明確で、生徒が理解しやすい。
2	生活教養科	家庭	生活と福 祉	実教出版	—	生活と福祉	平成27年度申請済み 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。
2	生活教養科	家庭	ファッ ション 造形基礎	7実教	家庭705	ファッション 造形基礎	1年から継続使用 3年まで継続使用	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
2	生活教養科	家庭	フードデ ザイン	7実教	家庭703	フードデザイン	3年まで継続使用	生徒の興味関心をひくような図・写真が載っており、文章 も明確で、生徒が理解しやすい。
2	生活教養科	家庭	生活教養	教育図書	—	最新版楽しく学べるマナーの基 本	【学校設定科目】 平成29年度申請済 1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。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	国語	国語表現	50大修館	国表701	国語表現		就職試験等進路に対応できる内容であると共に社会で生かせる実践的な表現力も養うことができる。2部構成となっており、多岐にわたる豊富な内容で生徒の興味・関心を引き出す。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	地理歴史	地理総合	46帝国	地総046-902	高校生の地理総合		テーマごとに見開き2ページにまとめられており、授業でも生徒の自主学習でも使いやすい。写真や図表も大きく、数も多く利用しやすい。予備資料も多く、補足する内容も豊富である。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	地理歴史	地図	46帝国	地図703	標準高等地図		地理だけでなく、公民科でも幅広く活用でき、統計資料も豊富である。地図への書き込みがしやすい紙質で、効果的な学習ができる。地図を通して現代世界への理解を深めることができる。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	数学	総合数学	数研出版		体系数学4	【学校設定科目】 令和5年度申請済	学校設定科目であり、当該科目の教科書が発行されていないため、数研出版が作成している教材を採択。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	数学	数学演習	数研出版		体系数学4	【学校設定科目】 令和6年度申請済 数学演習選択者	学校設定科目であり、当該科目の教科書が発行されていないため、数研出版が作成している教材を採択。主に総合数学での内容に関する演習問題に取り組む。
3	生活教養科	理科	化学基礎	183第一	化基183-902	高等学校改訂新化学基礎		各節の導入部分の構成・写真等が非常に優れており、生徒の興味関心の喚起に適している。挿絵がコミカルかつわかりやすく、目に見えない現象を取り扱う化学の内容理解に効果的である。
3	生産技術科 食品流通科	理科	化学基礎 探究	ダイヤモンド社	—	絶対に面白い化学入門 世界史は化学でできている	【学校設定科目】 令和5年度申請済み 化学基礎探究選択者	私たちの生活は様々な物質に支えられている。それらがどのように作られ利用されてきたのか、そして環境問題が取り沙汰される現在、それらの物質と今後どう向き合っていくべきか、化学と歴史を通して学ぶ。
3	生産技術科 食品流通科	理科	生物基礎 探究	講談社	—	新しい高校生物の教科書	【学校設定科目】 令和5年度申請済み 生物基礎探究選択者	検定教科書の内容と類似しながらも、より幅広く、またストーリーのある文章として構成されている。そのため、科学研究に取り組むにあたり、題材の参考となる内容に富み、また、引用文献とするに足る詳細な内容を含んでいると考える。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	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3年まで継続使用	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	外国語	英語コ ミュニ ケーショ ンII	2東書	CII701	All Aboard! English Communication II	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	生産技術科 食品流通科 生活教養科	外国語	論理・表 現 I	15三省堂	論I 015- 902	MY WAY Logic and Expression I New Edition	論理・表現 I 選択者	意見や考えを発信しやすい身近な題材で、豊富な例文とわかりやすい解説で、基礎・基本から文法知識を習得できる構成になっている。各レッスンに多彩な言語活動が豊富である。
3	生産技術科 食品流通科	農業	課題研究					実習主体であるため、年間指導計画表に基づき実施。
3	生産技術科 食品流通科	農業	総合実習					実習主体であるため、年間指導計画表に基づき実施。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生産技術科	農業	農業と情報	7実教	農業702	農業と情報	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	生産技術科	農業	野菜	7実教	農業716	野菜	野菜選択者 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	生産技術科	農業	果樹	7実教	農業717	果樹	果樹選択者 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	生産技術科	農業	草花	7実教	農業708	草花	草花選択者 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	生産技術科	農業	畜産	7実教	農業718	畜産	畜産選択者 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	生産技術科	農業	農業経営	7実教	農業719	農業経営	農業経営選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
3	生産技術科	農業	農業機械	7実教	農業709	農業機械	農業機械選択者 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	生産技術科	農業	地域資源 活用	7実教	農業720	地域資源活用	地域資源活用選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれている。さし絵・写真と本文との関係が工夫されている。
3	生産技術科 食品流通科 生活教養科	商業	ビジネス 基礎	7実教	商業007- 901	ビジネス基礎 新訂版	ビジネス基礎選択者	学習のねらいを明確にして、必要な教材が簡潔に組まれており、資料や図表も豊富である。商業の基本的な説明や図解が多く、各単元でよくまとめられていて生徒に理解しやすい。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	農業と情報	7実教	農業702	農業と情報	農業と情報選択者 1年から継続使用	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	食品流通科	農業	食品製造	7実教	農業704	食品製造	食品製造選択者 1年から継続使用	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	食品流通科	農業	食品化学	実教出版	—	食品化学	平成25年度申請済 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	食品流通科	農業	食品化学	実教出版	—	食品化学	平成25年度申請済 3年次新規選択者	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。
3	食品流通科	農業	食品微生物	実教出版	—	食品微生物	令和4年度申請済 食品微生物選択者 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	食品流通科	農業	食品流通	実教出版	—	食品流通	平成17年度申請済 食品流通選択者	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。
3	食品流通科	商業	原価計算	234TAC	商業723	原価計算	原価計算選択者	説明が簡潔で理解しやすく、レイアウトも適切で、基礎的な内容から発展的な内容まで学習できるよう編集がなされている。

令和8年度使用教科用図書検討結果一覧表

学校名 佐賀県立唐津南高等学校

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	生活教養科	農業	生物活用	7実教	農業711	生物活用	生物活用選択者	学習指導要領に対応した内容であり、生徒の興味関心を喚起するような、さし絵・写真と本文との関係が工夫されており、生徒が理解しやすい。
3	生活教養科	家庭	課題研究					実習主体であるため、年間指導計画表に基づき実施。
3	生活教養科	家庭	生活産業 情報	7実教	家庭704	生活産業情報	2年から継続使用 生活産業情報選択者	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	生活教養科	家庭	保育実践	7実教	家庭709	保育実践		図や写真が豊富に掲載されており、文章も明確で生徒が理解しやすい内容となっている。
3	生活教養科	家庭	生活と福 祉	実教出版	—	生活と福祉	平成27年度申請済み 2年から継続使用 生活と福祉選択者	令和7年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	生活教養科	家庭	ファッ ション 造形基礎	7実教	家庭705	ファッション 造形基礎	1年から継続使用 ファッション 造形基礎選択者	令和6年度使用教科書選定・採択で継続使用決定。
3	生活教養科	家庭	フードデ ザイン	7実教	家庭703	フードデザイン	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	生活教養科	家庭	食文化	全国調理師 養成施設協 会	—	食文化概論	令和5年度申請済 食文化選択者	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。