

平成31年度使用教科書一覧表

佐賀県立嬉野高等学校塩田校舎

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	2年まで継続使用	図や資料などが充実しており、生徒が理解しやすく適している。話題の作家の随想や、「ものづくり」に関する教材などがあり、生徒の興味関心を喚起しながらの学習ができる。
1	全学科	地理歴史	世界史A	世界の歴史 改訂版	株式会社山川出版社		本文記述に関連した図版資料が豊富に掲載されており、世界各地の歴史文化に対して生徒が興味・関心を持ち、理解をすすめることができるよう、構成に工夫がされている。
1	全学科	数学	数学 I	改訂版 最新 数学 I	数研出版株式会社		全員共通の科目として、分かりやすく、見やすい構成になっており、練習問題や章末問題など授業で扱いやすい問題数と内容になっている。
1	全学科	理科	科学と人間生活	高等学校 改訂 科学と人間生活	株式会社第一学習社		図やイラスト・写真を多く取り入れてあり、説明も分かりやすい。本校の授業の流れに即した展開ができる。
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年生まで継続使用	1項目見開き2ページで完結している。学習指導要領に示された学習内容を偏りなくバランスよく扱っている。
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年生まで継続使用	1項目見開き2ページで完結している。学習指導要領に示された学習内容を偏りなくバランスよく扱っている。
1	全学科	芸術	美術 I	高校生の美術 1	日本文教出版株式会社		「美術 I」の目標及び内容をふまえ生徒の美的体験を豊かにし、「美術を愛好する心情を育てる」ための適切・具体的な実践事例が多く掲載され、生徒が興味を持てる内容である。
1	全学科	外国語	コミュニケーション英語 I	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	2年生まで継続使用	各レッスンに段階的に文法事項を盛り込んであり、題材も豊富で、生徒の興味・関心を喚起する構成になっている。電子黒板等にも対応しており、様々なバリエーションの学習が可能である。
1	全学科	家庭	家庭基礎	新図説家庭基礎	実教出版株式会社		見開き2ページ完結で、生徒が理解しやすい構成になっている。写真や図などの資料が充実し、学習内容を自分の生活と関連付ける工夫があり、主体的学習がしやすい内容になっている。
1	全学科	工業	工業技術基礎	工業技術基礎	実教出版株式会社		実習題材が複数用意され、生徒の実態に応じて選択できるように配慮されている。工業技術に対する関心と広い視野を養うことを目的として編成されている。
1	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	3年生まで継続使用	日本工業規格B 0 0 0 1「機械製図」に基づいた構成で、解説が具体的である。
1	全学科	工業	情報技術基礎	情報技術基礎 新訂版	実教出版株式会社		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ある。情報技術に関する基礎的な知識と技術を習得し、かつ情報モラルを身につけることを目的に、適切に編成されている。
1	機械科	工業	機械設計	機械設計 1	実教出版株式会社	3年生まで継続使用	さし絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
1	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	2年生まで継続使用	学習内容が精選されており、電気の基礎が学習できる。図やイラストもたくさん用いられているので学習に役立つ。
1	建築科	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	3年生まで継続使用	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。

平成31年度使用教科書一覧表

佐賀県立嬉野高等学校塩田校舎

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	建築科	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	2年生選択まで継続使用	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。
2	全学科	国語	国語総合	新編 国語総合	数研出版株式会社	1年から2年生まで継続使用	図や資料などが充実しており、生徒が理解しやすく、適している。話題の作家の随想や、「ものづくり」に関する教材などがあり、生徒の興味関心を喚起しながら学習を進められる。
2	全学科	公民	現代社会	現代社会	東京書籍株式会社		一時間分の授業テーマ、内容がはっきりしており、また学習のねらいが明確で簡潔にまとめられている。
2	全学科	数学	数学Ⅱ	改訂版 最新 数学Ⅱ	数研出版株式会社	2年生進学希望者 3年生進学希望者まで継続使用	分かりやすく、見やすい構成になっており、練習問題や章末問題など授業で扱いやすい問題数と内容になっている。
2	全学科	数学	数学A	改訂版 最新 数学A	数研出版株式会社		全員共通の科目として、分かりやすく、見やすい構成になっており、練習問題や章末問題など授業で扱いやすい問題数と内容になっている。
2	全学科	理科	物理基礎	改訂 新編物理基礎	東京書籍株式会社		学習の内容が単元ごとに簡潔にまとめられている。生徒の実態に応じて弾力的に授業に取り入れることができる。
2	全学科	理科	化学基礎	改訂 新編化学基礎	東京書籍株式会社	2年生進学希望者	図やイラスト、写真が充実しており、学習の要点がわかりやすく整理されている。演習問題も多く、理解の定着を図りやすい。トピック等で身近な話題を取り上げ、実生活と結びつけて考えることができる。
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年生から3年生まで継続使用	1項目見開き2ページで完結している。学習指導要領に示された学習内容を偏りなくバランスよく扱っている。
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年生から2年生まで継続使用	1項目見開き2ページで完結している。学習指導要領に示された学習内容を偏りなくバランスよく扱っている。
2	全学科	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	All Aboard! English Communication I	東京書籍株式会社	1年生から2年生まで継続使用	各レッスンに段階的に文法事項を盛り込んであり、題材も豊富で、生徒の興味・関心を喚起する構成になっている。電子黒板等にも対応しており、様々なバリエーションの学習が可能である。
2	全学科	外国語	英語表現Ⅰ	MY WAY English Expression I New Edition	株式会社三省堂	2年生進学希望者	本校の進学希望者の学力に適した構成になっており、問題量も豊富で、様々な場面に応じた表現方法も多彩に扱った内容になっている。
2	機械科	工業	実習	新版 機械実習 1	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	機械科	工業	実習	新版 機械実習 2	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	機械科	工業	実習	新版 機械実習 3	実教出版株式会社	平成17年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	機械科	工業	製図	機械製図	実教出版株式会社	1年生から3年生まで継続使用	日本工業規格B0001「機械製図」に基づいた構成で、解説が具体的である。

平成31年度使用教科書一覧表

佐賀県立嬉野高等学校塩田校舎

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	機械科	工業	機械工作	機械工作 1	実教出版株式会社	2年生専門希望者から3年生専門希望者まで継続使用	機械と機械工作法がバランスよく書かれており最近の機械の変化についても取り入れてあり、生徒も興味・関心が持てる。
2	機械科	工業	機械設計	機械設計 1	実教出版株式会社	1年生から3年生まで継続使用	さし絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
2	機械科	工業	原動機	原動機	実教出版株式会社	2年生選択から3年生選択まで継続使用	教材の配列が、基礎・基本、応用、発展と学習の深化が可能となるよう配慮してある。
2	機械科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	2年生選択	全体の分量が、本校の授業時間でゆとりを持って内容を消化できる。さし絵、写真と本文との関係が工夫されており、生徒の理解を助けている。
2	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習 1	実教出版株式会社	平成13年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習 2	実教出版株式会社	平成13年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	電気科	工業	実習	新版 電気・電子実習 3	実教出版株式会社	平成13年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	電気科	工業	電気基礎	精選電気基礎 新訂版	実教出版株式会社	1年生から2年生まで継続使用	学習内容が精選されており、電気の基礎が学習できる。図やイラストもたくさん用いられているので学習に役立つ。
2	電気科	工業	電気機器	電気機器 新訂版	実教出版株式会社	2年生選択	学習を深化させるための問いかけを各所に配置している。
2	電気科	工業	電子技術	電子技術 新訂版	実教出版株式会社		電子回路の基礎から最新のデジタル通信技術までコンパクトに学べる内容となっている。写真やイラストを使い、理解が進むよう工夫がなされている。
2	電気科	工業	通信技術	通信技術	実教出版株式会社	2年生選択	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。平易な文章表現で書かれており、生徒にとって理解しやすい。
2	電気科	工業	電子情報技術	電子情報技術	実教出版株式会社	2年生専門希望者から3年生専門希望者まで継続使用	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。
2	建築科	工業	実習	建築実習 1	実教出版株式会社	平成13年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	建築科	工業	実習	建築実習 2	実教出版株式会社	平成13年度申請済 3年生まで継続使用	当該科目の教科書が発行されていないため、一般図書より選定。 資料が本文と関連づけて適切に配列されている。
2	建築科	工業	製図	建築設計製図	実教出版株式会社	1年生から3年生専門希望者まで継続使用	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。

平成31年度使用教科書一覧表

佐賀県立嬉野高等学校塩田校舎

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	建築科	工業	建築構造	建築構造	実教出版株式会社	1年生から2年生選択まで継続使用	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。
2	建築科	工業	建築構造設計	建築構造設計	実教出版株式会社	2年生選択	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。
2	建築科	工業	建築施工	建築施工	実教出版株式会社	2年生から3年生選択まで継続使用	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。
2	建築科	工業	建築法規	建築法規	実教出版株式会社	2年生専門希望者から3年生選択まで継続使用	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。