

令和6年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

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	全科	国語	国語表現	50 大修館	国表 701	国語表現	—	イラストや写真が豊富で、非常に視覚的に理解しやすい。また、ポイントや表現の手順を丁寧に押さえられていて、生徒も理解しやすい。国語表現を通して他者へ自分の考えや思いを伝える指導がしやすい内容である。
3	全科	地理歴史	歴史総合	81 山川	歴総 709	わたしたちの歴史 日本から世界へ	—	図表や地図、絵や写真などの資料が豊富であり、生徒が自ら問いを立てて考えやすい構成になっている。説明文についても、歴史的事象を羅列するだけでなく、因果関係や語句の説明等も丁寧に、歴史のつながりを把握しやすい。
3	全科	公民	政治・経済	7 実教	政経 703	最新政治・経済	—	説明文が読みやすく、政治や経済の専門的な内容でも理解しやすいような文章構成になっている。図説も必要最低限の情報が示されており、視覚的にも見やすく覚えやすいような工夫がされている。
3	全科	数学	数学Ⅱ	2 東書	数Ⅱ 716	数学Ⅱ Essence	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	全科	数学	数学B	2 東書	数B 702	数学B Standard	3年選択者が使用	基礎・基本の問題から練習問題まで、生徒に必要な問題が適切に配列されている。また、イラスト、図、写真などが用いられており、生徒が興味関心を持てるような工夫がされている。項目ごとに学習内容を明確に示しており、例題や問題が質、量ともに適切である。
3	全科	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4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	全科	外国語	英語コミュニケーションⅡ	2 東書	CⅡ 701	All Aboard! English Communication Ⅱ	2年から継続使用	令和5年度教科書選択で継続使用決定
3	全科	外国語	論理・表現Ⅰ	104 数研	論Ⅰ 712	BIG DIPPER English Logic and Expression Ⅰ	3年選択者が使用	進学を希望する生徒を対象に、進学時に必要となる英語の知識を広く得るのに適している。また、どのレッスンも平易な内容から始まっており、様々な理解度の生徒に対して指導しやすい構成となっている。
3	機械	工業	課題研究	—	—	—	—	各生徒が主題設定を行って学習する科目であるため、年間指導計画に基づき実施している。
3	機械	工業	実習	実教出版	—	機械実習1	平成4年度申請済 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

令和6年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式 2

佐賀県立有田工業高等学校

3	機械	工業	実習	実教出版	—	機械実習2	平成4年度申請済 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	機械	工業	実習	実教出版	—	機械実習3	平成4年度申請済 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	機械	工業	製図	7 実教	工業 702	機械製図	1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	機械	工業	機械工作	7 実教	工業 709	機械工作2	—	技術者として適切な工作法が選択できる能力が養えるように配慮してある。また、実際に活用出来る能力を学べる掲載である。数値制御工作機械の原理と方法、および産業ロボットを取り上げ、新しい生産方式や将来の生産方式にもふれてある。また、測定の意味、精度と誤差などの計測の基礎がわかりやすく取り扱ってある。
3	機械	工業	機械設計	7 実教	工業 711	機械設計2	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	機械	工業	自動車工学	7 実教	工業 712	自動車工学1	3年選択者が使用	視覚的に内容が理解できるように図を主体に記述してある。人と自動車、自動車の原理、自動車の力学、ガソリンエンジン等の自動車用エンジンの理解がしやすい。
3	機械	工業	自動車工学	7 実教	工業 713	自動車工学2	3年選択者が使用	動力伝達装置、懸架装置、かじ取り装置、ブレーキ装置、ボデー・フレーム、走行性能、自動車の電気・電子技術等が図を主体にわかりやすく取り扱ってある。
3	電気	工業	課題研究	—	—	—	—	各生徒が主題設定を行って学習する科目であるため、年間指導計画に基づき実施している。
3	電気	工業	実習	実教出版	—	電気・電子実習2	2年からの継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定
3	電気	工業	製図	7 実教	工業 703	電気製図	—	図面作成は、部品の知識、データ、電気用図記号、配線の仕方などの知識が必要である。その点、この本では、製図の基礎から電気用図記号や関係知識が豊富に記載され、わかりやすい点などから、この本を選定した。
3	電気	工業	電気機器	7 実教	工業 738	電気機器	2年選択からの継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定

令和6年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式 2

佐賀県立有田工業高等学校

3	電気	工業	電力技術	7 実教	工業 741	電力技術2	—	2年次に、このシリーズの電力技術1を使用しており、さらに電気エネルギーを利用する視点から書かれている本書を選択した。また、電力技術1に収録されていない照明や電気鉄道、自動制御等を学習し、資格取得への手助けとするには本書が最適であると判断し選定した。
3	電気	工業	電子技術	7 実教	工業 744	電子技術	2年選択からの継続使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミック	工業	課題研究	—	—	—	—	各生徒が主題設定を行って学習する科目であるため、年間指導計画に基づき実施している。
3	セラミック	工業	実習	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック実習	平成4年度申請済 1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミック	工業	セラミック技術	(公社)日本セラミックス協会	—	セラミック技術	平成4年度申請済 2年から継続使用 3年選択者が使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミック	工業	セラミック工業	7 実教	工業 759	セラミック工業	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	セラミック	工業	陶磁器デザイン	7 実教	工業 735	デザイン実践	平成26年度申請済 1年から3年選択まで継続使用 【学校設定科目】	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	セラミックデザイン	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	3年選択者が使用	全ページがカラー刷りで、図や写真、イラストなどの資料を豊富に入れてあり、子どもや保育に関する興味関心を高めることができる。 また、自分自身や人が生きるということについて考えさせるコラムやトライが設けてあり、実践的な学習の幅を広げ、生徒の知識、理解を深めることができる内容である。
3	デザイン	工業	課題研究	—	—	—	—	各生徒が主題設定を行って学習する科目であるため、年間指導計画に基づき実施している。
3	デザイン	工業	実習	7 実教	情報 309	情報デザイン	1年から継続使用	令和4年度使用教科書採択で継続使用決定
3	デザイン	工業	プロダクトデザイン	179 電機大	工業 383	デザイン材料	平成26年度申請済 2年から継続使用 3年選択者が使用 【学校設定科目】	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定

令和6年度使用教科用図書検討結果一覧表

様式2

佐賀県立有田工業高等学校

3	デザイン	美術	ビジュアルデザイン	CG-ARTS協会	—	入門CGデザイン	平成26年度申請済 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	デザイン	美術	素描	遊友出版	—	鉛筆デッサン入門	平成27年度申請済 2年から継続使用 3年選択者が使用	令和5年度使用教科書採択で継続使用決定