

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	全科	国語	国語総合	新編国語総合	東京書籍株式会社		分量、内容ともに本校生徒に相当である。現代文編、古典編どちらも見やすく工夫されている。
1	全科	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		資料が精選されており、情報量が相当である。導入部、コラムにより生徒の興味を引くつくりとなっている。
1	生物科学科 森林環境科 フードビジネス科	数学	数学 I	改訂 新数学 I	東京書籍株式会社	生物科学科、森林環境科、フードビジネス科は2年次まで継続使用	分量、内容ともに本校の生徒のレベルにあっている。本文・公式・補足説明が見やすく、問題の量も相当である。
1	商業科 情報処理科	数学	数学 I	数学 I Standard	東京書籍株式会社		基本内容から応用問題まで幅広いレベルの問題に対応しており、生徒の学習に適している。また、解説が丁寧であり、式変形なども細かく解説があるため、決定した。
1	生物科学科 森林環境科	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		身近な題材を用いて興味関心を高めるよう配慮している。
1	フードビジネス科 商業科 情報処理科	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		表現が簡潔で読みやすい。図表も色彩豊かでとても見やすく、理解しやすい。章末問題も取り組みやすい内容になっている。
1	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	3年次まで継続使用	体育理論において、運動・スポーツの文化的特徴やトレーニングに関する基礎的な知識を学ぶことができる。また、ライフスタイルに応じたスポーツとの関わりについて示唆してある。
1	全科	保健体育	保健	最新高等保健体育改訂版	株式会社大修館書店	2年次まで継続使用	導入や例示に生徒の生活に引き寄せる工夫がなされているので、生徒の興味関心を引きやすい。また、カラー印刷で、写真やグラフなども効果的なものとなっている。
1	生物科学科選択 森林環境科選択 フードビジネス科選択	芸術	音楽 I	MOUSA1	株式会社教育芸術社		図や写真が豊富で、生徒の興味・関心を喚起しながら学習できる内容である。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	生物科学科選択 森林環境科選択 フードビジネス科選択	芸術	美術 I	高校生の美術1	日本文教出版株式会社		技法や美術の歴史について詳しく紹介されており、図版を多く掲載している点でも作品制作と並行して活用しやすい。
1	生物科学科選択 森林環境科選択 フードビジネス科選択 商業科 情報処理科	芸術	書道 I	書 I	光村図書出版株式会社		写真が豊富に掲載されており、また図版等によって書の歴史的変遷も学ぶことが出来る。
1	全科	英語	コミュニケーション英語 I	Revised COMET English Communication I	教研出版株式会社		基礎基本が中心になっており、苦手意識のある生徒でも無理なく学習を進められるように難易度を考慮した配列である。
1	生物科学科 森林環境科	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	開隆堂出版株式会社	2年次まで継続使用	写真や資料が豊富に掲載され、紙面が見やすく工夫されており、生徒の興味関心を引きやすい内容となっている。
1	生物科学科 フードビジネス科	農業	農業と環境	農業と環境	一般社団法人農山漁村文化協会		生徒の興味・関心を喚起しながら学習がすすめられるよう教材の選択に配慮してある。
1	森林環境科	農業	農業と環境	農業と環境 新訂版	実教出版株式会社		すっきりとまとめられていて読みやすい。また、環境分野も多く記載されていて、本科の生徒には利用しやすい。
1	生物科学科 森林環境科	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	生物科学科は3年次まで継続使用 森林環境科地域環境コースは3年次に継続使用	情報社会の事がわかりやすくまとめあり、挿絵、グラフ、写真が効果的に使われてある。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。
1	生物科学科	農業	植物バイオテクノロジー	植物バイオテクノロジー	一般社団法人農山漁村文化協会		図やデータが多く用いられており、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してある。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	森林環境科	農業	測量	測量	実教出版株式会社	2年と3年の選択者は継続使用	説明が丁寧で、基本を理解させやすい。
1	フードビジネス科 商業科 情報処理科	商業	ビジネス基礎	ビジネス基礎 新訂版	実教出版株式会社		商業科目の基礎的知識を理解させるのに適している。写真や挿絵を多く取り入れるなど工夫が見られ、生徒の知識・理解が得やすいように工夫されている。文章表現も分かりやすく発展学習にも適した内容となっている。全体の分量は、本校における目標を達成するのに適当である。
1	フードビジネス科 商業科 情報処理科	商業	簿記	新簿記 新訂版	実教出版株式会社		簿記の基礎をわかりやすく解説し、更に、重要なポイントは挿絵等を使い理解できるように工夫されている。また、分記法から3分法への移行がスムーズにできる。よって、本校の目標達成に適した教科書といえる。
1	フードビジネス科 商業科	商業	情報処理	最新情報処理 新訂版	実教出版株式会社	商業科は2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おり、課題をもって学習が進められるよう、編集に工夫がなされている。挿絵、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	情報処理科	商業	情報処理	情報処理 新訂版	東京法令出版株式会社		学習のねらいを明確にしている。さらに、必要な教材が簡潔に組まれており、課題をもって学習が進められるように編集されている。挿絵、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	全科	国語	現代文B	新編現代文B	東京書籍株式会社	3年次まで継続使用	分量・内容共に本校生徒に適当で、魅力的な教材が多く、構成も工夫されている。
2	全科	公民	現代社会	高等学校 改訂版 新現代社会	株式会社第一学習社		平易でわかりやすい記述になっており、オールカラーのため視覚的にも内容を理解しやすい。また、「FILE」「ゼミナール」が設けられ、学習内容の理解を深められる工夫がされている。
2	生物科学科 森林環境科 フードビジネス科	数学	数学 I	改訂 新数学 I	東京書籍株式会社	1年次から継続使用	H31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	商業科 情報処理科	数学	数学Ⅱ	数学Ⅱ Standard	東京書籍株式会社	3年まで継続使用	数Ⅰの学習内容をさらに発展させ、基本から応用問題まで幅広いレベルの問題に対応しており、本校の生徒の学習に適している。また、解説が丁寧であり、式変形なども細かく解説があるため、決定した。
2	フードビジネス科	理科	化学基礎	高等学校 改訂 新化学基礎	株式会社第一学習社		教材の配列が基本、応用と学習の深化が可能となるよう配慮してある。
2	生物科学科 森林環境科	理科	生物基礎	高等学校 改訂 新生物基礎	株式会社第一学習社		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	商業科 情報処理科	理科	生物基礎	改訂版 新編 生物基礎	数研出版株式会社		きれいな写真とシンプルな図表で見やすく、理解しやすい。丁寧な記述で、基本を学ぶことができるが、適度な発展内容もある。
2	全科	保健体育	体育	最新高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年次から3年次まで継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
2	全科	保健体育	保健	最新高等保健体育 改訂版	株式会社大修館書店	1年次から継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
2	生物科学科選択 森林環境科選択 フードビジネス科選択 商業科 情報処理科	外国語	コミュニケーション英語Ⅱ	Revised COMET English Communication Ⅱ	数研出版株式会社	3年次まで継続使用	生徒が取り組みやすい身近なテーマから、社会を深く考えるテーマまで題材が多彩である。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	生物科学科選択 森林環境科選択 フードビジネス科選択	外国語	英語会話	SELECT English Conversation	株式会社三省堂		各レッスンのポイントが応答形式でわかりやすく示されており、リスニングや会話練習の問題量が豊富である。
2	生物科学科 森林環境科	家庭	家庭総合	家庭総合 明日の生活を築く	開隆堂出版株式会社	1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。
2	商業科 情報処理科	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年次まで継続使用	基礎的知識・技術を基本に内容が充実しており、生徒の理解しやすい文章表現である。図や写真、グラフなどの資料が豊富であり、資料が適切に配置されている。各節のはじめに、学習内容を概観する文章や、ホームプロジェクトが配置されており、自分の生活に結びつけ問題解決学習を行えるように意識づけができる。
2	フードビジネス科	家庭	家庭基礎	家庭基礎 明日の生活を築く	開隆堂出版株式会社		写真や資料が豊富に掲載され、紙面が見やすく工夫されており、生徒の興味関心を引きやすい内容となっている。
2	生物科学科	農業	農業情報処理	農業情報処理	実教出版株式会社	1年次から継続使用 3年選択者は継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
2	生物科学科	農業	作物	作物	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	図やデータが多く用いられており、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してある。
2	生物科学科 植物コース	農業	野菜	野菜	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	生徒の興味・関心を喚起しながら学習がすすめられるよう教材の選択に配慮してある。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	生物科学科植物コース	農業	果樹	果樹	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	図やデータが多く用いられており、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してある。
2	生物科学科植物コース	農業	草花	草花	実教出版株式会社	3年選択者は継続使用	図やデータが多く用いられており、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してある。
2	生物科学科動物コース	農業	畜産	畜産	実教出版株式会社		図やデータが多く用いられており、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してある。
2	森林環境科森林コース	農業	森林科学	森林科学	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	学習の狙いが明確で、図の配置なども適切であるため。
2	森林環境科森林コース	農業	林産物利用	林産物利用	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	生徒の実態に応じて内容を選択できるように配慮してある。
2	森林環境科地域環境コース	農業	農業土木設計	農業土木設計	海文堂出版株式会社	3年次まで継続使用	図表を上手く使用しており、内容が理解しやすい。
2	森林環境科地域環境コース	農業	水循環	水循環	学校法人東京電機大学	3年次まで継続使用	該当教科書がこの1冊のみであるため、選択の余地がない。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	森林環境科 森林コース	農業	造園計画	造園計画	海文堂出版株式会社	3年次まで継続使用	該当教科書がこの1冊のみであるため、選択の余地がない。
2	森林環境科	農業	測量	測量	実教出版株式会社	1年次から継続使用 3年選択者は継続使用	平成31年度使用教科書採択で継続使用決定
2	フードビジネス科	農業	食品製造	食品製造	実教出版株式会社	3年次まで継続使用	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	フードビジネス科 フードマーケティングコース 商業科選択	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		学習のねらいを明確にしてある。また、必要な教材が簡潔に組み込まれている。写真、事例や図表がカラーになり、見やすく工夫されている。
2	フードビジネス科 フードマーケティングコース	商業	広告と販売促進	広告と販売促進	実教出版株式会社		本文や図、特集などで最新の具体的な事例を多く取り入れており、生徒が興味、関心をもって取り組める内容になっている。
2	商業科 情報処理科	商業	財務会計 I	新財務会計 I 新訂版	実教出版株式会社		全体の分量は、本校の目標を達成するために適当である。平易な文章表現で、図やまとめの表が豊富に盛り込まれており、理解しやすい内容となっている。
2	商業科	商業	原価計算	原価計算 新訂版	実教出版株式会社		全体の分量は、本校の目標を達成するために適当であり、平易な文章表現で、図も豊富に盛り込まれており、理解しやすい内容となっている。

佐賀県立伊万里実業高等学校 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	商業科	商業	情報処理	最新情報処理 新訂版	実教出版株式会社	1年から継続使用	H31年度使用教科書選定・採択で継続使用決定
2	情報処理科	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		全体の分量は、本校における目標を達成するのに適当である。また、専門的で詳細な知識を要求される科目であるため、写真や挿絵を多く取り入れ、例題も多く、文章表現も分かりやすく発展学習にも適した内容となっている。
2	情報処理科	商業	プログラミング	最新プログラミング	実教出版株式会社		全体の分量は、本校における目標を達成するのに適当である。機械装置の説明に写真や図解を多く用い、分かりやすい文章表現により、生徒の興味関心を引き出す工夫がある。また、専門知識の深化にも配慮されており、発展学習にも適した内容となっている。