

令和2年度 使用教科書図書選定理由

教科	学年	科目名	単位	教科書名	発行者	選定理由
国語	1年	国語総合	4	高等学校 改訂版 新編国語総合	第一学習社	平易な内容で、かつ論理的文章、文学的文章の選択にバランスがとれているため。
	2年	現代文B	2	高等学校標準現代文B	第一学習社	国語総合の教科書との連続性があり、かつ古今のバラエティに富む編集がされている。
	3年	現代文B	2	高等学校標準現代文B	第一学習社	2年次との分割履修による継続。
地理 歴史 公民	1年	現代社会	2	最新現代社会 新訂版	実教出版	時事の話題を取り入れながらも、体系的な学習に配慮されているため。
	2年	地理A	2	高等学校 新版 地理A 世界に目を向け、地域を学ぶ	第一学習社	生徒の興味を引くような話題が豊富で、記述も平易であるため。
	3年	世界史A	2	世界の歴史 改訂版	山川出版社	図表・イラスト・写真などが豊富で、内容の精選が適度であるため。
数学	1年	数学I	3	改訂版 最新 数学I	数研出版	内容が精選されていて、かつ幅広い難易度の問題が扱われており、生徒のニーズに合うように学習が進められるため。
	2年	数学II	2	高校数学II 新訂版	実教出版	練習問題が精選されており、以前の教科書よりもより難しい問題が扱われているため。
	3年	数学II	2	高校数学II 新訂版	実教出版	2年次との分割履修による継続。
理科	1年	化学基礎	2	高等学校 改訂 新化学基礎	第一学習社	内容が精選されており、記述が簡潔かつ平易であるため。
	2年	物理基礎	2	改訂 新編物理基礎	東京書籍	平易な内容で、必要な学習項目について簡潔にまとめられているため。
		生物基礎	2	高校生物基礎 新訂版	実教出版	内容が精選されており、記述が簡潔かつ平易であるため。
保健 体育	1年	保健	1	最新高等保健体育改訂版	大修館書店	内容が精選されており、記述が平易でわかりやすいため。
	2年	保健	1	最新高等保健体育改訂版	大修館書店	1年次との分割履修による継続。
芸術	1年 選択	美術I	2	Art and You 創造の世界へ	日本文教出版	とても濃密な内容であるが、十分に精選された構成となっているため。
		書道I	2	書I	光村図書出版	内容が精選されており、書道に親しむトピックスを多数扱っているため。
外国語	1年	C英語I	3	VISTA English Communication I New Edition	三省堂	各レッスンのトピックが生徒の興味を引き、表現活動につながりそうだから。
	2年	英語会話	2	Sailing English Conversation	啓林館	日常会話・海外旅行などの場面設定が豊富にあり、また、生徒同士でやり取りをする活動も行いやすいため。
	3年	英語表現I	2	NEW FAVORITE English Expression I	東京書籍	レッスンの最後に表現活動が設定され、学んだ内容を発表する機会を確実に持てるため。
家庭	2年	家庭総合	2	新家庭総合 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	教育図書	内容が精選されており、図示やグラフなどのバランスがとれ、基礎基本を学習できるため。
	3年	家庭総合	2	新家庭総合 今を学び 未来を描き 暮らしをつくる	教育図書	内容が精選されており、図示やグラフなどのバランスがとれ、基礎基本を学習できるため。
情報	1年	社会と情報	2	見てわかる社会と情報	日本文教出版	実習と併用するのに適した内容であり、記述も平易でわかりやすいため。

令和2年度 使用教科書図書選定理由

科・コース	学年	科目名	単位	教科書名	発行者	選定理由
水産	1年	水産海洋基礎	5	水産海洋基礎	海文堂	文部科学省指定(目録指定)
		マリンスポーツ	2	ボートライセンステキスト	日本小型船舶安全普及協会	特殊小型船舶操縦士の資格取得に対応しており、フルカラーのわかりやすい内容となっている。
資源育成	2年	水産海洋科学	2	水産と海洋の科学	海文堂	文部科学省推奨(指定)
		資源増殖	4	資源増殖	実教出版	文部科学省著作教科書
		海洋生物	2	海洋生物	海文堂	文部科学省著作教科書
		海洋環境	2	海洋環境	海文堂	文部科学省著作教科書
	3年	資源増殖	3	資源増殖	実教出版	文部科学省著作教科書 2年次との分割履修による継続
		海洋生物	2	海洋生物	海文堂	文部科学省著作教科書 2年次との分割履修による継続
		海洋環境	2	海洋環境	海文堂	文部科学省著作教科書 2年次との分割履修による継続
		小型船舶(※)	2	小型船舶操縦士学科教本 I	日本船舶職員養成協会	図や写真を多く用いて高校生でも理解しやすい工夫がされている。
		ダイビング(※)	2	ダイビング	社会スポーツセンター	文部科学省推奨(指定)
		水産機器	2	ポンプ基礎のきそ 選定・運転・保守点検	日本プラントメンテナンス協会	平易な内容で図や写真も多く、高校生でも理解しやすい工夫がされている。
食品科学	2年	食品製造	2	食品製造	実教出版	文部科学省著作教科書
		食品管理	3	食品管理1 食品管理2	海文堂	文部科学省著作教科書
		水産流通	2	水産流通	実教出版	文部科学省著作教科書
		調理科学	2	調理理論と食文化概論	全国調理師養成施設	基本的な内容が網羅されており、高校生でも理解しやすい工夫がなされている。
	3年	水産海洋科学	3	水産と海洋の科学	海文堂	文部科学省推奨(指定)
		小型船舶(※)	2	小型船舶操縦士学科教本 I	日本船舶職員養成協会	図や写真を多く用いて高校生でも理解しやすい工夫がされている。
		食品製造	2	食品製造	実教出版	文部科学省著作教科書 2年次との分割履修による継続
		食品管理	3	食品管理1 食品管理2	海文堂	文部科学省著作教科書 2年次との分割履修による継続
		ダイビング(※)	2	ダイビング	社会スポーツセンター	文部科学省推奨(指定)
		水産機器	2	ポンプ基礎のきそ 選定・運転・保守点検	日本プラントメンテナンス協会	平易な内容で図や写真も多く、高校生でも理解しやすい工夫がされている。
海洋技術	2年	漁業	2	漁業	海文堂	文部科学省著作教科書
		航海・計器	3	航海・計器	海文堂	文部科学省著作教科書
		船舶運用	3	船舶運用	海文堂	文部科学省著作教科書
	3年	水産海洋科学	2	水産と海洋の科学	海文堂	文部科学省推奨(指定)
		航海・計器	4	航海・計器	海文堂	文部科学省著作教科書
		船舶運用	3	船舶運用	海文堂	文部科学省著作教科書
		船用機関	2	船用機関1 船用機関2	海文堂	文部科学省著作教科書
		ダイビング	2	ダイビング	社会スポーツセンター	文部科学省推奨(指定)

海洋 創造	2年	電気理論	2	電気理論1 電気理論2	海文堂	文部科学省著作教科書
		海洋環境	2	海洋環境	海文堂	文部科学省著作教科書
		ダイビング	2	ダイビング	社会スポーツセンター	文部科学省推奨(指定)
		海と陸の建設工事	2	土木施工	オーム社	平易な内容で基礎基本を網羅している。
		海と陸の測量	2	測量入門	実教出版	座学及び実習に適した内容で、記述も平易である
	3年	水産海洋科学	2	水産と海洋の科学	海文堂	文部科学省推奨(指定)
		機械設計工作	3	機械設計工作	海文堂	文部科学省著作教科書
		海洋環境	3	海洋環境	海文堂	文部科学省著作教科書
		小型船舶	2	小型船舶操縦士学科 教本 I	日本船舶職員養成協会	図や写真を多く用いて高校生でも理解しやすい工夫がされている。
		海と陸の建設工事	4	土木施工	オーム社	平易な内容で基礎基本を網羅している

文部科学省指定(目録指定)・・・教科書目録に1種類のみ掲載

文部科学省推奨(指定)・・・校長会にて当該書籍の購入・使用を決定