

科目名	海洋に関連する教科書の単元			該当ページ	備考(海洋に関連する用語の記載)	出版社	教科書名
	大項目	中項目	小項目				
中学校社会(公民的分野)	第1章 現代社会に生きる私達	1 私達の足元から暮らしと世界を考える	世界とつながる日本の貿易	16	えびの養殖(写真)、魚介類(輸入割合)	日本書籍新社	わたしたちの中学校社会 公民的分野
	第1章 現代社会と私達の生活		5 国境を超える経済	17	タイにおけるえびの養殖(写真)	扶桑社	中学校社会 新しい公民教科書[新訂版]
				課題学習2 日本の文化を見つめなおそう	25		
中学校社会(地理的分野)	第3編 世界から見た日本の姿	第1章 様々な面から見た日本	4 世界と日本の資源と産業	185	潮目、漁業資源、200海里経済水域、世界三大漁場と海流(地図)	東京書籍	新編 新しい社会地理
		第2章 様々な視点から見た日本	ためしてみよう	209	水産資源(ふりかえりのなかで日本を考える)		
	第3編 比べてみよう世界と日本	第3章 日本の資源と産業はどうなっているのだろうか	増える輸入食料と日本の農林業	163	魚介類輸入量変化(グラフ)	日本書籍新社	わたしたちの中学校社会 地理的分野
中学校社会(地理的分野)地図			統計資料	133	世界の漁獲量(グラフ)	帝国書院	新編 中学校社会科地図 初訂版
中学校社会(地理的分野)キーワード解説			統計資料	135	ぶり類、かき類の生産量割合(グラフ)	教育出版	地理地域に学ぶ
中学校社会(公民的分野)	第5章 地球社会と私達	1 国際問題と地球市民	2 21世紀の資源・エネルギー問題	143	波力発電(写真)	東京書籍	新編 新しい社会公民
技術	エネルギーと環境			7	波力発電	開隆堂	技術・家庭 技術分野
		2 エネルギーを変換して利用しよう		92	風の利用(帆船)		
理科	巻末資料2	これからのエネルギー資源	自然のエネルギーを利用した発電	125	波力発電	啓林館	未来へ広がるサイエンス 1分野下
	7章 科学技術と人間の生活	1節 エネルギー資源	2 エネルギー利用の問題点を考えよう	108	潮汐エネルギー	大日本図書	新版 中学校理科 1分野下
	第7単元 科学技術と私たちの未来	第1章 エネルギー資源	2 新しいエネルギー資源には何があるか	94	波力発電	学校図書	中学校科学 1分野下 物質とエネルギー編
	7 科学の進歩と私たちの未来	チャレンジ	新しいエネルギー源について調べよう	120	波力潮汐発電	教育出版	理科 1分野下 実験から自然のしくみを見つける