

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					
国語	資料	古典・近代文学の名作	潮騒	265	歌島、湾口、伊勢海、海岸線	光村図書	国語3	
	書くこと	【文章名人】社会生活	3文章全体を整えて書くには	174	矢ノ浦、灯台、岬、入江	教育出版	伝え合う言葉 中学校国語3	
	表現力2-わかりやすく述べる	水田のしくみを探る		50	海岸のデルタ地帯	三省堂	中学校の国語 一年	
	想像力-さまざまな見方・考え方を知る	平家物語		171,172	海上、船、波打ちぎわ、沖、海		中学校の国語 二年	
	伝統的な言語文化-言語文化に親しむ	おくのほそ道		14,15	舟、海浜、松島		中学校の国語 三年	
	4日本語のしらべ	月夜の浜辺		122,123	浜辺、波打際	東京書籍	新しい国語1	
	7読む[言葉とメディア]	「正しい」言葉は信じられるか		177	護岸工事、堤防		新しい国語3	
数学	巻末のページ 課題編	生活と数学	地球温暖化問題を関数で考えよう	212	海面上昇、氷河の崩壊、海面上昇で水没が心配されるモルディブ	東京書籍	新しい数学3	
理科	環境編[1分野][2分野]	環境 2章 人間と環境	2わたしたちの生活は自然環境にどのような影響を与えてきたのか	200,201,202,203	海水面の上昇、海に沈む危険がある国(ツバル共和国)、赤潮、アオコ	啓林館	未来へひろがるサイエンス3	
	最終単元 自然・科学技術と人間	第1章 自然と人間	2人間の活動は自然界のつり合いにどう影響するか	220,221,222	アオコ、赤潮、海水面の上昇、海洋表面温度、海水面の上昇により海面下に沈む危険をはらんだ国(ツバル共和国)	学校図書	中学校科学3	
	単元4 気象のしくみと大気の変化	1章 気象観測	1気象とわたしたちの生活	232	高潮害	大日本図書	理科の世界 2年	
		2章 大気中の水蒸気の変化	4水の循環	254	海からの蒸発、海への降水、海水			
	2分野 7自然と人間	終章 科学・技術の利用と自然環境の保全	終-1科学・技術の発展と自然環境の変化	219	海水面の上昇、低地が海に沈む	教育出版	自然の探求 中学校理科3	
社会(歴史)	第6章 現代の日本と世界社会	第2節 冷戦か乗せ会と日本の経済成長	2高度経済成長とその後の日本	261	水俣病	清水書院	新中学校 歴史 日本の歴史と世界	
技術・家庭	ガイダンス 生活や社会における技術の役割	2技術ってすばらしい	水不足を解消する技術～淡水化装置～	7	海水の淡水化装置、海水淡水化センター(まみずピア)	開隆堂	技術・家庭 技術分野	
	C 生物育成に関する技術	6生物育成に関する技術とわたしたち	①社会・環境とのかかわり	167	海をきれいに保つ		技術・家庭 家庭分野	
	D 身近な消費生活と環境	4環境に配慮した生活	発展 広がる環境問題	236	海洋汚染、北極の水が融解、海水温上昇			
保健体育	保健編2 健康と環境	5生活に伴う廃棄物の衛生的管理	生活排水の処理	43	水質汚濁(海)	東京書籍	新しい保健体育	
	章末資料 ③公害	四大公害病		46	熊本県・鹿児島県八代海沿岸	大修館書店	保健体育	
	保健編2 健康と環境	変化する環境問題		88	水質汚濁(海の汚染)			
		保健編2 健康と環境	5し尿・生活排水の処理	2生活雑廃水の処理	41	東京湾	学研	中学 保健体育
		7環境の汚染と保全	2近年の環境問題と健康	45	海洋汚染、赤潮の発生	教育出版	地理 地域に学ぶ	
		発展 人類と地球の未来のために	資料1 地球温暖化と予想される生活への影響	47	海面の上昇			
			3 統合を強めるヨーロッパの国々 ⑤市民が取り組む環境対策	69	海面上昇			
地理	第1編 世界のさまざまな地域	第3章 世界の諸地域	④アジアとつながるオセアニア	107	南太平洋、さんご環礁、ツバル、海面上昇、平均海面水位の上昇	教育出版	地理 地域に学ぶ	
	第2編 日本のさまざまな地域	第2章 世界からみた日本のすがた	③四季のあるモンスーンの気候	136	モンスーン、降雪量			
		第3章 日本の諸地域②日本の中央部	7 北海道地方～自然環境を中心とした考察②厳しく長い冬と暮らし	238	流水、プランクトン、			
			⑤豊かな自然を生かした観光	245	ラムサール条約、エコツアー	帝国書院	社会科中学生の地理 世界のすがたと日本の国土	
	第1部 世界のさまざまな地域	3章 世界の諸地域	1節 アジア州	45,51,56	季節風(モンスーン)、沿岸部に経済特区、海水の淡水化			
			6節 オセアニア州	103	太平洋、サンゴ礁、海面の上昇、水没			
		第2部 日本のさまざまな地域	3章 日本の諸地域	3節 近畿地方～環境保全の視点を中心にして～	204	臨海部、八代海沿岸、有機水銀	日本文教出版	中学社会 地理的分野
				6節 東北地方～生活・文化の視点を中心にして～	236,237	かきとほたての養殖、三陸海岸、リアス式海岸、季節風、		
			7節 北海道地方～歴史的背景を中心にして～	248,249,252	まわりを海に囲まれて、水産業、流水			
	第1編 世界地理を学ぼう	第3章 世界の州のようす	1 アジア州のようす	40,49,50	シンガポール海峡、ラムサール条約、魚の産卵場所、干潟、季節風(モンスーン)			
			6 オセアニア州のようす	96,97,100,101,102	水上村落、さんご環礁、タヒチ、海洋国(島国)、ワイキキビーチ、海洋国、「太平洋・島サミット」、漁業基盤の整備、津波、海面の上昇、さんご環礁、海水、砕氷船			
		第4章 世界の国を調べてみよう	1 調査を進めよう	113	アラル海、塩害			

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				
(地理)	第2編 日本地理を学ぼう	第2章 世界からみた日本の姿	4 資源・環境からみた日本	172	水が汚染、公害、	(日本文教出版)	(中学社会 地理的分野)
		第3章 日本の地方のようす	1 北海道地方のようす	186,187	自然海岸、海岸線、オホーツク沿岸、流水		
			7 九州地方のようす	266,267	九十九島、さんご礁、海水温、白化現象		
	第2編 日本のさまざまな地域	第2章 世界から見た日本のすがた	1節 世界から見た日本の自然環境	126,127	海洋、浸食、海岸線、	東京書籍	新しい社会 地理
	第3章 日本の諸地域	1節 九州地方—環境問題・環境保全に向き合う人々のくらし— 2節 中国・四国地方—都市と農村の変化と人々のくらし—		166	水俣病、排水、海、メチル水銀、魚、水俣湾		
				170,171	季節風、海の交通路、潮の干満、塩田、海水を濃縮		
公民	第3編 国際社会を生きる	第2章 持続可能な未来へ	第1節 未来の社会をきずくために	170	海洋、氷河、海面、上昇、海拔、モルディブ、マルタ、ツバル、水没	清水書院	新中学校 公民 日本社会と世界
				171	南太平洋、ツバル、ナウル、キリバス、海岸浸食、浸水、水没		
				172,173	サンゴ、ラムサール条約		
				175	水質汚濁		
				211	水質の汚濁		
	資料						
	第4部 私たちの暮らしと国際関係	2章 私たちの地球をみつめて	1 地球規模で広がる環境問題 2 地球温暖化とその国際的な対応	192,193	海水、水質汚濁	帝国書院	社会科 中学生の公民
				194	北極海の氷の減少、海水面の上昇		
	第4編 現代の国際社会	第1章 国際社会と人類の課題	2 地球環境への人類の取り組み	204,205	海面の上昇、水没、モルディブ、アラル海	日本文教出版	中学社会 公民的分野
				206,207	氷河、海水の減少		
				208	ラムサール条約		
	4章 国民生活と経済	第2節 政府の経済活動	52 環境保全と私たちの責任	140	水質汚濁、極地の氷、海面が上昇	自由社	中学社会 新しい公民教科書
	第5章 私たちと国際社会の課題	第2節 地球環境と人類	1 地球規模の環境問題 かけがえのない自然を守ろう	176,177	環境汚染、ワシントン条約、ラムサール条約	育鷗社	中学社会 新しいみんなの公民
				裏表紙付録			
	第5章 地球社会とわたしたち	2節 国際問題とわたしたち	2 地球環境問題	147	海面の上昇、キリバス	東京書籍	新しい社会 公民
164				氷、海面が上昇、キリバス、ツバル、海拔、島国、水没			
		裏表紙		グレートバリアリーフ			