

出版社	教科書名	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)	分野
		大項目	中項目	小項目			
教育出版	地理 地域に学ぶ	第1編 世界のさまざまな地域	第1章 わたしたちの地球と世界の地域構成	1 水のある星 地球 海と陸に分かれた世界	7	海がおよそ7の割合、太平洋・大西洋・インド洋	E 地球・海洋
			第3章 世界の諸地域	1 アジアの多様性と経済発展 ⑦ 世界を動かす石油資源	46	ペルシア湾	E 地球・海洋
				2 アフリカの人々の暮らしとその変化 ①アフリカをながめて	50	紅海、地中海	E 地球・海洋
				3 統合を強めるヨーロッパの国々	69	海面上昇	H 環境・循環
				⑤市民が取り組む環境対策	70	黒海、北極海	E 地球・海洋
				⑥新しい国のかたちを自ざして	71	カスピ海、黒海	E 地球・海洋
				4 世界に大きな影響力をもつ北アメリカ ①北アメリカをながめて	74	メキシコ湾、カリブ海	E 地球・海洋
				④世界をリードする北米経済	80	メキシコ湾岸	E 地球・海洋
				6 他地域と結びつくオセアニア ①オセアニアをながめて	99	コーラル海、タスマン海、さんご礁、	E 地球・海洋
				③太平洋の島々の暮らし	103	パプアニューギニア、さんご礁、ダイビング	B 観光・レジャー・スポーツ
				④アジアとつながるオセアニア	105	まぐるなどの漁業資源	I 資源・エネルギー
			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	H 環境・循環	
			第4章 世界のさまざまな地域の調査	①調べる地域とテーマを決めよう	108	ベンガル湾、アラビア海	E 地球・海洋
				④地域や国の課題を調べよう	114	ベンガル湾、サイクロン、インド洋、島国のスリランカ	E 地球・海洋
		地図		119	砂浜海岸、九十九里浜	E 地球・海洋	
		巻末			三陸海岸、海岸線	E 地球・海洋	
		第2編 日本のさまざまな地域	第1章 日本の地域構成	①世界のなかの日本の位置	122	東シナ海、オホーツク海、日本海	E 地球・海洋
				②日本の国土の広がり	124	沖ノ鳥島、国連海洋法条約、領海、排他的経済水域、12海里	K 管理
				③4.7の都道府県	125	北方領土、海洋国家	K 管理
			第2章 世界からみた日本のすがた	①変動する大地と安定した大地	127	港町	A 生活・健康・安全
				①変動する大地と安定した大地	133	日本海溝、インド洋中央海嶺、大西洋中央海嶺、太平洋プレート	E 地球・海洋
				②変化に富む日本列島の地形	134	黒潮、親潮、プランクトン、大陸棚	E 地球・海洋
				③四季のあるモンスーンの気候	135	日本は海洋に囲まれ、海岸線、三陸海岸、リアス海岸、砂浜海岸、有明海、干潟、南西諸島、さんご礁	E 地球・海洋
				④自然のもたらす災害を克服する	136	モンスーン、降雪量	H 環境・循環
				⑤自然のもたらす災害を克服する	137	対馬海流、リマン海流、親潮、黒潮	E 地球・海洋
				⑥日本の人口分布と課題	138	津波、防潮堤、津波警報	A 生活・健康・安全
				⑦資源・エネルギーのかたよ分布	139	台風	A 生活・健康・安全
				⑧経済の中心は第三次産業	142	離島	A 生活・健康・安全
				⑨結びつきを強める世界と日本	145	原子力発電所、海岸部	I 資源・エネルギー
				⑨結びつきを強める世界と日本	147	工業、臨海部	J 経済・産業
		表紙	148,149	海底ケーブル、海上輸送	J 経済・産業		
		第3章 日本の諸地域①日本の西南部	表紙	153	干潮時、有明海、御興来海岸	E 地球・海洋	
1 九州地方～環境問題と環境保全を中心とした考察 ①多様な自然環境に恵まれた地域	156		有明海、干潮、満潮、干潟、高潮	E 地球・海洋			
②さんご礁の海を守る	158,159		さんご礁、漁場、海水温の上昇、海の利用のルール、エコツーリズム	A 生活・健康・安全			
⑤煤煙の街からエコタウンへ	164,166		洞海湾、水質汚濁、水俣病、メチル水銀、八代海	H 環境・循環			
2 中国・四国地方～人口や都市・村落を中心とした考察 ①人口分布のかたよる地域	168		瀬戸内海、水運、塩の生産、塩田	J 経済・産業			
表紙	181,183		港湾都市、リアス式海岸、水害、大阪湾	A 生活・健康・安全			
第3章 日本の諸地域②日本の中央部	3 近畿地方～歴史的背景を中心とした考察 ①歴史に育まれた地域		184,185	水上交通、黒潮、	A 生活・健康・安全		
	4 中部地方～産業を中心とした考察 ①産業が活発な地域	197	黒潮	E 地球・海洋			
	③先進的な第一次産業	201	暖流魚、寒流魚、淡水魚、遠洋漁業	J 経済・産業			

出版社	教科書名	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)	分野				
		大項目	中項目	小項目							
(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3章 日本の諸地域 ②日本の中央部)	5 関東地方～他地域との結びつきを中心とした考察 ①日本の中心的な地域	209	小笠原諸島、さんご礁	E 地球・海洋				
				④東京湾岸から内陸地域へ	214	東京湾岸、船による原料や製品の輸送、埋め立て地	J 経済・産業				
				⑤世界都市 TOKYO	216	横浜港、「海の玄関」	L 国際				
				6 東北地方～①豊かな文化を育んだ地域生活・文化を中心とした考察	225	リアス式海岸	E 地球・海洋				
				②多雪地域の暮らし	226	はたはた	I 資源・エネルギー				
				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、	H 環境・循環				
				④「とる漁業」から「育てる漁業」へ	242,243	水産資源、北洋漁業、人工ふ化養殖、稚魚、オホーツク海、ベーリング海、さけ、ます、すけとら、ずわいがに、漁場、「とる漁業」、200海里、排他的経済水域、国連海洋法、母川国主義、「育てる漁業(栽培漁業)」、かきの養殖、ます、にしん漁、魚道	J 経済・産業				
				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	H 環境・循環				
				用語解説		266,267,269,271	北方領土、リアス式海岸、モンスーン、暖流・寒流、養殖・栽培漁業、母川国主義、ラムサール条約	K 管理			
				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	1章 世界の姿	1節 地球をながめて	2,3	「水の惑星」、3対7、海洋、大洋、太平洋、インド洋、大西洋	E 地球・海洋
								2節 世界のおもな国	7	海で囲まれ、島国、トンガ、海峡	E 地球・海洋
							2章 世界各地の人々の生活と環境	2節 熱い地域のくらし～太平洋の島々での生活～	19	サンゴ礁、ツバル、フィジー、フナフティ	E 地球・海洋
									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
								3章 世界の諸地域	2節 ヨーロッパ州	59	地中海、氷河、大西洋、北海
6節 オセアニア州	103	太平洋、サンゴ礁、海面の上昇、水没	H 環境・循環								
第2部 日本のさまざまな地域	1章 日本の姿	3節 日本の範囲	124,125			領海、排他的経済水域、200海里、漁場、大陸棚、北方領土、竹島、島国	E 地球・海洋				
			1節 自然環境の特色			134,135	リアス式海岸、サンゴ礁、埋め立て、干拓、太平洋、日本海、オホーツク海、東シナ海、暖流、黒潮、対馬海流、親潮、寒流、海溝、大陸棚、砂浜海岸	E 地球・海洋			
						139,140,141	黒潮、季節風、海底、津波、高潮、堤防、高波、津波	A 生活・健康・安全			
	2章 世界と比べた日本の地域的特色	3節 資源や産業の特色	146,147			ベトナム湾、水力発電	I 資源・エネルギー				
			149			臨海部に立地、離島	J 経済・産業				
		154,155	海の漁場、水産物、大陸棚、暖流、寒流、遠洋漁業、排他的経済水域、漁獲量、とる漁業、育てる漁業、養殖、人工漁礁、稚魚、稚貝、栽培漁業、漁港、沖合漁業、沿岸漁業、海面養殖業			J 経済・産業					
	3章 日本の諸地域	4節 地域間の結びつきの特色	160,161			海で囲まれた日本、海運国、海上輸送、海底ケーブル	J 経済・産業				
			167			暖流、黒潮、対馬海流	E 地球・海洋				
			170	海の窓口、博多湾	L 国際						
		1節 九州地方～自然環境の視点を中心にして～	174,175,176,177	海を通して交流、サンゴ礁、海が汚染、水質汚濁、港町	A 生活・健康・安全						
			179	大津波、海からはなれた場所	A 生活・健康・安全						
			182,183	瀬戸内海、船、日本海、本州四国連絡橋、島々、フェリー、厳島神社	A 生活・健康・安全						
			184,191	瀬戸内海沿岸、塩田、臨海型、離島	J 経済・産業						
			192,195	季節風、黒潮、臨海部、埋め立て地、人工島	J 経済・産業						
			201	漁業、水産資源の減少、カニ、乱獲	I 資源・エネルギー						
		2節 中国・四国地方～他地域との結びつきの視点を中心にして～	4節 中部地方～産業の視点を中心にして～	204	臨海部、八代海沿岸、有機水銀	H 環境・循環					
				208,209	伊勢湾、太平洋沿岸、東海工業地域	J 経済・産業					
				220	海岸線、砂浜、東京湾、臨海部、埋め立てられ	J 経済・産業					
5節 関東地方～人口や都市の視点を中心にして			224,225	海岸を埋め立てて、横浜、漁村	J 経済・産業						
			227,228	東京湾、埋めて処分、京浜工業地帯、臨海部、埋立地	J 経済・産業						
			236,237	かきとほたての養殖、三陸海岸、リアス式海岸、季節風	H 環境・循環						
	6節 東北地方～生活・文化の視点を中心にして～		244,246,247	気仙沼湾、養殖、プランクトン、海産物、ほつき飯、漁業のさかんな地域、魚介類、海藻類	J 経済・産業						

出版社	教科書名	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)	分野			
		大項目	中項目	小項目						
(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2部 日本のさまざまな地域)	(3章 日本の諸地域)	7節 北海道地方～歴史的背景を中心に～	248,249,252	まわりを海に囲まれて、水産業、流氷北洋漁業、ほたて、漁場、漁獲量、養殖、栽培漁業、すけとうだら、水産物、漁獲量の制限、にしん、アラスカ沿岸、排他的経済水域、とる漁業、養殖、うに、水産加工業	H 環境・循環 J 経済・産業			
					254,255					
日本文教出版	中学社会 地理的分野	第1編 世界地理を学ぼう	付録	世界 地理との出会い	II	ノルウェーのたら漁	J 経済・産業			
				第1章 私たちが住む世界	1 世界の姿を知ろう	4	太平洋、大西洋、インド洋、三大洋、地中海、7対3、「水の惑星」、水半球	E 地球・海洋		
						7,9	海洋国、島国、国境、海、海峡、パナマ運河	E 地球・海洋		
				第2章 世界各地の人々の暮らし	1 自然のようすと人々の暮らし	22,23,26,27	漁業、ベーリング海峡、キリンバ島、インド洋、漁業、帆船、交易、魚、干物	J 経済・産業		
					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)	H 環境・循環	
				2 ヨーロッパ州のようす		60,64	北海油田、ユーロポート、ドーバー海峡	J 経済・産業		
				4 北アメリカ州のようす		85	カリブ海、海洋リゾート	B 観光・レジャー・スポーツ		
				6 オセアニア州のようす		96,97,100,101,102	水上村落、さんご礁、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、さんご礁、海水、砕水船	H 環境・循環		
				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	H 環境・循環		
				第1章 私たちが住む日本	1 日本の姿を知ろう	121,122,123	オホーツク海、日本海、東シナ海、太平洋、海洋国、領海、離島、12海里、海岸線、200海里、排他的経済水域、水産資源、鉱産資源、大陸棚、沿岸国、尖閣諸島、沖ノ島島、南鳥島、択捉島、竹島	K 管理		
					第2章 世界からみた日本の姿	1 自然環境からみた日本	143,144	大陸棚、海溝、暖流、日本海流(黒潮)、対馬海流、寒流、親潮、リマン海流、漁場、海洋性、季節風(モンスーン)	E 地球・海洋	
						146,150,151	季節風、日本海、津波、洪水、高潮、防波堤、東日本大震災、津波、港湾	A 生活・健康・安全		
				2 人工からみた日本	154	ギニア湾沿岸	E 地球・海洋			
				3 産業からみた日本	160,163	漁業、漁獲量、海洋国、排他的経済水域、操業規制、養殖業、稚魚、稚貝、栽培漁業	J 経済・産業			
				4 資源・環境からみた日本	170	大陸棚、深海底、資源の探査	I 資源・エネルギー			
				5 結びつきからみた日本	172	水が汚染、公害	H 環境・循環			
					177	ペルシア湾岸、産油国	J 経済・産業			
				第2編 日本地理を学ぼう	第3章 日本の地方のようす	付録	182	東京湾アクアライン	A 生活・健康・安全	
						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	H 環境・循環
								189	漁場、漁獲量、さけ・ます、かに、さんま、稚貝、オホーツク海、栽培漁業	I 資源・エネルギー
								190,193	港、オホーツク海、プランクトン、さけ	I 資源・エネルギー
						2 東北地方のようす	202	リアス海岸、	E 地球・海洋	
						3 関東地方のようす	214	湾岸部、埋立地	J 経済・産業	
						4 中部地方のようす	232	湾岸部	J 経済・産業	
						5 近畿地方のようす	235	海岸線、リアス海岸	E 地球・海洋	
							246	湾岸部、大阪湾岸	J 経済・産業	
							250,251	瀬戸内海、本州四国連絡橋	A 生活・健康・安全	
							253	水上交通、寄港地、宮島、厳島神社	A 生活・健康・安全	
						6 中国・四国地方のようす	257	瀬戸内海、沿岸漁業、ぶり・たい、養殖業、栽培漁業、沖合漁業、沿岸漁業、水上交通、埋め立て、塩田	J 経済・産業	
							258,259	本州四国連絡橋、フェリー	A 生活・健康・安全	
						7 九州地方のようす	264	水俣病、水質汚濁、ヘドロ、魚の安全性	A 生活・健康・安全	
							266,267	九十九島、さんご礁、海水温、白化現象	H 環境・循環	
268,269	東シナ海、大陸棚、漁場、有明海ののり、ぶり・うなぎ、養殖業、赤潮、沿岸漁業、沖合漁業、諫早湾、干拓、有明海、漁獲量、のりの養殖	I 資源・エネルギー								
	271	高速船、海洋リゾート開発	B 観光・レジャー・スポーツ							

出版社	教科書名	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)	分野	
		大項目	中項目	小項目				
東京書籍	新しい社会地理	第1編 世界のさまざまな地域	第1章 世界のすがた	1 地球のすがたを見てみよう	7	海洋、7割、「水の惑星」、太平洋、大西洋、インド洋、三大洋、日本海、地中海、小さな海	E 地球・海洋	
				5 おもな国々の国名と位置	17	島国(海洋国)	E 地球・海洋	
			第2章 世界各地の人々の生活と環境	5 常夏の島でくらす人々	30,31	フィジーの海岸、南太平洋、ピチレブ島、新鮮な魚介類、まぐろ、さんごしょう	A 生活・健康・安全	
				1節 アジア州一急速に進む成長と変化一	45,48,50	海岸、季節風(モンスーン)、沿岸部、海岸、えびの養殖場	I 資源・エネルギー	
					54	ベルシャ湾沿岸、タンカー、海岸沿い、リゾート	B 観光・レジャー・スポーツ	
			第3章 世界の諸地域	2節 ヨーロッパ州一国どうしの統合による変化一	56	暖流、北大西洋海流、地中海、北極海、	E 地球・海洋	
				61	海水浴、地中海沿岸	B 観光・レジャー・スポーツ		
				63	日本海、さけ、かに、魚介類	I 資源・エネルギー		
				68	ギニア湾沿岸、	E 地球・海洋		
				72	大西洋沿岸のリゾート	B 観光・レジャー・スポーツ		
				74	カリブ海、	J 経済・産業		
			第2編 日本のさまざまな地域	第1章 日本のすがた	1 日本の位置を調べよう	114	太平洋、島国(海洋国)	E 地球・海洋
					2 日本の領域の特色を見てみよう	116	島国(海洋国)、領海、沿岸、12海里、水産資源、鉱産資源、沿岸国、経済水域、200海里、公海	E 地球・海洋
						117	沖ノ島島、南鳥島、離島、北方領土、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島、竹島、かに、こんぶ、水産資源、満潮、浸食	K 管理
				5 日本をいくつかの地域に分けよう	123	太平洋側、日本海側	E 地球・海洋	
		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	H 環境・循環	
					128,129	日本の海岸、岩石海岸、砂浜海岸、三陸海岸、志摩半島、リアス海岸、島国(海洋国)、カリブ海、太平洋、日本海、オホーツク海、東シナ海、海溝、大陸棚、暖流、黒潮(日本海流)、寒流、親潮(千島海流)、潮目、漁場、対馬海流	E 地球・海洋	
					132,133	季節風(モンスーン)、南西諸島、小笠原諸島、沿岸、さんごしょう、太平洋、日本海、対馬海流	E 地球・海洋	
					134,135	海底、津波、高潮、防災マップ、海岸沿い	A 生活・健康・安全	
				2節 世界から見た日本の人口	141,142	離島、東京湾岸	E 地球・海洋	
					144,145	ベルシャ湾岸、カスピ海沿岸、カリブ海沿岸、漁業、暖流、寒流、北西太平洋漁場、北西大西洋漁場、北東大西洋漁場、三大漁場	I 資源・エネルギー	
					146,147	原子力発電所、冷却水、海岸	J 経済・産業	
					149	経済水域、資源保護、漁獲量、遠洋漁業、沖合漁業、水産物、とる漁業、育てる漁業、養殖漁業、栽培漁業	I 資源・エネルギー	
				3節 世界から見た日本の資源・エネルギーと産業	150	臨海部、東京湾、大阪湾、臨海コンビナート	J 経済・産業	
					157	海上輸送、港	L 国際	
					4節 世界と日本の結びつき	161	暖流、黒潮(日本海流)、対馬海流、海水、さんごしょう	E 地球・海洋
			165			さんごしょう、赤土、きれいな海水、沿岸、リゾートの開発	B 観光・レジャー・スポーツ	
		166	水俣病、排水、海、メチル水銀、魚、水俣湾	H 環境・循環				
		第3章 日本の諸地域	1節 九州地方一環境問題・環境保全に向き合う人々のくらし一	170,171	季節風、海の交通路、潮の干満、塩田、海水を濃縮	H 環境・循環		
				172	瀬の浦、港町、海上交通、瀬戸内海、関門海峡、新居浜、複雑な海岸線、多くの島、養殖、かき、まだい	A 生活・健康・安全		
				176	離島	E 地球・海洋		
				178	本州四国連絡橋	A 生活・健康・安全		
			2節 中国・四国地方一都市と農村の変化と人々のくらし一	180,181	日本海、瀬戸内海、太平洋、若狭湾、海岸線が複雑、リアス海岸、高潮、堤防、津波	E 地球・海洋		
				183	大阪湾岸、埋立地	J 経済・産業		
				185,186	海、船、瀬戸内海、水運	J 経済・産業		
				188	港湾都市、海、埋め立て、海上のニュータウン、沖合	J 経済・産業		

出版社	教科書名	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)	分野
		大項目	中項目	小項目			
(東京書籍)	(新しい社会地理)	(第2編 日本のさまざまな地域)	(第3章 日本の諸地域)	4節 中部地方—活発な産業を支える人々のくらし—	191,192	太平洋側、日本海側、季節風、海岸	E 地球・海洋
					194,195	伊勢湾、臨海部、原子力発電所、臨海部、能登半島、若狭湾岸、御前崎、美浜原子力発電所	J 経済・産業
					198	環日本海経済圏構想	J 経済・産業
				5節 関東地方—さまざまな地域と結びつく人々のくらし—	201,203	海岸部、黒潮(日本海流)、臨海部	J 経済・産業
					206	東京湾、臨海部、横浜港、川崎港、千葉港、	J 経済・産業
					208	東京港、横浜港、貿易港	J 経済・産業
				6節 東北地方—伝統的な生活や文化を守り育てる人々のくらし—	210,211	津軽海峡、三陸海岸、太平洋、海岸線が複雑、リアス海岸、日本海側、太平洋側、季節風、対馬海流、寒流、親潮(千島海流)	E 地球・海洋
					213	漁業、三陸海岸、潮目、好漁場、漁港、太平洋側、リアス海岸、こんぶ、わかめ、かき、養殖	I 資源・エネルギー
				7節 北海道地方—雄大な自然とともに生きる人々のくらし—	220,221	津軽海峡、日本海側、季節風、暖流(対馬海流)、太平洋側、親潮(千島海流)、オホーツク海沿岸、流水	E 地球・海洋
					223	オホーツク海、太平洋、漁場、ほっけ、さけ、ほたてがいがい、すけとうだら、するめいか、さんま	I 資源・エネルギー
					225	襟裳岬、沖合、うに、さけ、えび、こんぶ、津波	I 資源・エネルギー
				用語解説	巻末	埋め立て、季節風、大陸棚、暖流、寒流、ハリケーン、リアス海岸、養殖漁業、栽培漁業	I 資源・エネルギー