

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	5論点をとらえる	流水と私たちの暮らし		160-167	好漁場、漁獲高	光村図書	国語1
	1深まる学びへ	握手		20	出帆、交換船		国語3
	4状況を読む	「記憶」と「資料」		135	汽船、乗船、航海、船	教育出版	伝え合う言葉 中学国語2
	資料	古典・近代文学の名作	土佐日記	260	船		伝え合う言葉 中学国語3
	読むこと	タオル		23-31	漁業、船、漁、海、なぎ、潮のにおい、一本釣りの漁師、船だまり、漁船、イカ、ベイカ、隻、港、魚市場、潮	三省堂	中学校の国語 一年
	読むこと	最後の一句		134	船乗り、船、居船頭、沖船頭、出帆、航海中、半難船、風波の難、難船		
	理解力1-的確に読み解く	空中ブランコ乗りのキキ		72,73,75,77	波止場、定期船、港町	東京書籍	新しい国語3
	思考力2-多角的に考える	タオル		142,144-149,151,152	漁協、船、漁、船だまり、港、魚市場、魚を卸す		
	資料編	読む	知床-流水を巡る循環	266-271	ホッケ漁、船、沖、定置網、漁船、波、船団、漁師、スケトウダラ(漁)、モカニ、タラバガニ、クリオネ、カニの稚魚、オキアミ、動物プランクトン、カラフトマス、シロザケ、深い海中、海藻、コンブ、海底、知床半島、刺し網、船の甲板、豊漁、大漁、塩害、北太平洋	学校図書	中学校国語3
	2命の共鳴	輝ける闇		62	艦載機		
2命の共鳴	握手		70,71	出帆、交換船	日本文教出版	中学数学3	
3未来への問い	運動会		162,163	海軍兵寮、海軍兵学校、釣魚			
数学	7章 標本調査	3 標本調査の活用		188	ニジマス、養殖場	大日本図書	数学の世界3
	8章 標本調査			233	養殖場		
理科	物質・エネルギー編[1分野]	物質 4章 物質の状態と変化	3混ざり合った物質を分けるにはどうするか	149	塩田、海水、揚浜式塩田(石川県珠洲市)、流下式塩田(兵庫県赤穂市)	啓林館	未来へひろがるサイエンス1
		エネルギー 3章力による現象	ひろがる世界 光や音、力の利用	203	浮力を利用したタンカー		未来へひろがるサイエンス2
	生命・地球編[2分野]	地球 2章 大気の様子と気候の変化	3大気の様子によって気候はどのように変わるのか	82,88	海洋上、漁業	教育出版	自然の探求 中学校理科1
	1分野 2光・音・力			61	タンカー(写真付き)		自然の探求 中学校理科3
	1分野 6運動とエネルギー	1章 物体にはたらく力	1-2力の合成	45	船、タグボート	大日本図書	理科の世界1年
	単元2 物質のすがた	3章 物質の状態変化	3状態変化と温度	111	タンカー		理科の世界2年
	単元3 身近な物質現象	3章 力と圧力	7水の圧力	184,187	水族館の水槽にはたらく水の圧力、船はなぜ浮くのか、タンカー(写真)	学校図書	理科の世界3年
	単元4 気象のしくみと大気の変化	4章 日本の気象	2大気の様子	271	帆船貿易		
	単元6 地球の明るい未来のために	2章 暮らしを支える科学技術	2移動・輸送と科学技術	260	帆船、蒸気船	東京書籍	新しい社会 歴史
	1分野A-1身のまわりの物質	第3章 水溶液の性質	2水溶液から溶質を取り出そう	55	海水から食塩を取り出す、海水をくみあげる、塩田タワー、濃い海水、天然ガスを運ぶ船		
社会(歴史)	第3章 中世の日本	2節 東アジア世界とのかわりかかわりと社会の変動	4産業の発達と民衆の生活	75	港町	東京書籍	新しい社会 歴史
			深めよう 琉球王国と朝貢体制	85	琉球の船、ジャワ島、スマトラ島、インドシナ半島、外港、貿易船、海外渡航		
	第4章 近世の日本	2節 江戸幕府の成立と鎖国	4鎖国下の対外関係	110,111	祝賀の使節(朝鮮通信使)、那覇港のにぎわい(琉球貿易図屏風)、漁業、千島列島、樺太、さけ、こんぶ		
			1農業や諸産業の発達	113	捕鯨の様子(鯨絵巻)、水産業、九十九里浜、いわし漁、肥料(干鰯)、捕鯨、かつお漁、蝦夷地、にしん漁、こんぶ漁、海上の交通路の整備、港町、海運業、菱垣廻船、樽廻船、西廻り航路、東廻り航路、菱垣廻船の出帆(菱垣新綿番船川口出帆之図)		
		3節 産業の発達と幕府政治の動き	2都市の繁栄と元禄文化	114	魚市		
			深めよう アイヌ民族の歴史	126,127	海面の上昇、漁、蝦夷ヶ島、渡島半島、「館」、さけ、こんぶ、漁場、にしん漁、いりこ、干しあわび、海産物、廻船業者、択捉島までの航路の開拓、蝦夷地、樺太、函館の開港、にしん漁でにぎわう江差の港(松前檜山屏風)		
第5章 開国と近代日本の歩み	3節 日清・日露戦争と近代産業	5産業革命の進展	168	海運業、海外航路の発展			

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				
(社会(歴史))	第2章 中世の日本	第2節 武家政治の動き	22戦国時代と人々の暮らし	80	船の交通の発達、港町	育鵬社	新しい日本の歴史
	第3章 近世の日本	第2節 信長・秀吉の全国統一	34新田の開発と産業・交通の発達	113	干しいわし、房総でいわし漁、土佐のかつお漁、紀伊のくじら漁、蝦夷地のにしん・こんぶ漁、瀬戸内海沿岸の塩づくり、海運業の発達、菱垣廻船、樽廻船、東廻り航路、西廻り航路、琉球使節の航路		
			37田沼の政治と寛政の改革	120	蝦夷地、海産物		
	第4章 近代の日本と世界	第1節 欧米諸国の進出と幕末の危機	42欧米の市民革命・産業革命	141	造船		
			58日本の産業革命と国民生活の変化	178	造船業、1万トン級の船の生産		
	第6章 現代の日本と世界	(第1節 表紙)		230	世界一のタンカー・日章丸(3世)、大型船舶、外航貨物船の建造、造船業の急成長		
	第3章 近世の日本 安土桃山・江戸時代	第2節 江戸幕府の政治	39鎖国下日本の4つの窓口	124,125	オランダ船、中国船、対馬、漁業、海産物、千島列島、樺太、琉球交易図(滋賀大学経済学部付属史料館蔵)		
			42農業・産業・交通の発達	132,133	干鰯、イワシ漁、土佐沖のカツオ・クジラ漁、蝦夷地のニシン・コンブ漁、瀬戸内海沿岸の製塩業、菱垣廻船、樽廻船		
			44幕府の政治改革	139	海産物、蝦夷地の開発		
	第4章 近代の日本と世界(1)	第4節 近代産業と近代文化の形成	65近代産業の発展とその背景	194	軍艦の輸入、造船業の発展		
	第4編 近世の日本	2江戸幕府の成立と東アジア	3隣接地域との関係	119	通信使(朝鮮から)、蝦夷地、サケ・こんぶ、海産物、松前のような(沿岸の様子:松前檜山屏風)		
		3百姓・町人と産業の発達	2産業の発達と都市	126,127	漁業、九十九里浜のいわし漁、干鰯、紀伊や土佐のくじら・かつお漁、蝦夷地のにしん・こんぶ漁、瀬戸内海の塩田の発達、捕鯨のような(捕鯨図屏風)、赤穂の塩田(西国名所)、菱垣廻船、樽廻船、西廻り航路、東廻り航路		
	第5編 近代の日本と世界	2大正デモクラシーの時代	1大戦景気と米騒動	212	船の進水式、船不足、造船業界の好景気、海運業の繁栄		
	第2章 二度の世界大戦と日本	歴史を掘り下げる	日本人の海外移民	237	笠戸丸、神戸港、サントス港		
	第6編 現代の日本と世界	2国際化する世界と日本	1経済大国日本	256	太平洋沿岸の石油化学コンビナート		
	第3章 中世の日本と世界	2ゆれ動く武家政治と社会	9北と南で開かれた交易-琉球王国とアイヌ民族	70,71	那覇の港、漁業、樺太(サハリン)、十三湊、鮭やこんぶ、アザラシ・ドクジラの狩猟		
			10回結する村、にぎわう町-産業の発達と民衆の成長	72	海上交通の発達、港町		
	第4章 近世の日本と世界	4経済の成長と幕政の改革	11將軍のお膝元、天下の台所-経済の発達と都市の繁栄	108,109	干鰯、魚網の改良、網元、九十九里浜のいわし漁、土佐・紀伊のかつお・くじら漁、蝦夷地の鮭・にしん漁、塩田、東廻り廻船、西廻り廻船、にぎわう大阪の港(菱垣新綿番船川口出版ノ図)、蝦夷地のにしん漁(松前檜山屏)		
			郷土の歴史を探ろう③	113	蝦夷地のにしん・こんぶ、北前船、新潟の湊、北前船などでにぎわう新潟の湊(新潟県立図書館蔵)		
			14繰り返される政治改革-享保の改革と寛政の改革	118	海産物の輸出のうながし、長崎での貿易を活発にする		
第6章 近代の日本と世界	1明治維新と立憲国家への歩み	3ザン切り頭をたいてみれば-殖産興業と文明開化	156	三角港(写真:熊本県宇城市)			
第7章 二度の世界大戦と日本	1第一次世界大戦と民族独立の動き	3成金の出現-第一次世界大戦と日本	192,193	サイパン・パラオ・南洋諸島の占領、大阪の造船所、海運業・造船業の発展			
第3部 武家政権の成長と東アジア	2章 武家政権の内と外	4琉球とアイヌの人々がつながく交易	66,67	奄美大島・八重山列島(琉球王国)、琉球船、漁中心、樺太、十三湊、さけ、こんぶ			
		3章 自力救済が広がる社会	1技術の発達とさまざまな職業	71	結桶、海運業の発達		
第4部 武家政権の展開と世界の動き	3章 武士による支配の完成	4琉球王国とアイヌの人々への支配	104,105	那覇港のにぎわい(琉球交易港図屏風)、昆布・ふかひれ・なまこ、海産物、漁、にしん・さけ・昆布、漁業交易、魚場			
		2新田開発と特産物の広がりが	112,113	干鰯、海産物、九十九里浜の鰯、紀伊や土佐での捕鯨・かつお漁			
	4章 天下泰平の世の中の	3各地を結ぶ陸の道・海の道	114,115	水上交通、西廻り航路、東廻り航路、菱垣廻船、樽廻船、大阪の港のにぎわい(大阪城天守閣蔵)			
		歴史の舞台④	116,117	北前船、昆布ロード、船絵馬、絵馬にえがかれた北前船(富山市四方神社蔵)、昆布まきかまぼこ、昆布のおにぎり、昆布とりをするアイヌの人々(アイヌ民族博物館蔵)、干しいわし、干しなまこ、ふかひれ			

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					
(社会(歴史))	第5部 近代国家の歩みと国際社会	6章 高まるデモクラシーの意識	2日本の参戦と経済成長	190	長崎の三菱造船所、船舶生産の急成長	(帝国書院)	(社会科 中学生の歴史 日本の歩みと世界の動き)	
		歴史の舞台⑧	発展する産業都市 大阪・神戸	200,201	神戸港、日本最大の貿易港、阪神地域のにぎわい(「神戸市名所交通図会」)、臨海部の埋め立てが進む、京浜工業地帯			
	第3章 近代の日本と世界	第4節 産業の発達と町人の文化	1諸産業の発達	118,119,120	干鰯、蝦夷地のにしん漁(市立函館中央図書館蔵)、太地の捕鯨(国文学研究資料館蔵)、東廻り航路、西廻り航路、江戸上方間航路、菱垣廻船	清水書院	新中学校 歴史 日本の歴史と世界	
			2都市と商業の発達	123	大阪のにぎわい(菱垣新綿番船川口出帆之図)、菱垣廻船			
		第4章 近代化と進む世界と日本	第1節 近代社会の成立	5欧米諸国の勢力拡大	154			スエズ運河の開通
第5章 二つの世界大戦と日本	第2節 政党政治の発展と大衆文化	1大正デモクラシーと政党政治の発展	215	海運業の発達				
技術・家庭	B エネルギー変換に関する技術	1わたしたちの生活とエネルギー変換	①エネルギーとエネルギー変換	92	帆船(日本)、ディーゼル船(大型客船)	開隆堂	技術・家庭 技術分野	
		C 生物育成に関する技術	学習の流れ	水産生物の栽培	135			マグロの養殖のようす
	B 食生活と自立	4水産生物の栽培	①栽培環境と特性	157	海洋漁業センター、アワビ海洋牧場、人工漁礁、稚魚育成場	東京書籍	新しい技術・家庭 家庭分野	
			③栽培ごよみと栽培計画	159	ワカメの養殖、海藻、ワリの糸状体、カキの殻、海面			
		2食品の洗濯と保存	①食品が口に入るまで	88	魚の加工、漁業			
	3編 生物育成	生物を育てる技術とわたしたちの生活		152	クロマグロの養殖			
	3編 生物育成 1章 生物を育てる技術の特徴	1人・生物・環境のかかわりについて知ろう	1図 生物を育てる目的の例	154	ワカメの養殖			
	1編 わたしたちの食生活 2章 献立作りと食品の選択	4食品選び方を考えよう	7図 食品の表示	43	水産物のラベル、漁獲した水域名、養殖場			
	地理	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	⑧経済の中心は第三次産業	147	工業、臨海部	教育出版	地理 地域に学ぶ
				⑨結びつきを強める世界と日本	148,149	海底ケーブル、海上輸送		
第3章 日本の諸地域① 日本の西南部			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			
			③先進的な第一次産業	201	暖流魚、寒流魚、淡水魚、遠洋漁業			
			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			
第3章 日本の諸地域② 日本の中央部		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、すけとうだら、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				
			149	臨海部に立地、離島				
第2部 日本のさまざまな地域		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	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	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	
			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			
			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～	184,191	瀬戸内海沿岸、塩田、臨海型、離島			
		3節 近畿地方～環境保全の視点を中心にして～	192,195	季節風、黒潮、臨海部、埋め立て地、人工島				
		4節 中部地方～産業の視点を中心にして～	208,209	伊勢湾、太平洋沿岸、東海工業地域				
		3章 日本の諸地域	5節 関東地方～人口や都市の視点を中心にして	220	海岸線、砂浜、東京湾、臨海部、埋め立てられ			
				224,225	海岸を埋め立てて、横浜、漁村			
			227,228	東京湾、埋めて処分、京浜工業地帯、臨海部、埋立地				
	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				
	7節 北海道地方～歴史的背景を中心にして～	254,255	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、					

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)	付録		世界 地理との出会い	II	ノルウェーのたら漁	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	第2章 世界各地の人々のくらし	1 自然のようすと人々のくらし	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		
		第3章 世界の州のようす	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		
	第2編 日本地理を学ぼう	第2章 世界からみた日本の姿	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		
			5 結びつきからみた日本	177	ベルシア湾岸、産油国、		
		第3章 日本の地方のようす	3 関東地方のようす	214	湾岸部、埋立地		
			4 中部地方のようす	232	湾岸部		
			5 近畿地方のようす	246	湾岸部、大阪湾岸		
			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		
	第1編 世界のさまざまな地域	第3章 世界の諸地域	4節 北アメリカ州—さかんな農業や工業の特色—	74	カリブ海、		
			6節 オセアニア州—強まるアジアとの結びつき—	91,92	入港、大型船、さんごしょう、		
	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	3節 世界から見た日本の資源・エネルギーと産業	146,147	原子力発電所、冷却水、海岸		
			3節 近畿地方—歴史の中で形づくられてきた人々のくらし—	150	臨海部、東京湾、大阪湾、臨海コンビナート、		
		第3章 日本の諸地域	3節 近畿地方—歴史の中で形づくられてきた人々のくらし—	183	大阪湾岸、埋立地、		
			3節 近畿地方—歴史の中で形づくられてきた人々のくらし—	185,186	海、船、瀬戸内海、水運		
			3節 近畿地方—歴史の中で形づくられてきた人々のくらし—	188	港湾都市、海、埋め立て、海上のニュータウン、沖合		
			4節 中部地方—活発な産業を支える人々のくらし—	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		
			4節 中部地方—活発な産業を支える人々のくらし—	198	環日本海経済圏構想		
			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		
	公民	第1章 私たちの生活と現代社会	第3節 現代社会をとらえる見方や考え方	2 地域社会と私	30	養殖ワカメ	育鵬社
第4章 私たちの生活と経済		第1節 消費と経済	3 国家と私	33	漁業補償		
第3章 現代の民主政治と社会		3節 地方の政治と自治	2 経済の発展と産業構造の変化	2 経済の発展と産業構造の変化	109	漁業、サンマ、根室花咲港	
			5 わたしたちの政治参加	5 わたしたちの政治参加	101	三津浜、瀬戸内、漁場、漁港、海運、港町、魚市場	
						東京書籍	新しい社会 公民