

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(歴史的分野)	序章	自分たちの力で調べてみよう	奈良時代の食事(古代)	12	魚、貝、わかめ、ひじき	日本書籍新社	新しい中学社会(歴史的分野)	
	第1章 人類の誕生と古代社会	第1節 人類の誕生と古代文明	人類が誕生する	24-25	海を越えた移動、海面が低い(氷河期)			
			さらに深める学習	209	魚(疎開時の食生活)			
	第1章 原始・古代の日本と東アジア	第1節 文明のおこり	日本列島の成立と狩り・採集の生活(縄文時代の暮らし)	22	海、漁、魚、貝			
			平城京の建設と農耕の暮らし	43	海松(みる) 資料「貧窮問答歌」の一節			
	付録	年表(生活の歴史)	縄文時代の四季の生活	巻末	クジラ、カツオ、マグロ、たい、さけ、かき、はまぐり、あさり、あわび			
	第2編 原始から古代へ	第2節 日本の原始時代	日本人のルーツと縄文時代	18-19	海面(氷河期)、海、魚、貝塚、クジラ	大阪書籍	中学社会 歴史的分野	
	第2章 古代国家と東アジア	第1節 人類の登場から文明の発生へ	3 稲作による生活の変化	24	海水面、魚、貝			
			4 むらがまとまってくる	27	漁、サンゴ礁、魚、貝の道			
	第1章 文明のおこりと日本列島	第1節 文明のおこり	追究1 人類の出現と文明	7	日本海、漁、海水面			
			タイムトラベル 縄文の暮らし	8	貝、釣り針、縄文カレンダー			
	第2章 原始古代の日本と世界	3 古代国家の発展	3 日本列島に移り住んだ人々	15	丸木舟、貝、魚(縄文時代の人々の食べ物)			
			栄える奈良の都	27	鱒の荷札木簡(コラム・木簡が語る古代社会)			
	第2章 古代までの日本	1 文明の起りこりと日本の成り立ち	ひとつと探検隊 古代に生きた人々	34	かつお、あわび(長屋王の暮らし)			
2 文明の発生と東アジア世界			16	魚、貝(新石器時代)				
		3 縄文文化と弥生文化	18	海水面上昇、貝塚				
中学校社会(公民的分野)	第1章	1 現代社会を見る視点	食生活の変化	8	魚中心の食生活	大阪書籍	中学社会 公民的分野	
	第1部 現代社会と私たちの生活	第1章 現代社会の歩みと私たちの生活	2 暮らしの変化と私たちの生活	6	魚中心の食生活(食卓の一例の写真)	帝国書院	社会科 中学生の公民 地球市民を目標して 初訂版	
	第1章 私たちの暮らしと現代社会	4 世界が身近になる		15	様々な産地のトロが並ぶ寿司屋のカウンター(写真)、船舶・魚介類(品目別輸出入割合表)	教育出版	中学社会 公民共に生きる	
	第1章 現代社会と私達の生活		4 食生活の変化	14	刺身、鮮魚、干物(食卓の一例)	扶桑社	中学社会 新しい公民教科書[新訂版]	
中学校社会(地理的分野)	第3編 世界から見た日本の姿	4 世界と日本の暮らしと文化	日本の暮らし再発見	169	サモアの紹介(サモアからのホームステイ体験 コラム)	教育出版	地理地域に学ぶ	
			5 秋田の人々と文化	178	ハタハタ、いずし、しよつづる、(魚料理)			
中学校社会(地理的分野) 地図帳	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	日本の伝統的な生活	156	海の幸、魚介類、島国、漁	東京書籍	新編 新しい社会地理	
家庭	A 生活の自立と衣食住	1 食生活を自分の手で		2	かつお、かつおぶし	開隆堂	技術・家庭 家庭分野	
				5	鯛めし、さけ、塩さば			
			1 健康と食生活		21			わかめのスープ、綱のオープンサンド、煮魚、焼き魚、わかめの酢の物
					26,27			まいわし、干しひじき、しらす干し、カットわかめ、もずく、小魚、海藻、のり、煮干し
					31			海藻、わかめの酢の物
					32,33			1群(魚:あじの開き、えび、さんま、マグロの缶詰)、2群(小魚、海藻:ししゃも、しらす干し、煮干し、ひじきの煮物、わかめのスープ、わかめの酢の物)
			2 食品の選択と調理		34			魚
					38			生の魚
					40			ムニエルをつくり方
					48-51			レシピ(ムニエル、煮魚、焼き魚、かば焼き、つみれ汁)
					53,55			レシピ(わかめの酢の物)、だしの取り方
			3 これからの食生活		57			魚、海藻、海産物、レシピ(ひじきの煮物)

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					
(家庭)	(A 生活の自立と衣食住)	2 豊かに楽しく食べる	2 地域の食材とその調理	66	ぶり	(開隆堂)	(技術・家庭 家庭分野)	
					67			さば、あら、昆布、船場汁、あじ、いわし
					68			三平汁(さけ、にしん)
			資料	76,77	藻類(干しのり、干しひじき、もずく、カッパわかめ)、魚介類(まあじ、まいわし、しらす干し、まだれい、しろさけ、にじます、さんま、まだら、まぐろの缶詰)			
	B 家族と家庭生活	3 幼児との交流	2 幼児との生活に役立つもの	167	レシピ(ブチお好み焼き:干しエビ、ちりめんじゃこ)			
	地域の食材を生かした調理をしよう			2,3	かきの土手鍋、姿ずし、石狩鍋、じゃっば汁、船場汁、あんこうなべ、あじのおしずし、いかなごのくぎ煮			
	食品の変化を調べよう			5	わかめ			
	1編 私たちの生活の自立	1章 私たちの食生活	3 食品に含まれる栄養素を知ろう	23,25	まあじ、乾燥わかめ、まこんぶ、しらす干し			
			6つの食品群	折込	1群(魚:あじ、さんま、いか、たら、えび、さしみ)、2群(ししゃも、煮干し、しらす干し、ひじき、小魚、わかめ、こんぶ、のり)			
			4 バランスのとれた食生活を考えよう	30,31	魚、あじのひらき、乾燥わかめ			
				33	海藻、魚			
		2章 私たちの食品の選択と調理	1 食品の選び方を考えよう		36-38			生鮮食品、魚、さんま、煮干し、あわび、いか、いくら、えび、かに、さば
					40			冷蔵庫に保存するもの(魚・肉類)
					48-53			魚の調理(ムニエル、魚の煮つけ、魚の塩焼き、魚のホイル焼き)
			食品成分表		72			海藻類(あおのり、あまのり、まこんぶ、角寒天、干しひじき、乾燥わかめ)、魚介類(まあじ、まいわし、しらす干し、けずりぶし、まがれい、しろさけ、まさば、さわら、さんま、まだら、ぶり、しばえび、するめいか、蒸しかまぼこ)
3章 私たちのより豊かな食生活				1 日常食を見直そう	79	レシピ(ひじきの炒め煮)、朝食の材料(乾燥わかめ)		
				1 幼児が楽しく生活できるように	193	おにぎりの材料(しらす干し、さくらえび、もみり、あおのり)		
国語	3 読書生活を充実させよう	「ごはん」(向田邦子)	67-70	マグロ、はまぐり、あさり、海、鰻	東京書籍	新編 新しい国語 3		
保健体育	第4章 健康な生活と病気の予防	2 食生活と健康	63	マグロの照り焼き、磯辺あえ	東京書籍	新編 新しい保健体育		
国語	3 出会いと発見		152	座礁	学校図書	中学校国語1		
中学校社会(歴史的分野)	第4章 近代化のすすむ世界と日本	第4節 日本の動きと国際関係	条約改正と隣国との関係	164	ノルマントン号事件	清水書院	新中学校 歴史(改訂版)日本の歴史と世界	
	第5編 近現代の日本と世界 第1章 日本の近代化	第4節 自由民権運動と国会開設	帝国議会と条約改正 「歴史を振り下げる」日本とトルコの1世紀をの年月を超えた国際協力 エルトゥールル号遭難事件	153 154-155	ノルマントン号事件、イギリス船(挿絵) エルトゥールル号事件	大阪書籍	中学社会 歴史的分野	
	第5章 近代日本と国際関係	第1節 日清・日露戦争と東アジア	追究3 日本の動きと東アジア	141	ノルマントン号事件	日本文教出版	中学生の社会科学 歴史 日本の歩みと世界	
		歴史新聞を作ろうー歴史の現場をスクープ		13	エルトゥールル号事件、海難	扶桑社	新しい歴史教科書(改訂版)	
	第4章 近代日本の建設	第3節 立憲国家の門出	54 条約改正への苦闘	156	ノルマントン号事件、イギリス人船長	教育出版	中学社会 歴史 未来を見つめて	
	第5章 近代の日本と世界	2 明治維新	3 朝鮮を巡る戦い	126	ノルマントン号事件(挿絵)	東京書籍	新編 新しい社会 歴史	
	第6章 二度の世界大戦と日本	1 第一次世界大戦	1 総力戦の衝撃	147	ルシタニア号(挿絵)	学校図書	中学校国語1	
	第5章 開国と近代日本の歩み	3 日清戦争・日露戦争と近代産業	1 欧米列強の侵略と条約改正	155	ノルマントン号事件	学校図書	中学校国語2	
	国語	3 出会いと発見		152,153	船待ち、船出	日本書籍新社	新しい中学校社会(歴史的分野)	
		総合 暮らしの中で		261	漁師	清水書院	新中学校 歴史(改訂版)日本の歴史と世界	
	総合 暮らしの中で		270	漁民	帝国書院	社会科学 中学生の歴史 日本おあゆみと世界の動き 初訂版		
	3 発見と行動	「アラスカとの出会い」(星野道夫)	101-106	アザラシ漁、カヤック、ウミアック				
中学校社会(歴史的分野)	第5章 二度の世界大戦と日本	第1節 第一次世界大戦と世界の動き	社会運動が高まる	186	富山県の漁師(米騒動)			
	第5章 二つの世界大戦と日本	第1節 第一次世界大戦と日本	社会の変化と政党政治の発展	185	漁村(米騒動の起源)			
	第2章 古代国家と東アジア	第3節 天皇貴族が中心となった政治と文化	2 律令制のもとでの人々の暮らし	39	(木簡の写真)漁師の話			

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(歴史的分野))	第3章 近世の日本	第3節 幕府政治の動揺	追究2 動揺する社会	94	大島、喜界島、徳之島(黒砂糖作り)	日本文教出版	中学生の社会科学 歴史 日本の歩みと世界
	第6章 激動する世界と日本	第1節 大正デモクラシー	追究2 民主主義の高まり	166	富山県の漁村(米騒動の起源)		
			追究3 市民文化の成長	169	蟹工船		
中学校社会(地理的分野)	第3章 身近な地域調べ	1 身近な地域を調べる方法	口絵(折込)	60	那珂湊(写真)	日本文教出版	中学生の社会科学 地理 世界と日本の国土
中学校社会(地理的分野) 地図帳			世界の自然(地形)	8	海辺で暮らす人々(タヒチ島 投げ網漁をする漁師の写真)	東京書籍	新編 新しい社会科学地図
技術・家庭			6 わたしたちの消費生活と環境	2 商品の選択と購入	204	JASマーク(水産物など)	開隆堂
国語	5 真実を語る	漢字5	「江戸からのメッセージ」(杉浦日向子)	147	海産物、灰干し	光村図書	国語1
保健体育		3 傷害の防止	4 自然災害に備えて	52,53	津波、北海道西南沖地震、海岸、	学研	新・中学保健体育
保健体育		3 傷害の防止	3 自然災害による傷害の防止	80	津波	大日本図書	新版 中学校保健体育
保健体育		第3章 傷害の防止	7 外傷の手当て	92	自然災害(津波)		
保健体育			4 自然災害の現状と対策	48	北海道南西沖地震、十勝沖地震、チリ地震津波、宮城県沖地震、伊豆大島近海地震、伊勢湾台風	東京書籍	新編 新しい保健体育
理科	2 大地の変化	第2章 ゆれる大地		65	津波、海水が堤防を越える、	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 上
			終章 自然と人間生活	118	津波	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 下
	第2単元 変動する大地	第1章 激しく活動する大地	科学の窓	53	津波	学校図書	中学校科学 2分野 上 生命と地球編
	第7単元 地球とともに生きる	第2章 自然と私たち	1 自然災害にはどのようなものがあるか	119	津波	学校図書	中学校科学 2分野 下 生命と地球編
	2 大地のつくりとその変化	1章 地層から分かること	口絵	74	海底、津波	教育出版	理科 2分野 上 観察から自然のしくみを見つける
中学校社会(公民的分野)	第1章 現代社会と私たちの生活	06 国際社会と日本の役割		21	インド洋津波後活動する国際緊急援助隊の写真	東京書籍	新編 新しい社会 公民
	第1部 現代社会と私たちの生活	第1章 現代社会の歩みと私たちの生活	資料 <第二次大戦後の歩み>	5	スマトラ沖地震・津波(単語のみの記述のため分類の意義に乏しい)	帝国書院	社会科学 中学生の公民 地球市民を目標して 初訂版
	第4章 地球社会と私たち	口絵	ともに働く		スマトラ沖地震津波後活動する国際緊急援助隊の写真	教育出版	中学校社会 公民 共に生きる
中学校社会(地理的分野)	第3部 世界と比べてみた日本	第1章 様々な面から捉えた日本	5 日本の様々な自然災害	146-147	津波(田老の堤防の写真)	帝国書院	中学校社会 社会科学 中学生の地理
	第6章 さまざまな日本の特色	1 自然から見た日本の特色	追究5 地形気候の災と防災	148-150	津波(岩手県宮古市の堤防写真)・モンスーン、台風	日本文教出版	中学生の社会科学 地理 世界と日本の国土
	第3編 世界から見た日本	第1章 自然から見た日本	ズームイン わたしたちのくらしと地震	166-168	スマトラ沖地震による津波被害(写真)、プレート(地震メカニズムの解説)	大阪書籍	中学校社会 地理的分野
	第2編 いろいろな地域を調べよう	2 都道府県を調べよう	わたしのレポート 岩手県を例に	92	三陸海岸、津波、防波堤(釜石市・写真)		
	第3編 世界から見た日本の姿	1 世界と日本の自然	外国人が見た日本の自然	121	津波で打ち上げられた漁船(写真・北海道広尾町 2003年)	教育出版	地理地域に学ぶ
	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	5 災害から学ぶ 自然災害とその対策	130	津波、高潮(災害も様々)、台風	東京書籍	新編 新しい社会 地理
	第3編 比べてみよう世界と日本	第1章 日本の国土はどんな特色を持っているのだろうか	日本の自然災害	138	津波、チリ沖地震、北海道南西沖地震(奥尻都の写真)		
中学校社会(地理的分野) 地図帳			関東・東北地方の資料図	104	津波の災害に備える工夫(岩手県宮古市田老の絵地図)	帝国書院	新編 中学校社会科学地図 初訂版
国語	5 真実を語る	本の世界を広げよう		186,187	大津波、由比ガ浜海岸	光村図書	国語1
中学校社会(公民的分野)	第2章 第2編	1 ぐらしに身近な地域の政治	地方公共団体の仕事と財政	73	港湾	大阪書籍	中学校社会 公民的分野
	第4章 世界平和と人類の福祉の増大		47 我が国の防衛と課題	138-139	イージス艦「きりしま」(写真)、東シナ海、北朝鮮の武装工作船(写真)、海上保安庁、インド洋での給油活動	扶桑社	中学校社会 新しい公民教科書 [新訂版]
		48 冷戦後のわが国の役割	141	ベルジャ湾での機雷除去			

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(地理的分野)	第3部 世界と比べてみた日本	第1章 様々な面から捉えた日本	4 橋の開通と地域の変化～本州四国連絡橋～	168	フェリー航路、明石海峡大橋、瀬戸内海、瀬戸大橋	帝国書院	中学社会 社会科 中学生の地理
	第1章 世界の地域構成	1 国々の構成と地域区分	追究3 地球上の位置はどのようにあらわせるだろうか?	13	沿岸航海術、遠洋航海	日本文教出版	中学生の社会科 地理 世界と日本の国土
	第6章 さまざまな日本の特色	もっと知りたい 姉妹友好都市との国際交流～福岡県と釜山市を例に～		190	連絡船	日本文教出版	中学生の社会科 地理 世界と日本の国土
	第2編 地域を調べる	第1章 身近な地域を調べる	1 地形図の見方	41	海図(写真)	大阪書籍	中学社会 地理的分野
	第3編 世界から見た日本	第5章 結びつきから見た日本	2 狭くなる日本 四国地方を例に	229	明石海峡大橋(写真・図説)、フェリー航路の廃止	教育出版	地理 地域に学ぶ
	第3編 世界から見た日本の姿	5 結びつく世界と日本	6 瀬戸内海に架ける橋	196	明石海峡大橋、瀬戸大橋、大鳴門橋、しまなみ海道、フェリー	東京書籍	新編新しい社会 地理
	第2編 地域の規模に応じた調査	第2章 都道府県の調査	2 テーマを決めて調べよう 地域の中心的な役割を持つ福岡県	83	博多湾と釜山からの高速船(写真)	日本書籍新社	わたしたちの中学校社会 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	広がる日本の交通と通信網	203	(コラム・3つの橋が完成してからの瀬戸内地域)	帝国書院	新編 中学校社会科地図 初訂版
	第1編 みつめてみよう私たちの地球	第1章 地球儀から見た地球	北アメリカと中・南アメリカ	34	パナマ運河	開隆堂	技術・家庭 家庭分野
	第3編 比べてみよう世界と日本	第5章 交通通信網は世界と日本の各地をどのように結んでいるのだろうか	広がる国内の輸送	201	テクノスーパーライナー(写真・記述)	帝国書院	社会科 中学生の歴史 日本おあゆみと世界の動き 初訂版
中学校社会(地理的分野)地図帳	もくじ		4	さんご礁、砂浜海岸、岩海岸(地図記号)	教育出版	地理地域に学ぶ	
技術・家庭	3 自分らしく清潔に着る	3 これからの衣生活	95	奄美大島、八重山諸島、宮古島	帝国書院	中学社会 社会科 中学生の地理	
社会(歴史的分野)	第4章 武家政治の発展と世界の動き	第2節 幕府の体制と東アジア	5 独自の文化を持った琉球王国	108	薩摩藩の船、ハーリー船(挿絵 那覇港図)琉球使節	日本文教出版	中学生の社会科 地理 世界と日本の国土
中学校社会(地理的分野)	第1編 地球、世界そして日本	3 日本の構成は	6 都道府県所在地はどのように	41	港町・長崎(コラム)造船所、船、ペーロン(写真)	帝国書院	新編 中学校社会科地図 初訂版
	第3部 世界と比べてみた日本	第1章 様々な面から捉えた日本	4 生活文化の特色を捉えよう 4独特な生活文化を育む地域～沖縄	178	ハーリー(祭りの写真)、マングローブ(写真)	学研	新・中学保健体育
	第3章 身近な地域調べ	1 身近な地域を調べる方法		63	水産加工品	東京書籍	新編 新しい保健体育
中学校社会(地理的分野)地図帳			南西諸島周辺	63	海の祭りハーリー(写真)		
保健体育			4 水と私たちの生活	33	海水の淡水化利用		
			4 水と健康	33	海水の淡水化		