

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	中学社会 社会科 中学生の地理	第1部 私たちの世界そして日本	口絵		6	「オセアニアの国々」キリバス 島国の紹介(島の写真)	K 管理		
			第1章 世界の姿を捉えよう	1 私達の星地球を眺めよう		7	3つの大洋、太平洋・大西洋・インド洋	E 地球・海洋	
				4 いろいろな国の国境線を調べよう		13	海の上の国境線、島国と内陸国	E 地球・海洋	
				第2章 日本の姿を捉えよう	2 日本の範囲はどこまで?		28-29	北方領土、南鳥島、沖ノ鳥島、択捉島、与那国島	K 管理・E 地球・海洋
					30	領海、排他的経済水域(排他的水域を示した地図・模式図)	K 管理		
		第2部 さまざまな地域の調査	第2章 都道府県を調べよう	2 いろいろな地域にわけて県を調べよう 東京都の例		60	八丈島(写真紹介)	K 管理	
				臨海部の特色を調べよう		68	東京湾、港湾施設、埋立地の土地利用	J 経済・産業	
				フランスα こういう調べ方もやってみよう 兵庫県の例		94	臨海部に発達する工業地帯(写真・姫路市)	J 経済・産業	
			第3章 世界の国々を調べよう	他の国との結びつきに注目して国を調べよう アメリカ合衆国の例		112	ハワイ・ワイキキ・ビーチ(写真)	B 観光・レジャー・スポーツ	
		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	1 自然環境の特色から捉えよう 2 日本の地形の特色		137	三角州、リアス式海岸、三陸海岸、砂浜海岸、九十九里浜(写真) <色々な地形の土地利用>	K 管理	
				3 世界の気候と日本の気候		142	地中海性気候、スペイン(温暖気候の例)	E 地球・海洋	
				5 日本の様々な自然災害		146-147	津波(田老の堤防の写真)	A 生活・健康・安全	
				テーマ学習1 干潟の保全について考えよう		149	三番瀬、谷津干潟、東京湾	H 環境・循環	
				2 人口の特色から捉えよう 4 人口が過密な地域の生活～横浜市の例～		156	港、港湾	K 管理、J 経済・産業	
				3 地域間の結びつきの特色を捉えよう 1 世界の交通・通信網と日本		162	海上輸送量(図表)、海に囲まれた国	J 経済・産業	
				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	A 生活・健康・安全	
				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)	A 生活・健康・安全	
				5 資源や産業の特色を捉えよう 1 世界のエネルギー・鉱物資源の生産と消費		185	原油の積出港(写真)、ペルシヤ湾	J 経済・産業	
				4 日本の工業地域		146	水島コンビナート、瀬戸内海沿岸	J 経済・産業	
				7 日本の林業・漁業		209	排他的経済水域、遠洋漁業、養殖、栽培漁業、水産物輸入先、主な漁港、魚介類消費割合	J 経済・産業	
		日本文教出版	中学生の社会科 地理 世界と日本の国土	第1章 世界の地域構成	1 国々の構成と地域区分	追究2 地球の表面を眺めてみよう	10	大西洋・太平洋・インド洋、大洋、マリアナ海溝、海が70%	E 地球・海洋
						追究3 地球上の位置はどのようにあわせられるだろう?	13	沿岸航海術、遠洋航海	A 生活・健康・安全
						コラム 80日間世界1周	19	大西洋・太平洋、リバプール港、日付変更線	C 文化・芸術
第2章 日本の地域構成	1 日本の位置と領域			口絵	38	オホーツク海、東シナ海、日本海、日本列島	E 地球・海洋		
				追究2 日本の境界をしらべてみよう	40	北方領土、与那国島、沖ノ鳥島、南鳥島、択捉島、東シナ海、領海、経済水域、大陸棚、200海里水域(模式図)	K 管理、L 国際		

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				
(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)	A 生活・健康・安全	
					63	水産加工品	A 生活・健康・安全	
			2 私達の地域調べ～ひたちなか市を例に～	追究1 農業の特色を干しいもを中心に調べる	67	漁業	J 経済・産業	
				追究2 工業の特色を工場の立地を中心に調べる	69	水産加工品、魚市場、水産加工業、漁港、那珂湊、加工工場	J 経済・産業	
			第4章 都道府県調べ	1 私たちの県 茨城県を例に	追究1 権の姿を大きくつかむ	81	海面漁獲量、長い海岸線、鹿島港	J 経済・産業
					追究3 県の工業を調べる	84-85	鹿島臨海工業地域、太平洋、鹿島灘	J 経済・産業
		2 福岡県		口絵	91	遣唐使、遣隋使、対馬海峡、瀬戸内海、日本海、有明海	E 地球・海洋、D 歴史・民俗	
				追究4 福岡県をアジアとの結びつきから調べる		博多湾、フェリー、高速船、国際貿易港、博多港	J 経済・産業	
		3 東京都		口絵	98	伊豆諸島、小笠原諸島、南鳥島、沖ノ島	E 地球・海洋	
				追究4 東京都の課題と取組を調べる	105	東京湾、ゴミ処分場	H 環境・循環	
		第5章 世界の国々調べ	1 オランダ	追究1 風車を通して国土の特色を調べる	111	ポルダー、海面、海岸、干拓	H 環境・循環	
				追究3 人々の暮らしや国の変化を調べる	115	造船、締め切り堤防、湾	H 環境・循環	
				追究4 周りの国々との繋がりを調べる	116	ロッテルダム港、湾港別コンテナ取扱量(グラフ)、貿易港	J 経済・産業	
		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	口絵	139	輸出入品の海運(コンテナ船の写真)	J 経済・産業	
				追究3 日本の気候	145	太平洋岸式気候、日本海岸式気候、瀬戸内気候	E 地球・海洋	
			2 人口から見た日本の特色	追究4 気候の特色とめぐみ	146-147	モンスーン(季節風)、海流と気候	E 地球・海洋	
				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	A 生活・健康・安全、E 地球・海洋	
				追究2 日本の産業	160	臨海、輸送船、タンカー、太平洋ベルト、水産業	J 経済・産業	
			5 地域の結びつきから見た日本の特色	追究4 国土の利用と環境問題	164	水俣病、海洋汚染、漁村	H 環境・循環	
				追究5 日本のエネルギー問題	166	石油を運ぶタンカー(写真)	J 経済・産業	
			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～		170(折込)	沖縄の海(写真)、竹富島	B 観光・レジャー・スポーツ	
				追究1 世界との貿易	171	港に並ぶ自動車(写真)	J 経済・産業	
				追究2 交通の発達による結びつき	172	海上交通、日本の海運業、海上輸送量品目別構成(グラフ)、貨物船	J 経済・産業	
				190	連絡船	A 生活・健康・安全		
大阪書籍	中学社会 地理的分野	第1編 様々な地域の成り立ち	口絵	1	東京港(挿絵)	J 経済・産業		
			第1章 私達が住む地球	1 宇宙から見た地球	2	三大洋、インド洋、太平洋、大西洋、水半球	E 地球・海洋	
			第2章 世界の地域のわけかた	1 知っている国を確かめる	15	島国と内陸国	E 地球・海洋	
		第2編 地域を調べる	第1章 身近な地域を調べる	1 日本の姿	28-29	領海、排他的経済水域(排他的水域を示した地図・模式図)、国連海洋法条約、沖ノ島	K 管理、L 国際	
				1 地形図の見方	41	海図(写真)	A 生活・健康・安全	
				2 様々な角度から調べる 愛知県を例に	77	自動車積出港(写真・愛知県田原市)	J 経済・産業	
			第2章 都道府県を調べる	3 県内の地域の違いを調べる 福岡県を例に	87	門司港(写真)、海上空港、埠頭、北九州工業地帯(写真)	J 経済・産業	
				5 二つの県を比べる 北海道と沖縄県を例に	99	さんご礁、(沖縄の特徴の記述)	G 生命	
					100	珊瑚礁からできている沖縄の島々、多良間島の写真、沖縄の島の特徴	G 生命、K 管理	
		第3章 世界の国を調べる	た地域との結びつきから調べる イタリアを例に	136	海岸部のリゾート地(写真、ソレント)	J 経済・産業		
			1 世界から見た日本の地形の特色	143	造山帯、ヒマラヤ山脈と日本列島(コラム)、大陸移動	E 地球・海洋		
			海岸の様子、様々な地形の成り立ちと人々の暮らしを調べよう	147-149	海岸の様子、自然海岸、半自然海岸、人工海岸、リアス式海岸、珊瑚礁、三陸海岸、志摩半島、瀬底島(写真)、鳥取砂丘(写真)	K 管理		
		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 自然保護への様々な取り組み	150	天神崎、(写真・ナショナルトラスト運動)		
				2 世界と日本の気候	153	モンスーン	E 地球・海洋	

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					
(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1章 自然から見た日本)	大きくジャンプ 世界の詳しい気候区分	160	暖流と寒流の流れ(世界地図)	E 地球・海洋		
				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)	A 生活・健康・安全、E 地球・海洋		
			第4章 資源・産業から見た日本	世界と日本の産業	188	「世界の中の日本の漁業」沿岸漁業、沖合漁業、遠洋漁業、養殖漁業、栽培漁業、漁獲高別比較、漁獲量推移(グラフ)、養殖場(写真)、漁港別水揚げ量	J 経済・産業		
				3 世界と日本の環境問題	202	諫早湾干拓事業(壊される生態系・コラム)	H 環境・循環		
			第5章 結びつきから見た日本	1 国際化する世界	225	コンテナを積んだ貨物船(写真)	J 経済・産業		
				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	A 生活・健康・安全		
				1 地球を探検する	8	インド洋、太平洋、大西洋、日本海溝	E 地球・海洋		
			教育出版	地理 地域に学ぶ	第1編 地球、世界そして日本	2 世界の構成は	26	5 国境線はどうなっているの	E 地球・海洋
						29	6 世界を区分するには	E 地球・海洋	
						32-33	2 日本の国土の広がりは?	K 管理、L 国際	
第2編 いろいろな地域を調べよう	3 日本の構成は	6 都道府県所在地はどのようにわたしのレポート大阪市を例に			41	港町・長崎(コラム)造船所、船、ペーロン(写真)	A 生活・健康・安全、J 経済・産業		
		66			ベイエリア再開発、大阪湾	J 経済・産業			
	2 都道府県を調べよう	1 テーマを決めて調べよう 東京都を例に			70	八丈島、小笠原諸島、沖ノ鳥島	E 地球・海洋		
		2 人口から見た東京都			73	湾岸開発、ゴミ埋立地の拡大(図)	H 環境・循環		
		2 農林水産業から見た北海道			79	北洋漁業(さんまの水揚げ・写真)	J 経済・産業		
		3 旅行計画を建てよう			81	流水ウォーク、ラッコ(写真・知床観光)	B 観光・レジャー・スポーツ		
		1 テーマに関連させて調べよう 鹿児島県を例に			82	南西諸島、奄美大島、種子島、屋久島、離島の分布	K 管理		
3 イラストマップを作ろう	86-87	鹿児島県の離島、屋久島、離島の課題	K 管理						
88	わたしのレポート大阪府を例に	88	日本海、瀬戸内海を通る航路(江戸時代)	D 歴史・民俗					
91	わたしのレポート沖縄県を例に	91	珊瑚礁(写真)、海中バイク(写真)、交通と観光業	J 経済・産業					
92	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)	A 生活・健康・安全					
第3編 世界から見た日本の姿	3 世界の国を調べよう	1 テーマに関連させて調べよう オランダを例に	106	北海、大堤防、ポルダー	H 環境・循環				
		108	2 環境から見たオランダ	H 環境・循環					
	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)	A 生活・健康・安全				
		1 動く大地と安定した大地	122	造山帯、海溝	E 地球・海洋				
		2 日本列島を眺める	124-125	リアス式海岸、海岸段丘(室戸岬・写真)、三陸海岸(写真)、海岸の色々、珊瑚礁海岸、砂浜海岸	K 管理				
		3 気候は地域によって	126	暖流と寒流の流れ(世界地図 ケッペン原図・ガイガー修正)	E 地球・海洋				
		128	モンスーンと降水量(気候図)	E 地球・海洋					
		129	4 流水からマングローブまで	黒潮、親潮、対馬海流(図表)、流水(流水観光の写真)、マングローブ、八重山列島、小笠原諸島、琉球諸島、気候区分	E 地球・海洋				
		130	5 災害から学ぶ	津波、高潮(災害も様々)、台風	A 生活・健康・安全 E 地球・海洋				
		132-133	6 開発と環境のはざまに	諫早湾干拓事業、干潟や珊瑚礁の消失、ラムサール条約、藤前干潟、谷津干潟、天神崎、ナショナルトラスト運動	H 環境・循環				
134-135	クローズアップ地理 大陸は移動する	大陸移動説(特集)	E 地球・海洋						
2 世界と日本の人口	クローズアップ地理 地域の価値を生み出す	146-147	五島列島の過疎対策(特集)、巻網漁法、せりの様子(写真)、漁業振興の紹介	J 経済・産業					
	148	握り寿司の材料の輸入先割合(グラフ)	J 経済・産業						
3 世界と日本の産業	1 食べ物はどこで	151	水産業の盛んな地域、潮目、魚介類の輸入増加、さけの水揚げ(写真)	J 経済・産業					
	4 ものづくりはどこで	156	太平洋ベルト地帯	J 経済・産業					
	クローズアップ地理 なぜ地球は温暖化しているの	166-167	地球の温暖化(特集)珊瑚礁の白化現象、海水温上昇、海面上昇、温暖化の仕組み(図説)	H 環境・循環、G 生命					

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)	A 生活・健康・安全	
				5 秋田の人々と文化	178	ハタハタ、いずし、しょつつる、(魚料理)	A 生活・健康・安全	
			5 結びつく世界と日本	1 交通は世界を結ぶ	187	コンテナ、(コンテナ船 写真)、船による輸送	J 経済・産業	
				3 ものの世界を移動する	191	世界一のエビ輸入国日本(コラム)	J 経済・産業	
			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	A 生活・健康・安全		
キーワード解説	202	北方領土、海岸段丘、モンスーン、マングループ、リアス式海岸、珊瑚礁海岸、砂浜海岸	L 国際、E 地球・海洋					
キーワード解説	204	潮力(自然のエネルギー)	I 資源・エネルギー					
東京書籍	新編 新しい社会 地理	第1編 世界と日本の地域構成	第1章 地球の姿	1 地球の姿を見てみよう	8	グレート・バリア・リーフ(写真)	G 生命	
				2 世界の国々を知ろう	23	三大洋、インド洋、太平洋、大西洋、海洋の面積(計算)	E 地球・海洋	
				海(国境線としての利用)	26	海洋国(内陸国と海洋国、オセアニア州の紹介)、オーストラリアの島の写真	E 地球・海洋	
			第2章 世界の姿と様々な地域	発展 六大大陸が一つだったって本当?	31	プレートテクトニクス、ウエゲナー、大陸移動説(特集)	E 地球・海洋	
				第3章 日本の姿と様々な地域	2 日本の広さを調べよう	34-35	経済水域、領海、公海、日本の領域と経済水域(地図)、北方領土、沖ノ鳥島の護岸工事(コラム・地理にアクセス)	K 管理、L 国際
					5 いろいろな視点から都道府県をながめよう	41	「沖繩」の由来(魚の取れる所の意味)	A 生活・健康・安全
			第2編 地域の規模に応じた調査	第2章 都道府県の調査	1 多面的に調べよう さまざまな地域からなる岩手県	66	養殖漁業の盛んな大船渡湾(写真)	J 経済・産業
					たかひろさんの自由研究 多面的に兵庫県を調べる	69	養殖漁業、暖流・寒流、漁獲量推移(グラフ)栽培漁業	J 経済・産業、
					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	71	港湾都市(コラム・地理にアクセス、変わる岩手県の工業)	J 経済・産業
		75		神戸港(写真)	J 経済・産業			
		83		博多湾と釜山からの高速船(写真)	A 生活・健康・安全			
		85		函館沖の昆布取りの様子(写真)、北海道年間漁獲量と内訳(グラフ)	J 経済・産業			
		89		湾岸再開発	J 経済・産業			
		91		東京湾の埋立地(写真・コラム 東京都の年問題)	H 環境・循環			
		120		ニース(コートダジュール海岸の写真)	B 観光・レジャー・スポーツ			
		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	口絵	137	ゴールドコースト(写真)	B 観光・レジャー・スポーツ	
				1 世界と日本の自然環境	138-139	造山帯、太平洋、(コラム・ヒマラヤ山頂部から貝の化石が出る)	E 地球・海洋	
				日本の山地と海岸	141	リアス式海岸、砂浜海岸(写真)、三陸海岸、志摩半島、若狭湾岸、日本海溝、大陸棚、黒潮・親潮(日本海流・千島海流)日本海溝、日本列島周辺の海底地形と断面図、日本周辺の海流(地図)	E 地球・海洋	
			147	日本が属する温帯の特徴	E 地球・海洋			
			150	自然災害とその対策	A 生活・健康・安全 E 地球・海洋			
			156	日本の伝統的な生活	A 生活・健康・安全			
			162	独自の生活文化を持つ沖繩	G 生命			
			185	4 世界と日本の資源と産業	E 地球・海洋、I 資源・エネルギー			
			189	日本の林業・漁業	J 経済・産業、K 管理			
		190	日本の工業	J 経済・産業				
		196	5 広がる地域間の結びつき	J 経済・産業				
		203	広がる日本の交通と通信網	A 生活・健康・安全				
209	第2章 様々な視点から見た日本	I 資源・エネルギー						
ためてみよう								

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)	(新編 新しい社会 地理)	用語解説			216-217	暖流・寒流、地球温暖化、さんご礁、埋立、大陸棚、マングローブ林、リアス式海岸、養殖漁業、栽培漁業	E 地球・海洋、J 経済・産業、G 生命、H 環境・循環
						218	臨海型の工業地域
帝国書院	新編 中学校社会科地図 初訂版	もくじ			4	さんご礁、砂浜海岸、岩海岸(地図記号)	A 生活・健康・安全
					10	陸と海の割合、動く大地(プレートテクトニクス)	E 地球・海洋
					15	さまざまな問題が潜む世界の自然	H 環境・循環
					25	東アジアと日本	D 歴史・民俗、A 生活・健康・安全
					44	ヨーロッパの資料図	B 観光・レジャー・スポーツ
					60	環太平洋	D 歴史・民俗
					62	オーストラリア・ニュージーランド	B 観光・レジャー・スポーツ
					63	南西諸島周辺	A 生活・健康・安全
					70	日本列島の自然環境	J 経済・産業、G 生命
					83	近畿地方	H 環境・循環
					87	近畿地方の資料図	J 経済・産業
					100	東京大都市圏	H 環境・循環
					102	関東地方の資料図	J 経済・産業
					104	関東・東北地方の資料図	A 生活・健康・安全
					113	日本の地形	E 地球・海洋
					120	日本の食糧と世界の結びつき	J 経済・産業
					126	日本の生活・文化	A 生活・健康・安全
					133	統計資料	I 資源・エネルギー
					135	統計資料	I 資源・エネルギー
			東京書籍	新編 新しい社会科地図			
8	世界の自然(地形)	A 生活・健康・安全					
9-10	世界の自然(気候)	E 地球・海洋					
18	東アジア	D 歴史・民俗					
47	日本を大きく捉える	E 地球・海洋、K 管理					
109	世界から見た日本の姿	J 経済・産業					
119	地球環境	F 物質、H 環境・循環					
日本書籍新社	わたしたちの中学校社会科地理的分野	口絵			12	世界の地図色々	E 地球・海洋
					14	世界の陸と海	E 地球・海洋
					28	南アジア・西アジア・中央アジア	K 管理
					34	北アメリカと中・南アメリカ	A 生活・健康・安全
					42	海に囲まれた日本	K 管理、L 国際
					44-45	北方領土と国境	L 国際
					57	島が多い長崎県	L 国際
					77	長崎県の都市と産業	K 管理
					80-81	大阪の産業を調べる	J 経済・産業
					87	変わる大阪のベイエリア	H 環境・循環、J 経済・産業
					88-89	神奈川県庁がある横浜市	J 経済・産業
					94-95	いろいろな顔を持つ神奈川県	J 経済・産業
					96-97		B 観光・レジャー・スポーツ
					115	第3章 世界の国々はどうな特色を持っているのだろうか	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			
(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 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	世界と日本の平野 と海岸	135	岩石海岸、砂浜海岸、リアス式海岸 (九十久里浜、英虞湾の写真)	E 地球・海洋
				世界と日本の気候	137	モンスーン	E 地球・海洋
				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)	A 生活・健康・安全
					139	台風	E 地球・海洋
				多様な日本の自然	141	「消える自然な海岸」干拓、埋立地、 石油コンビナート	H 環境・循環
				島根県の過疎地 域	154	隠岐諸島の観光と暮らし、フェリー、 海岸、ふるさと体験村	B 観光・レジャー・ス ポーツ
				変わる日本の工 業と工業地帯	160	東京湾、太平洋ベルト地帯	J 経済・産業
				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)	I 資源・エネルギー
				世界と日本の水産 業	166	せまくなる日本の漁場、漁獲量変化 推移(グラフ)世界の漁場(地図)沿岸 漁業、沖合漁業、遠洋漁業、漁業専 管水域、排他的経済水域、(コラム・ 商業捕鯨の復活に向けて)	J 経済・産業
				インターネットを 使って地球を考え る「日本の環境問 題」	176	海洋汚染の海域別発生件数、油の流 出事故	H 環境・循環
			更に深める学習 「漁師が山に木を 植える」	178	漁師、「森は海の恋人」	K 管理	
			第4章 日本の生活と文 化にはどんな特色がある のだろう	沖縄の生活文化と 暮らし	189	沖縄海洋博覧会、リゾート開発	B 観光・レジャー・ス ポーツ
			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	狭くなった世界	193	海上輸送	J 経済・産業
				変わる日本の貿 易と海上輸送	199	「重要な海上輸送」、コンテナ貨物量 推移(グラフ)、コンテナ船(写真)、国 際コンテナ輸送、(コラム・様々な専用 船)	J 経済・産業
				広がる国内の輸 送	201	テクノスーパーライナー(写真・記述)	A 生活・健康・安全