

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1部 私たちの世界そして日本	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	帝国書院	中学社会 社会科 中学生の地理
			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		
		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		
	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%	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		
			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)		
	第4章 都道府県調べ	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		
		3 東京都	口絵	98	伊豆諸島、小笠原諸島、南鳥島、沖ノ鳥島		
	第1編 様々な地域の成り立ち	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	大阪書籍	中学社会 地理的分野
			第2章 世界の地域のわけかた	1 知っている国を確かめよう	15		
	第1編 地球、世界そして日本	1 地球を探検する	2 地球儀を眺めてみると	8	インド洋、太平洋、大西洋、日本海溝	教育出版	地理 地域に学ぶ
			5 国境線はどうなっているの	26	ジョホール海峡(写真、海による国境の一例)		
	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	6 世界を区分するには	29	ボスボラス海峡(写真、地域区分の一例)		
			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		
	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	三大洋、インド洋、太平洋、大西洋、海洋の面積(計算)	東京書籍	新編 新しい社会 地理
			2 世界の国々を知ろう	26	海(国境線としての利用) 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		
	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)		
				14	「大陸と海洋」3大洋、寒流・暖流、大陸棚、海溝、マリアナ海溝、フィリピン海溝(海底地形の模式図)		
	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	世界の陸と海	14	岩石海岸、砂浜海岸、リアス式海岸(九十九里浜、英虞湾の写真)	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 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	世界と日本の平野と海岸	135				
国語	1 家族の中で	「風呂場の散髪—続岳物語」(権名誠)	2-15	漂流、三宅島、荒海	学校図書	中学校国語1	
	3 出会いと発見		153	東海岸			
	5 関係の中で	文法を考える5	文の実際・会話文	234			三宅島
	総合 暮らしの中で	「関心と愛情」(佐野真一)		269			対馬
	総合 暮らしの中で			272			玄界灘
	3 発見と行動			101-104	ベーリング海、氷河、北極海、	学校図書	中学校国語2
	5 状況の中で	言葉の世界	「方言と共通語」(大橋勝男)	230,233	日本海、漁村、日本列島		
	総合 感じる心	「目撃者の目」(ジョー=オダネル)		247	海軍、軍港		
	総合 感じる心	読書	「プロセスの建築」(安藤忠雄)	287,289	淡路島、地中海、瀬戸内海		
	3 未来への問い	「運動会」(玉木正之)		114-120	南洋諸島、グアム島、サイパン島、小泊港		
	5 世代を超えて	深める・広げる	「パール-ハーバーの授業」(猪口邦子)	231-237	パール-ハーバー、真珠湾	学校図書	中学校国語3
	1 言葉のひびきを楽しもう	「話し方はどうかな」(川上裕之)		12	千島列島、日本海、太平洋		
	3 読書を楽しもう	「碑」(松山善三)		61	宮島、沖美、広島湾		
	7 わたしの国語学習	「そこに僕はいた」(辻仁成)		148-152	インド洋、マダガスカル島、マスカリン諸島、モーリシャス島、セーシェル諸島、海、船乗り、航海技術、航海者、島、航海日誌、アミラント諸島、ロドリゲス島、レユニオン島、船路、艦船、甲板、アルダブラ諸島、航海ルート		
	6 表現を味わおう	「走れメロス」(太宰治)		120	シチリア島		
	7 わたしの国語学習	「僕の防空壕」(野坂昭如)	「ひとすじの道」(東山魁夷)	162-168	海岸、サイパン島、西太平洋、マリアナ諸島	東京書籍	新編 新しい国語 2
				158	種差海岸、海		

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)	第2部 補充と発展	折々の詩 四編	「春」(安西冬衛)	144	韃靼海峡	教育出版	伝え合う言葉 中学国語1	
	1 心を開く		ゼブラ(ハイム・ポトク)	64	地中海	光村図書	国語2	
	5 事実と意見	「モアイは語る」(安田喜憲)		130-135	絶海の孤島、イースター島、徳之島、島、海岸、火山島、船	光村図書	国語3	
	2 社会をとらえる	「俳句の可能性」(宇多喜代子)		58,62	海、余島の浜、小豆島	光村図書	国語3	
	6 人間と言葉	「アラスカとの出会い」(星野道夫)		176,180	ベーリング海、グレイシャーベイ	三省堂	現代の国語1	
	資料編		「この小さな地球の上で」(手塚治虫)	189,190	絶海の孤島、イースター島、ポリネシア人	三省堂	現代の国語2	
	資料編		「センス・オブ・ワンダー」(レイチェル＝カーソン)	189,191	湾、海、海岸、岬	啓林館	未来へひろがる数学1	
数学	1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	啓林館	未来へひろがる数学1	
	5章 平面図形			114	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	啓林館	未来へひろがる数学2	
	4章 図形の調べ方			93	海岸、船	学校図書	中学校数学1	
	1章 正の数・負の数 I			10	日本海溝	学校図書	中学校数学3	
	2章 平方根	アラカルト		46	海の面積	大日本図書	新版 中学校数学1	
	1章 正の数・負の数	口絵		5	紅海	啓林館	楽しさひろがる数学1	
	1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	啓林館	楽しさひろがる数学2	
	5章 平面図形			124	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	教育出版	中学数学1	
	4章 図形の調べ方			103	海岸、船	大阪書籍	中学数学1	
	1章 正の数・負の数			9	伊豆・小笠原海溝	東京書籍	新編 新しい科学1分野上	
1章 正の数と負の数			9	伊豆・小笠原海溝	東京書籍	新編 新しい科学1分野上		
理科	2 身のまわりの物質	第3章 物質の姿と状態変化		84	北海道標津郡の海	東京書籍	新編 新しい科学2分野上	
	2 大地の変化	第1章 火をふく大地		49	伊豆大島	東京書籍	新編 新しい科学2分野上	
	2 大地の変化	第3章 地層から読み取る大地の変化		54	福井県坂井市東尋坊	東京書籍	新編 新しい科学2分野上	
				71	深海底、高知県沖	東京書籍	新編 新しい科学2分野下	
	4 大地の変化			72	いろいろな場所での地層のでき方(海底、浅い海)	東京書籍	新編 新しい科学2分野下	
				84	階段状の地形(海岸、波の浸食)	東京書籍	新編 新しい科学2分野下	
	4 天気とその変化	第3章 前線と天気の変化		85	日本列島の成り立ち	東京書籍	新編 新しい科学2分野下	
				24	地中海、黒海	東京書籍	新編 新しい科学2分野下	
	7 自然と人間	第1章 自然のなかの生物		111	流水、アザラシ、谷津干潟、アサリ	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上	
	終章 自然と人間生活			120	イースター島	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野下	
	裏表紙				沖縄県西表島の様子	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上	
	2単元 活きている地球	ハワイが語る地球の不思議			50-53	ハワイ諸島の様子	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上
			1章 大地が火をふく	図6 火山岩と深成岩	59	鹿児島県桜島、福井県銚島	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上
			2章 大地は語る	図15 地層ができるまで	66,67	土砂が流れ込む河口と海	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上
				図16 地層のでき方	67	海や湖に流れこんだれき・砂・泥	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野上
	4単元 天気の変化	2章 大気の動き	もっと知りたい	92	伊豆半島	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野下	
	巻末資料2	自然を10倍ずつズームインしてみると	口絵	12	南太平洋の島々	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野下	
	2章 大地の変化				137	青い海	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野下
			1 地層はどのようにしてつくられるか		75	海、海底、沖合い、海岸	大日本図書	新版 中学校理科2分野上
			図18 海底への堆積の様子		75	模式図	大日本図書	新版 中学校理科2分野上
2 地層を調べる				76	海底	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
3 堆積岩と化石を調べよう				79	海底	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
				81	海岸、海底、湾	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
第2単元 変動する大地	第2章 地球の歴史を刻む地層			46	象潟湾	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		1 地層はどのようにしてできたのだろうか		69	海、海底	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		発展 地形に見る台地の隆起・沈降		71	海岸、海岸段丘、多島海	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		科学の窓		78	海を挟んだ江ノ島まで～	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		2 地層から何がわかるのだろうか		79	海、波、浅い海	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		図8 化石のでき方		79	生物の死海が海や湖の底に沈む	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
第2単元 変動する大地	第2章 地球の歴史を刻む地層	発展 地層に残る大地に力がはたらいた証拠		84	海底	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
		発展 岩石のつながり		85	海底	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
巻末資料	巻末資料1 デジタル教材	河岸で見られる地層		135	海岸、海の波	大日本図書	新版 中学校理科2分野上	
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		50	海岸に見られる露頭、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	

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		6章 私たちの生活と住まい	1 住まいのはたらきとはなんだろう	134	日本列島、太平洋、日本海	東京書籍	新編 新しい技術・家庭 家庭分野
数学	1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	啓林館	未来へひろがる数学 1
	5章 平面図形			114	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	啓林館	未来へひろがる数学 2
	4章 図形の調べ方			93	海岸、船	学校図書	中学校数学 1
	1章 正の数・負の数 I			10	日本海溝	学校図書	中学校数学 3
	2章 平方根	アラカルト		46	海の面積	大日本図書	新版 中学校数学 1
	1章 正の数・負の数	口絵		5	紅海	啓林館	楽しさひろがる数学 1
	1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	啓林館	楽しさひろがる数学 1
	5章 平面図形			124	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	啓林館	楽しさひろがる数学 2
	4章 図形の調べ方			103	海岸、船	教育出版	中学数学 1
	1章 正の数・負の数			9	伊豆・小笠原海溝	大阪書籍	中学数学 1
1章 正の数と負の数			9	伊豆・小笠原海溝	光村図書	国語3	
2 社会をとらえる			39	海鳴り			
中学校社会(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	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	大阪書籍	中学社会 地理的分野
			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)		
	第3編 世界から見た日本の姿	1 世界と日本の自然	1 動く大地と安定した大地	122	造山帯、海溝	教育出版	地理 地域に学ぶ
			クローズアップ地理 大陸は移動する	134-135	大陸移動説(特集)		
第1編 世界と日本の地域構成	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)	東京書籍	新編 新しい社会地理	
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	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)			
中学校社会(地理的分野)地図帳			日本の地形	113	日本海溝、プレート	帝国書院	新編 中学校社会科地図 初訂版
理科	2 大地の変化			67	日本海溝	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 上
				68	海洋プレート		
				69	海嶺		
	2単元 活きている地球	1章 大地が火をふく	図11 マグマができる所	61	太平洋		
	2単元 活きている地球	3章 大地がゆれる	1 地震はどのように大地を伝わるのか	80	津波		
			2 地震はどこで起こるのか	83	海溝		
			図33 日本付近で地震が起こる場所 図34 プレートの境目で地震が起こるしくみ	83	日本海溝、太平洋、日本海		
		4章 大地が変動する	1 大地が動いた証拠	84	海		
			図36 海岸に沿った平らな地形	84	高知県室戸岬		
			2 大地の変動をもたらすプレート	86-88			
	2章 大地の変化	口絵		53	十勝沖地震		
	2章 大地の変化	1節 火山	資料 日本の活火山	63	海底火山、伊豆大島、渡島大島、桜島、青ヶ島、伊豆鳥島	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 上
		2節 地震	3 地震によってどんな現象が起こるのか	69	津波		
			4 日本の地震はどのようなところで起こるのか	70	海底、津波、海溝、海底		
	2章 大地の変化	4節 大地の変動	1 地震や火山の活動はなぜ起こるのか	86	海、太平洋、大西洋、インド洋、海底	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 上
図24 地震や火山の活動が起こる場所とプレートの動き			87	日本海溝、太平洋、海のプレート、海嶺			
2章 大地の変化		発展 大陸移動とウエゲナー	89	海岸線、海底、海洋底拡大説			
7章 自然と人間	4節 自然の災害と恩恵(選択)	1 自然はどんな災害をもたらすか	112	海のプレート	大日本図書	新版 中学校理科 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	図9 日本付近の海溝とプレートの様子	54	千島海溝、日本海溝、海洋プレート、伊豆小笠原海溝、南西諸島海溝	学校図書	中学校科学 2分野 上 生命と地球編	
		図10 地震の起こる場所	55	日本海、日本列島、日本海溝、太平洋			
		2 地震はどのようにして起こるのか	55-57	海溝、南西諸島、日本列島、海洋プレート			
		3 火山の活動について調べよう	58	南西諸島海溝			
		図14 日本の火山	59	千島海溝、日本海溝、海洋プレート、伊豆小笠原海溝、南西諸島海溝、伊豆大島、三宅島、桜島			

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				
(理科)	2 大地のつくりとその変化	1章 地層から分かること	3-2 地震の分布と原因	79-81	日本海溝、太平洋、海底、中央海嶺、海洋プレート、日本列島、日本海、桜島、伊豆大島、三宅島	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
	2 大地のつくりとその変化	1章 地層から分かること	ハローサイエンス 発展	84,85	海岸線、海底、日本列島、インド洋、インド洋中央海嶺、大西洋、大西洋中央海嶺、太平洋、東太平洋海嶺、ハワイ諸島	教育出版	理科 2分野 下 観察から自然のしくみを見つける 未来へ広がるサイエンス 2分野 下
	7 生物と地球環境		3-2 地震・火山と日本	132	津波、太平洋プレート、フィリピン海プレート、桜島、伊豆大島、三宅島	啓林館	理科 2分野 下 観察から自然のしくみを見つける 未来へ広がるサイエンス 2分野 下
	4単元 天気の変化	3章 大気の動きと天気の変化	もっと知りたい	34	地球規模の大気の循環	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 下
	4章 天気とその変化	3節 前線と天気の変化	発展 地球をとりまく大気の流れ	28	帆船貿易、太平洋ヨット横断	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 下
	4 天気とその変化	第2章 空気中の水蒸気の変化	科学のとびら	15	水の循環	学校図書	中学校科学 2分野 下 生命と地球 命
	第4単元 天気とその変化	第1章 雲がでる雨が降るしくみ 第2章 大気の動きと天気の変化	2 雲はどのようにしてできるか 発展 偏西風・貿易風・季節風・台風	12 30,31	海、地球上の水の分布(海水:約96%) 海洋、帆船、南シナ海、インド洋	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 下
	4章 天気とその変化	2節 大気中の水の変化	C 水の循環	22	海面、海	教育出版	理科 2分野 下 観察から自然のしくみを見つける
	4 天気とその変化	1章 空気中の水の変化	1-4 水の循環 図12 水の循環	14 14	海 陸地から海へ戻る流れ、海からの蒸発、海への降水、水の存在する割合(海水97%)	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 下
	4 天気とその変化	第2章 空気中の水蒸気の変化		12	積乱雲	啓林館	未来へ広がるサイエンス 1分野 上
	1単元 身近で起こる不思議な現象	3章 力による不思議な現象		33	大気圧の大きさ(海面約1013hPa)	啓林館	未来へ広がるサイエンス 2分野 下
	4単元 天気の変化	1章 大気中の水 3章 大気の動きと天気の変化	図7 雲のでき方 科学の広場	7 30	海の写真 オホーツク海高気圧	学校図書	中学校科学 2分野 下 生命と地球 命
	第4単元 天気とその変化	第2章 大気の動きと天気の変化	3 前線の移動と天気の変化の関係を調べよう	22	海洋	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 下
	第4単元 天気とその変化	第2章 大気の動きと天気の変化	発展 日本の天気	28,29	日本海、海水、海洋、海上オホーツク海	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 下
	4章 天気とその変化	3節 前線と天気の変化	1 前線はどうしてできるのか	23	海上	東京書籍	新編 新しい科学 1分野 下
	4章 天気とその変化	3節 前線と天気の変化	実習1 天気図や衛星雲画像から天気の変化を予測する	30	海上	大日本図書	新版 中学校理科 2分野 下
	6 エネルギー			61	台風、雲(沖縄県島尻郡)	啓林館	未来へ広がるサイエンス 2分野 下
	7章 自然と人間	4節 自然の災害と恩恵(選択)		113	海面、高潮	教育出版	理科 2分野 下 観察から自然のしくみを見つける 新編 新しい科学 1分野 上
	4 天気とその変化	第1章 気象を見る目	発展 海風と陸風	7	海風	大日本図書	新版 中学校理科 1分野 上
	4単元 天気の変化	2章 大気の動き	科学の広場	17	海上の空気、海風、海洋、海水	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 下
4 天気とその変化		ハローサイエンス 発展	30	海陸風、海	啓林館	未来へ広がるサイエンス 2分野 下	
1 身のまわりの現象	第3章 いろいろな力の世界		43	大気圧の働き方、水に沈む物体に働く浮力	教育出版	理科 2分野 下 観察から自然のしくみを見つける 新編 新しい科学 1分野 上	
1章 光や音、力でみる世界	3節 力と圧力	図39 圧力の例 発展 水中の圧力	40 43	ガタリンピック(湯スキー、泥深い海) アンコウ	大日本図書	新版 中学校理科 1分野 上	
中学校社会(地理的分野)	第2章 日本の地域構成	1 日本の位置と領域	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)	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 世界から見た日本の姿	第1章 様々な面から見た日本	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)	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	日本書籍新社	わたしたちの中学校社会 地理的分野
	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	世界の陸と海	14	「大陸と海洋」3大洋、寒流・暖流、大陸棚、海溝、マリアナ海溝、フィリピン海溝(海底地形の模式図)		

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編 世界から見た日本の姿	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)	大阪書籍	中学社会 地理的分野
	第3編 世界から見た日本の姿	1 世界と日本の自然	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)	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	4 世界と日本の資源と産業	185	潮目、漁業資源、200海里経済水域、世界三大漁場と海流(地図)	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		
中学校社会(地理的分野)地図帳			世界の自然(気候)	9-10	世界の海流の流れ(海流の図)	東京書籍	新編 新しい社会科地図
中学校社会(地理的分野)	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	日本文教出版	中学生の社会科地理 世界と日本の国土
	第3編 世界から見た日本の姿	1 世界と日本の自然	4 流水からマングローブまで	129	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	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	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)	東京書籍	新編 新しい社会地理
	第1編 みつめてみよう私たちの地球	第2章 日本の国土と各地の姿	海に囲まれた日本	42	黒潮・親潮、領海、排他的経済水域、(日本の経済水域を示す地図)、暫定漁業水域、竹島問題、沖ノ島島	日本書籍新社	わたしたちの中学校社会 地理的分野
中学校社会(地理的分野)地図帳			日本を大きく捉える	47	日本の領域(経済水域、海流を示す地図)	東京書籍	新編 新しい社会科地図