

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	2読書と情報 思いを伝える	季節のしおり 夏		88	干網浜、波、海	光村図書	国語1
	3つながりを読む	シカの「落ち穂拾い」-フィールドノートの記録から		118,125	金華山、島、沖		
	4いにしえの心にふれる	七夕に思う-語り継がれ、読み継がれてきたもの	新出漢字	137	大陸棚		
	5論点をとらえる	流水と私たちの暮らし		160-167	流水、オホーツク海、海水、さざ波、海、北極海、南極海、海洋、海洋の循環、海水中、海中、海水の動き、深層流、アイス・アルジー、ベーリング海、北海道沿岸、セントローレンス湾、浜、海浜		
	資料	あの坂をのぼれば		264,265	海		
		坊ちゃん		273	海浜		
	2視点を定めて	やさしい日本語		42	津波、波		
	豊かな言葉	新しい短歌のために		58	海、海の広さ大きさ		
	5いにしえの心を訪ねる	扇的「平家物語」から		137-142	海、海上、沖、磯、波、浦、白波		
	6論理をとらえる	モアイは語る-地球の未来		162-167,169	南太平洋、絶海、孤島、イースター島、種子島、火山島、ポリネシア、海の資源、海岸、船、日本列島、漆黒の海		
	7自分を見つめる	走れメロス		187	海、波		
	資料	郷土ゆかりの作家・作品		264-267	海、カスピ海、日本海、島、岸、波、湾、淡路島、水平線、岬、小豆島、桜島		
		古典芸能の世界-能・狂言		284	八島の海		
	4状況を読む	故郷		111,113,114,116,119,120,121	海、高潮、潮風		
	5いにしえの心と語らう	夏草-「おくのほそ道」から		150,151	海浜、海岸		
		古典の伝統		158	海		
	7未来へ向かって	アラスカとの出会い		193-195	北極圏、ベーリング海、アラスカ北極圏、グレイシャーベイ、氷河、北極海		
	資料	二つの悲しみ		247	ルソン島		
		古典・近代文学の名作	真鶴	263	海岸		
		補充教材集	蓬萊の玉の枝とにせの苦心談-竹取物語-トロッコ	256,257	外海、海上		
				263,264	小田原・熱海間、寒い海、海		
	読むこと	夏の葬列		48-51,55	海岸、波		
		走れメロス		117	海、波		
		無言館の青春		49	ルソン島		
	読むこと	旅への思い-芭蕉と『おくのほそ道』-	おくのほそ道旅程図	59	出雲岬、荒海、佐渡島		
				60-62	舟、海浜、松島、海辺		
		故郷		104-107,109,110,112,114	海辺、貝殻、高潮、船、潮風		
	伝え合う力-ともにわかり合う	この小さな地球の上で		112-114,116	魚、イースター島、絶海、孤島、島、海流、小舟、海		
	想像力-さまざまな見方・考え方を考える	トロッコ		170,175,178	小田原・熱海、寒い海、海		
	理解力-的確に読み解く	走れメロス		72,73	海、波		
	想像力-さまざまな見方・考え方を考える	詩二編 わたしを東ねないで		182	海、潮		
	3読む[構成・展開]	オオカミを見る目		62	台風		
6読書への招待	コンピニ弁当十六万キロの旅		171,173	フェロー諸島			
7読書への招待	トロッコ		208,211,213	小田原・熱海間、寒い海、海			
6読む[文学二]	走れメロス		149,150	海、波、渦潮			
6読書への招待	神奈川沖浪裏		166-173	波、大波、巨大波、海面、沖、沖合い			
3読む[構成・展開]	絶滅の意味		60-62	佐渡島、奄美大島、徳之島			
3読書への招待	星の航海術-心の中に島が見えるか		80-88	島、ミクロネシア連邦ヤップ島、海辺、マリアナ諸島、伊豆諸島、小笠原諸島、ミクロネシア、岸辺、サタウル島、太平洋、海、離島、孤島、浜、砂浜			
4古典	おくのほそ道		103,104,折込み	海浜、松島、出雲崎			
6読む[文学二]	故郷		148,150-153,156,159-161	海、海辺、高潮、潮風			
7読む[言葉とメディア]	課題	考えを深める	183	奄美大島、トカラ列島、悪石島、硫黄島、マンハッタン島			
7読書・受け継ぐ思い	楼蘭の夜		218,219	瀬戸内海、生口島、島、海上、海面、地中海、海、潮の干潮、満ち潮、引き潮、海水			
					教育出版	伝え合う言葉 中学国語1	
						伝え合う言葉 中学国語2	
						伝え合う言葉 中学国語3	
					三省堂	中学校の国語 一年	
						中学校の国語 二年	
					東京書籍	新しい国語1	
						新しい国語2	
						新しい国語3	

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)	資料編	読む	知床-流水を巡る循環	266-271	流水、オホーツク海、海岸、海、沖、波、大水原、カムチャツカ半島、千島列島、サハリン、北海道、淡水、海面、海水、アイス・アルジー、海底、知床半島、北太平洋	(東京書籍)	(新しい国語3)	
	1家族の中で	風呂場の散髪		2	三宅島	学校図書	中学校国語1	
	3出会いと発見	片言を言うまで		164,165	樺太、波、東海岸、海			
	4時を超えて	故事成語		220	大海			
	2命の交差	サーカスの馬		48	湾			
		アラスカとの出会い		80,81,83,84	北極圏、ベーリング海、アラスカ北極圏、グレイシャーベイ、氷河、北極海	中学校国語2	中学校国語2	
	3発見と行動	若者が文化を創造する		137-144	幸島、屋久島、小豆島、のり(海苔)、海岸、ヨメガカサ、買食い文化、貝、潮の満ち引き、潮、イダコ、魚食文化、砂浜、海水浴、海、沖合い、大波			
		走れメロス		158	海、波			
		プロセスの建築		269	淡路島	中学校国語3	中学校国語3	
	5状況の中で	花いちもんめ		274	海沿い			
		故郷		260,266-269,272,276-279	海、海辺、高潮、潮風	中学校国語3	中学校国語3	
	5世代を超えて	読書Ⅱ	顔の見える国際協力	316-319	ネグロス島、島、台風の襲来			
		灯台	322-330	灯台、海辺、港、海、波、プリストル海峡、サマセット海岸				
数学	1章 正負の数「-」のついた数	1節 正負の数	①符号のついた数	9	海面、海面下、津軽海峡、竜飛海底駅、吉岡海底駅、死海	東京書籍	新しい数学1	
	1章 正の数と負の数	1 正の数と負の数		8	伊豆・小笠原海溝	日本文教出版	中学数学1	
	4章 比例と反比例	3 比例と反比例の活用		136	海水	大日本図書	数学の世界3	
	5章 相似と比	4節 相似な図形の利用	1 測量への利用	171	東京湾	学校図書	中学校数学1	
	1章 正の数・負の数	1 正の数・負の数	1 符号のついた数	11	伊豆・小笠原海溝	教育出版	中学数学1	
	1章 正の数・負の数	1 正の数・負の数		10,11	伊豆・小笠原海溝、海面、海面下	啓林館	未来へひろがる数学1	
	1章 正の数・負の数	2 正の数・負の数で量を表すこと	ひろげよう どんないろがわかるかな	15	海面、伊豆・小笠原海溝			
	(もくじ前ページ)			3,4	氷山が海に浮くのはなぜ、うみがめ(写真)			
	理科	生命・地球編[2分野]	地球 1章 大地が火をふく	1火山の形はどうしてちがうのだろうか	54,56,58	桜島、マウナロア(アメリカハワイ島)、太平洋、太平洋側のプレート	啓林館	未来へひろがるサイエンス1
地球 2章 大地がゆれる				1地震のゆれはどのように大地を伝えるのだろうか	69,70,71	伊豆半島沖地震、津波、東北地方太平洋沖地震、海底、海岸、湾、波の高さ、津波の被害、北海道南西沖地震		
			2地震はどのようにして起こるのだろうか	72,73	日本海溝、海溝、太平洋、日本海			
地球 3章 大地は語る			4大地の変化を推測しよう	87,88,89	海、海岸、南海地震、海岸段丘、海面の低下、伊豆半島沖地震			
			5地球上の大地形はどのようにしてできたのだろうか	90,91,92	伊豆・小笠原海溝、海溝、海嶺、インド洋南極海嶺、日本海溝、東太平洋海嶺、海洋のプレート			
			ひろがる世界 地球内部の謎にせまる	94,95	海嶺、海底の海嶺付近からふきだす熱水、南太平洋、太平洋、大西洋			
物質・エネルギー編[1分野]		エネルギー 3章力による現象	6ベクトルがつぶれるのはなぜだろうか	199	海面			
地域資料特集 わたしたちの地域の自然		関東地方の自然			218,220,221	太平洋、黒潮、伊豆・小笠原海溝、青ヶ島、西之島、硫黄島、屏風ヶ浦(千葉県)、太平洋プレート、フィリピン海プレート、海底、太平洋の波		
		中部地方の自然			222,224,225	日本海、能登半島地震、海面、東海地震、南海地震、東南海地震、安政東海地震、太平洋沿岸、下田港で津波におそわれるロシアの軍艦ディアナ号、東尋坊(福井県)、海域		
		近畿地方の自然			226,228,229	複雑な海岸線、大阪湾、海底火山、三段壁と千畳敷(和歌山県白浜町)		
		中国・四国地方の自然			230,231	台風、小豆島、大三島、瀬戸内海		
		九州・沖縄地方の自然			234,235,236,237	サンゴ礁、陸から海へ進出したマングローブ、奄美大島、沖縄本島、石垣島、西表島、満潮時、桜島、有明海、九十九島(長崎県)		
生命・地球編[2分野]	地球 1章 空気中の水の変化	2雲はどのようにしてできるのか		70	海、海からの蒸発、海への降水	未来へひろがるサイエンス2		
	地球 3章 大気の動きと日本の四季	1日本付近の大気はどのように動いているのか		91,92	海面、海上、海面の温度変化、大きな海洋、海、海岸付近、海風、日本海沿岸			
		2日本の四季の天気にはどのような特徴があるか		93,94,95,96,97,98,99,100	オホーツク海気団、日本海上、太平洋上、オホーツク海上、海流、台風、海岸付近、海水の温度、日本海、ペルー沖、貿易風と海水の分布の関係、海水温の上昇、漁民、ベーリング海流、アラスカ海流、親潮、北大西洋海流、カリフォルニア海流、北赤道海流、赤道逆流、南赤道海流、東オーストラリア海流、ペルー海流、南太平洋海流			

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)	(生命・地球編[2分野])	(地球 3章 大気の動きと日本の四季)	未来へひろがるサイエンス	104	海洋研究開発機構 横浜研究所、大気・海洋・海水の変化を組み合わせたモデル、海水温、海流、海洋	(啓林館)	(未来へひろがるサイエンス2)		
	生命・地球編[2分野]	地球 第2章 太陽系の天体	1太陽系の天体は、どのようなすがたをしているのか	49,52	海		未来へひろがるサイエンス3		
	環境編[1分野][2分野]	環境 3章 自然と人間のかかわり	2火山や地震と人間生活はどのようにかかわっているのか	207,208,209,210	ハワイ島、三宅島、クラカタウ島、東北地方太平洋沖地震、太平洋沿岸、津波、海溝、海底、東海沖、紀伊半島沖、津波に対する船舶の回避運航、津波に対する水門の閉鎖、津波ハザードマップ、海岸段丘面での土地の利用(高知県室戸岬)				
			3天気の変化と人間生活はどのようにかかわっているのか	211,212	海洋、海流、台風、高潮、大阪湾、津波、船舶				
		環境 4章 科学技術と人間	1科学技術はどのように発展してきたのか	213	伊勢湾台風				
			ひろがる世界 かけがえない地球のために	231	知床半島とその沿岸海域(写真付き)、流水				
	2分野 1植物の世界	4章 葉と日光	4-1光合成のしくみ	141	海、海中、シャーク湾			教育出版	自然の探求 中学校理科1
	2分野 2大地の成り立ちと変化	1章 火山活動と火成岩	1-1火山の噴火と噴出物	165	桜島、伊豆大島				
			1-2火山の形とマグマ	170	伊豆大島、桜島				
			2章 大地の歴史と地層	露頭	177				
		3章 地震と大地の変化	2-1地層のでき方	179	駿河湾、海底堆積物の分布				
			2-2地層をつくる岩石	180	海底				
			3-2地震の分布と原因	195,196,197,198,199	千島カムチャツカ海溝、日本海溝、伊豆・小笠原海溝、南西諸島海溝、中央海嶺、海洋プレート、日本海、太平洋、桜島、伊豆大島、太平洋プレート、フィリピン海プレート、北海道南西沖地震、明治三陸地震、三陸沖地震、東南海地震、南海地震、日本海中部地震、北海道東方沖地震、三陸はるか沖地震、十勝沖地震、東北地方太平洋沖地震				
	2分野 4気象とその変化	2章 空気中の水の変化	2-3水の循環	189	海、海からの蒸発、海への降水				
			4章 大気の動きと日本の気象	4-1大気の動き	201	海岸、海(低温)、海(高温)、海上、海風			
	1分野 6運動とエネルギー	2章 人間と環境	4-2日本の四季	202,204,205,206,207,208	オホーツク海、オホーツク海気団、南方海上、小笠原気団、日本海、太平洋、台風、海洋の境界				
			2-2エネルギー資源の開発とエネルギーの有効な利用	94	海洋温度差発電、海面、温かい海水、深層の冷たい海水				
	2分野 7自然と人間	3章 自然の恵みと災害	2-2環境と人間の活動	200,202	海水の膨張、海水面上昇、赤潮、湾				
			3-1火山や地震による被害	206	海溝、海嶺				
			3-3自然の恩恵	207,208	津波ハザードマップ、津波、北海道南西沖地震、				
		終章 科学・技術の利用と自然環境の保全	終-1科学・技術の発展と自然環境の変化	213	島原半島ジオパーク(写真)、小笠原諸島				
	単元4 大地の変化	第1章 火をふく大地	2-2環境と人間の活動	219	海水面上昇、低地が海に沈む				
			1火山の形	189	三宅島、桜島、三原山と噴火の様子(東京都伊豆大島)、桜島と噴火の様子(鹿児島県)				
		第2章 動き続ける大地	3地震と災害	207,208	海底の隆起、津波、東北地方太平洋沖地震、				
4地震が起こるしくみ			209,210	海溝、日本海溝、日本列島、太平洋プレート、フィリピン海プレート、海洋プレート、海溝型地震、東北地方太平洋沖地震					
第3章 大地の変化を読み取る		1地層のでき方	213	地層の広がり(千葉県屏風ヶ浦)					
単元4 天気とその変化	第3章 大気の動きと日本の天気	215,216	三角州(滋賀県安曇川)、海底、深海底のようす(高知県沖)、調査船、沖合い、太平洋、インド洋、二枚貝、サンゴ						
		5大地の歴史	229	海洋プレート、海溝					
	第4章 雲のでき方と水蒸気	1大気の動き	213	海陸風、海上、日本列島					
		2日本の天気	215,219	日本海、太平洋、日本列島、海面、台風、北太平洋					
		4水の循環	234	海への降水、海からの蒸発	東京書籍	新しい科学1年			
						新しい科学2年			

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)	単元4 地球と宇宙	第2章 地球の運動と天体の動き	4季節の変化	176	タヒチ島	(東京書籍)	新しい科学3年
	単元6 自然と人間	第3章 自然の恵みと災害	4自然と人間	248,249	ストロマトライト、海水の膨張		
			1活動する大地	251,252	海嶺、海溝、日本列島、太平洋プレート、フィリピン海プレート、東北地方太平洋沖地震、津波、北海道東方沖地震、十勝沖地震、明治三陸沖地震、伊豆大島近海地震、東南海地震、南海地震		
	終章 地球とわたしたちの未来のために	1持続可能な社会を目指して		261	干潟、藤前干潟のようす、洞海湾の変遷	大日本図書	理科の世界 1年
	単元1 植物の生活と種類	終章 植物の検索カードをつくる		60	ストロマトライト、(西オーストラリア)		
	単元2 物質のすがた	2章 気体の発生と性質	2いろいろな気体	93	三宅島の噴火(島の写真)		
	単元4 大地の変化	1章 火山		202,203	渡島大島、伊豆大島、利島、八丈島、青ヶ島、ペヨネーズ列岸(明神礁)、須美寿島、伊豆島、西之島、海形海山、海徳海山川里、硫黄島、南日吉海、日光海山、神津島、新島、三宅島、御蔵島、薩摩硫黄島、口永良部島、口之島、中之島、諏訪之瀬島、桜島、硫黄島		
			2章 地震		1地震とは何か		
			4地震の起こる場所	235	海のプレート、フィリピン海プレート、太平洋プレート		
		3章 地層	1地層のでき方	238,239,240	三角州、石狩湾、海底、海底の隆起、海抜		
		4章 大地の変動	1火山や地震の多い場所	251,252	日本列島、太平洋、大西洋、インド洋、大山脈(海嶺)、海溝、海のプレート、日本海溝、伊豆・小笠原海溝、南海トラフ、太平洋プレート		
			2大地の変化と地形	253,254,255	海のプレート、海溝、海洋プレート、海岸線、海底、海洋底拡大説		
		巻末資料 世界の火山と地震		282,283	スマトラ沖地震、津波の被害、桜島		
	単元4 気象のしくみと大気の変化	1章 気象観測	1気象とわたしたちの生活	232	高潮害	理科の世界 2年	
			2章 大気中の水蒸気の変化	4水の循環	254		海からの蒸発、海への降水、海水
		4章 日本の気象	1日本の気象の特徴	265,266,267	オホーツク海気団、オホーツク海付近、小笠原気団、北太平洋海上、海陸風、海風、海、海洋の影響、日本海、太平洋、日本列島		
			3四季の天気	272,273,274,275	オホーツク海気団、小笠原気団、台風、海上		
	単元6 地球の明るい未来のために	1章 自然環境と人間のかかわり	1自然の災害とめぐみ	251,253,254	台風、太平洋プレート、フィリピン海プレート、ナスカプレート、津波、海溝	理科の世界 3年	
			2移動・輸送と科学技術	260	帆船、蒸気船		
		終章 明るい未来のために		276	日本列島(衛星写真)		
	1分野A-1身のまわりの物質	第1章 物質の性質	3物質を温めたり冷やしたりしてみよう	27	海に浮かぶ氷山、海中	学校図書	中学校科学1
	2分野B-2変動する大地	第1章 ゆれる大地-地震-	2地震はどのようにして起こるのか	179,180,181	日本海溝、千島海溝、小笠原海溝、南海トラフ、琉球海溝、太平洋プレート、フィリピン海プレート、津波、海洋プレート		
			3プレートの運動で大地はどのように変動するか	182,183,184,185	海底が陸地になった(神奈川県藤沢市)(秋田県にかほ市)、海底が隆起、海岸線、リアス式海岸、海中、東北地方太平洋沖地震、津波でうちあげられた船、海嶺、海溝、海洋プレート、アンモナイト、東太平洋海嶺、ハワイ諸島、日本海溝		
		第2章 火を噴く大地-火山-	1火山はどのようにつくられるのか	188,190	日本海溝、千島海溝、小笠原海溝、南海トラフ、琉球海溝、三宅島、伊豆大島、桜島、海溝、海洋プレート		
			2マグマからできた物質を調べよう	194	地表に現れた火成岩(福井県坂井市:海岸の写真)		
		第3章 大昔を語る大地-地層-	1地層はどのようにしてできるのか	199,203,204,206	三角州(滋賀県高島市)、深海の海底のようす、沖合、江の島、露頭の堆積岩のようす(千葉県旭市:海岸線の写真)、貝殻、サンゴ、海水中露頭の石灰岩(宮城県気仙沼市:海岸の写真)		

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分野B-4天気とその変化	第1章 大気をめぐる水	1水は大気中をどのように循環しているか	187	海の水の量	(学校図書)	中学校科学2
		第2章 天気の変化	4前線の移動と天気の変化の関係を調べよう	210	海洋		
		第3章 日本の天気	1大気はどのように動いているか	216,217	太平洋、海洋、海、海岸、小笠原気団、オホーツク海気団		
	2日本の四季の天気を調べよう		219,220,221,222,224,225,226,227	日本海、太平洋、日本列島、海流、対馬海流、黒潮、親潮、リマン海流、オホーツク海気団、小笠原気団、台風、海上、高潮、海水温、海洋・海上気象観測、パイロポット、夕焼け(秋田県男鹿半島:海岸の夕日の写真)			
	2分野B-7地球と宇宙	第2章 地球から見た天体の動き	4季節の変化はなぜ起こるか	200,202,203	北極、南極、夏至の日の日の入り(海の写真)、冬至の日の日の入り(海の写真)		中学校科学3
最終単元 自然・科学技術と人間	第1章 自然と人間	3自然はどんな恵みや災害をもたらすだろうか	227,228,229	水産資源、日本列島、海洋プレート、北海道南西沖地震、北海道東方沖地震、三陸はるか沖地震、十勝沖地震、能登半島地震、東北地方太平洋沖地震、台風、堤防の決壊、高潮、海水、海岸、海水面			
資料24 世界のプレートと地震・火山			278	世界の海底地形(地図)、プレートの分布(地図)、太平洋プレート、コスコプレート、カリブプレート、ナスカプレート、フィリピン海プレート、南極プレート、日本列島、日本海溝、太平洋、ハワイ諸島、東太平洋海嶺			
資料28 地球とともに生きる			291	谷津干潟			
保健体育	保健編3 傷害の防止	5生活に伴う廃棄物の衛生的管理 自然災害の一次災害と二次災害	読み物 一人の少女の知識が救った命	60 61	津波 スマトラ島沖大地震、津波、津波警報、巨大津波	東京書籍	新しい保健体育
	体育編2 運動やスポーツの効果と安全	3運動やスポーツの安全なおこない方	2野外スポーツを安全におこなう	33	海の危険、潮の流れ	大修館書店	保健体育
	保健編3 傷害の防止	3自然災害への備えと避難	1自然災害は人びとの命や生活をおびやかす	98	津波	学研	中学 保健体育
	保健編 口絵	環境の汚染と保全 発展	ごみ問題	3	カルフォルニア沖、北極海、北極海の氷		
	保健編3 傷害の防止	4自然災害に備えて	1自然災害による被害	58	津波、海岸、スマトラ島沖地震、波、波高		
	体育編2 スポーツの効果と安全	3スポーツの安全な行い方	資料2 野外スポーツのための自然に関する知識	131	潮の流れ、潮の干満	大日本図書	中学 保健体育
	保健編 3 傷害の防止	3自然災害による傷害の防止 資料 自然災害の驚異 学習のまとめ	自然災害による傷害	92	津波		
自然災害			94	太平洋沿岸、高い津波			
地理	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	教育出版	地理 地域に学ぶ
		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		
			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		
			⑥新しい国のかたちをみざして	70	黒海、北極海		
			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	71	カスピ海、黒海		
			74	メキシコ湾、カリブ海			
			④世界をリードする北米経済	80	メキシコ湾岸		
		第4章 世界のさまざまな地域の調査	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、		
			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		
			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		
地図	119		砂浜海岸、九十九里浜三陸海岸、海岸線				

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)	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	(教育出版)	(地理 地域に学ぶ)			
			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	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		
				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		
		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					
		表紙		137	対馬海流、リマン海流、親潮、黒潮					
		第3章 日本の諸地域①日本の西南部	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	153	干潮時、有明海、御興来海岸					
			第3章 日本の諸地域②日本の中央部	4 中部地方～産業を中心とした考察①産業が活発な地域	156			有明海、干潮、満潮、干潟、高潮		
				5 関東地方～他地域との結びつきを中心とした考察①日本の中心的地域	197			黒潮		
		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	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
				2節 世界のおもな国	7			海で囲まれ、島国、トンガ、海峡		
	第2部 日本のさまざまな地域	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					
			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				
				2章 世界と比べた日本の地域的特色	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			
	第1編 世界地理を学ぼう	1章 私たちが住む世界	1節 九州地方～自然環境の視点を中心にして～	167	暖流、黒潮、対馬海流					
			3章 日本の諸地域	1節 九州地方～自然環境の視点を中心にして～	167	暖流、黒潮、対馬海流				
	第2編 日本地理を学ぼう	第2章 世界からみた日本の姿	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	日本文教出版	中学社会 地理的分野			
			2 人工からみた日本	7,9	海洋国、島国、国境、海、海峡、パナマ運河					
		第3章 日本の地方のようす	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)					
	2 東北地方のようす		154	ギニア湾沿岸						
	5 近畿地方のようす		202	リアス海岸、						
	第1編 世界のさまざまな地域	第1章 世界のすがた	2 東北地方のようす	235	海岸線、リアス海岸	東京書籍	新しい社会 地理			
			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					
		第3章 世界の諸地域	5 おもな国々の国名と位置	17	島国(海洋国)					
			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、					
	第2編 日本のさまざまな地域	第1章 日本のすがた	3節 アフリカ州一おもな生産品にたよる生活からの変化一	68	ギニア湾沿岸、					
			1 日本の位置を調べよう	114	太平洋、島国(海洋国)、					
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						
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						

科目名	海洋に関する教科書の単元			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)	(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	1節 世界から見た日本の自然環境	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、	(東京書籍)	(新しい社会 地理)			
					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		
			2節 世界から見た日本の人口	141,142	離島、東京湾岸、					
		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	161	暖流、黒潮(日本海流)、対馬海流、海水、さんごしょう					
			2節 中国・四国地方一都市と農村の変化と人々のくらし	176	離島					
			3節 近畿地方一歴史の中で形づくられてきた人々のくらし	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					
			4節 中部地方一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					
			6節 東北地方一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)					
			7節 北海道地方一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					
公民	第6章 国際社会に生きるわたしたち	2 国際社会を支えるしくみ	①国際社会を構成する国家	194	領海、12海里、排他的経済水域、200海里、海岸線、公海、海底	教育出版	中学社会 公民とともに生きる			
				195	歯舞諸島、色丹島、国後島、択捉島、北方領土、竹島、尖閣諸島、排他的経済水域、生物・鉱物資源					
			③結びつきを強める国際社会	201	北方領土					
	第1編 私たちの生活と政治	第1章 人権の尊重と日本国憲法	第1節 民主政治のはたらき		25	領海、	清水書院	新中学校 公民日本の社会と世界		
				第2編 私たちの生活と経済	第2章 生産のしくみと企業	第3節 国境をこえる経済			125	東シナ海、
	第3編 国際社会を生きる	第1章 こんにちの国際社会	第1節 国際政治のしくみ		156	領海、経済水域、海底、海中、鉱物・漁業資源、沿岸国、12海里、200海里、公海、大陸棚、深海底				
					157	領土問題、択捉、国後、色丹、歯舞群島、竹島、与那国島、沖ノ鳥島、南鳥島、東シナ海、尖閣諸島、船舶				
	第1部 私たちと現代社会	1章 私たちの現代社会の特色	資料 第二次世界大戦後の歩み		12	第五福竜丸				
				第4部 私たちの暮らしと国際関係	1章 世界平和の実現をめざして	1 国家と国際社会			172	排他的経済水域、公海、200海里、領海、12海里
									173	北方領土、納沙布岬、歯舞群島、水島島、色丹島、国後島、択捉島、排他的経済水域
		6 地域機構の役割と発展	183	アジア太平洋、						
	第4編 現代の国際社会	第1章 国際社会と人類の課題	1 国家と国際社会		182,183	領海、排他的経済水域、12海里、200海里、公海、公海自由の原則、北方領土、千島列島、択捉島、国後島、色丹島、歯舞群島、竹島、尖閣諸島、沖ノ鳥島、南鳥島、与那国島、水産資源、鉱物資源			日本文教出版	中学社会 公民的分野
				序章 現代日本の自画像	03 日本の自画像	6,7				
		もっと知りたい 科学とは何だろう		12	海は平らな面、海					
	5章 国際社会に生きる日本	第1節 国際社会のしくみ	53 国家と国際関係		144	領海、排他的経済水域、水産資源、鉱物資源、漁業資源、公海、公海自由の原則			自由社	中学社会 新しい公民教科書
				145	択捉島、竹島、八丈島、尖閣諸島、日本海、沖大東島、沖ノ鳥島、伊王島、小笠原諸島、南鳥島、国際海洋法、12海里、領海、200海里、経済水域、大陸棚拡張、東小島、東シナ海、漁船、北方領土問題、竹島問題					
もっと知りたい わが国の領土に関する問題			148,149	北方領土、歯舞群島、色丹、国後、択捉、オホーツク海、ウルップ島、千島列島、日本漁船、漁業資源、竹島、漁場、沿岸警備隊、尖閣諸島、EEZ、海底、東シナ海						

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				
(公民)	(5章 国際社会に生きる日本)	(第1節 国際社会のしくみ)	裏表紙		竹島、日本海、絵と郎党、北方領土、国後島、領海、接続水域、排他的経済水域、八丈島、小笠原諸島、硫黄島、南鳥島、沖ノ鳥島、沖大東島、与那国島、尖閣諸島、高潮線、低潮線、内水、12海里、24海里、200海里、排他的経済水域、公海	(自由社)	(中学社会 新しい公民教科書)
	第5章 私たちと国際社会の課題	第1節 国家と国際社会	2 国家とは何か	156	12海里、200海里、排他的経済水域、公海、領海、漁業資源、鉱物資源、沿岸国、公海自由の原則	育鵬社	中学社会 新しいみんなの公民
				157	竹島、北方領土、歯舞諸島、色丹島、国後島、択捉島、尖閣諸島、東シナ海大陸棚、与那国島、沖ノ鳥島、南鳥島、海洋国家、船舶		
第5章 地球社会とわたしたち	1節 国際社会と世界平和	2 国際社会における国家	150,151	領海、経済水域、漁業資源、鉱産資源、沿岸国、漁船、高橋、公海自由の原則、12海里、200海里、公海、北方領土、千島列島、歯舞群島、色丹島、国後島、択捉島、竹島、尖閣諸島、与那国島、沖ノ鳥島、南鳥島、島が水没	東京書籍	新しい社会 公民	