

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 新しい科学 1分野 上	1 身のまわりの現象	第1章 光の世界		10	カメラ	B 観光・レジャー・スポーツ			
			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	E 地球・海洋			
		2 身のまわりの物質			47	南極付近の海に浮く氷山	F 物質			
			第3章 物質の姿と状態変化		84	北海道標津郡の海	E 地球・海洋			
		新編 新しい科学 1分野 下	6 エネルギー			98	重油を運ぶ船	J 経済・産業		
	第2章 化学変化とエネ				61	台風、曇(沖縄県島尻郡)	E 地球・海洋			
	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 上	口絵				瀬戸大橋	K 管理		
							口絵1,2	サンゴと熱帯魚、クマノミの城、ウミガメ	G 生命	
			春を探しに			8	海水中の小さな生物	G 生命		
			1 植物の世界	第4章 植物の仲間		41	コンブ、ワカメ	G 生命		
				第1章 火をふく大地		49	伊豆大島	E 地球・海洋		
						54	福井県坂井市東尋坊	E 地球・海洋		
				第2章 ゆれる大地		65	津波、海水が堤防を越える、	A 生活・健康・安全		
						67	日本海溝	E 地球・海洋		
						68	海洋プレート	E 地球・海洋		
						69	海嶺	E 地球・海洋		
						71	深海底、高知県沖	E 地球・海洋		
						72	いろいろな場所での地層のでき方(海底、浅い海)	E 地球・海洋		
				第3章 地層から読み取る大地の変化		78	ホタテガイ	G 生命		
					84	階段状の地形(海岸、波の浸食)	E 地球・海洋			
					85	日本列島の成り立ち	E 地球・海洋			
			3 動物の世界		動物たちの世界へようこそ		93	クマノミ	G 生命	
					第1章 動物の行動とからだのしくみ		97	アジ	G 生命	
						118	マダイ	G 生命		
			第3章 動物のなかま		120	魚類、ラッコ	G 生命			
					122,123	イルカ、アジ	G 生命			
				科学のとびら	124	ユーステナプテロン	G 生命			
					127	イカ、エビ、カニ、タコ、ハマグリ、ウニ	G 生命			
				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	E 地球・海洋	
			第2章 空気中の水蒸気の変化			12	積乱雲	E 地球・海洋		
					科学のとびら	15	水の循環	H 環境・循環		
			第3章 前線と天気の変化		科学のとびら	24	戦艦「アンリ4世号」、フランス海軍	D 歴史・民俗		
						24	地中海、黒海	E 地球・海洋		
						26	海洋気象観測	E 地球・海洋		
						96	海中(イワシ、カツオ、サメ、サバ)	G 生命		
			7 自然と人間		第1章 自然のなかの生物	トライ	97	煮干しの胃の中を見てみよう	G 生命	
							98	食物連鎖(サメ、カツオ、イワシ)	G 生命	
						104	オオクチバス	G 生命		
					111	流水、アザラシ、谷津干潟、アサリ	E 地球・海洋			
				終章 自然と人間生活		118	津波	A 生活・健康・安全		
					120	イースター島	E 地球・海洋			
					33	大気圧の大きさ(海面約1013hPa)	E 地球・海洋			
			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	水の重さによる圧力	34	有人潜水調査船「しんかい6500」	J 経済・産業
					2単元 身のまわりの物質	3章 物質の状態の変化		57	海に浮かぶ氷山	F 物質
				未来へ広がるサイエンス 1分野 下	7単元 科学技術と人間	4章 水溶液の性質		59	氷山の一角	F 物質
					巻末資料2	選択章 科学技術とわたしたちの生活		70	海水から塩を取り出す	F 物質
					巻末資料5	これからのエネルギー資源	自然のエネルギーを利用した発電	125	波力発電	H 環境・循環
未来へ広がるサイエンス 2分野 上				裏表紙	1単元 植物のくらしと仲間	2章 栄養分をつくるしくみ	科学の広場	33	大航海時代	D 歴史・民俗
					4章 植物のなかま分け	科学の広場	44	沖縄県西表島の様子	E 地球・海洋	
				2単元 活きている地球	1章 大地が火をふく	ハワイが語る地球の不思議		50-53	海中に誕生したランソウ	G 生命
							図6 火山岩と深成	59	海の中で見られるワカメやコンブ	G 生命
						図11 マグマができる所	61	ハワイ諸島の様子	E 地球・海洋	
			2章 大地は語る			図14 地質時代の区分と生物の移り変わり	64,65	鹿児島県桜島、福井県銚島	E 地球・海洋	
		図15 地層ができるまで			66,67	太平洋	E 地球・海洋			
		図16 地層のでき			67	サンゴ、三葉虫	G 生命			
		観察2			69	土砂が流れ込む河口と海	E 地球・海洋			
	3章 大地がゆれる		図33 日本付近で地震が起こる場所		80	海や湖に流れこんだれき・砂・泥	E 地球・海洋			
			1 地震はどのように大地を伝わるのか		80	貝の化石、フズリナ	G 生命			
			2 地震はどこで起こるのか		83	貝の化石、フズリナ	G 生命			
		図34 プレーートの境目で地震が起こるしくみ	83	貝の化石、フズリナ	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				
(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)	4章 大地が変動する	1 大地が動いた	84	海	E 地球・海洋	
				図36 海岸に沿った平らな地形	84	高知県室戸岬	E 地球・海洋	
				2 大地の変動をもたらすプレート	86-88		E 地球・海洋	
		3単元 動物のくらしとなかま	1章 いろいろな動物	もっと知りたい	92	伊豆半島	E 地球・海洋	
				科学の広場	101	ミスクラゲ、アオリイカ	G 生命	
			3章 生命を維持するはたらき	図9 水中から陸上まで、あらゆるところで生活している	102,103	魚類(イトウ、ミヤコタナゴ)、両生類(ホクリクサンショウウオ、トウキョウダルマガエル)、は虫類(アオウミガメ)	G 生命	
				科学の広場	103	魚類(ハイギョ、シーラカンス)	G 生命	
				口絵	113	ナガスクジラの様子	G 生命	
			4単元 天気の変化	1章 大気中の水	口絵	5	南極の水	F 物質
					図7 雲のでき方	7	海の写真	E 地球・海洋
	2章 大気の動き	口絵		12	南太平洋の島々	E 地球・海洋		
		科学の広場		17	海上の空気、海風、海洋、海水	E 地球・海洋		
	3章 大気の動きと天気の変化	図34 さまざまな気象観測と天気予報ができるまで		28	気象観測船、海洋パイ	E 地球・海洋		
		科学の広場		30	オホーツク海高気圧	E 地球・海洋		
	5単元 生物の細胞の生	2章 生物のふえ方		環境とはなんだろうか	34	地球規模の大気の循環	E 地球・海洋	
				口絵	48	サケの産卵の様子	G 生命	
	7単元 自然と人間	1章 生物どうしのつながり		環境とはなんだろうか	99	海中にすむチョウハン、プランクトン、イワシ、アジ、カツオ、マグロ、サメ	G 生命	
				考えてみよう	101		G 生命	
		2章 人間と環境	図2 ピラミッドの形になる食物連鎖の数量的関係	102		G 生命		
			口絵	110	天神崎(和歌山県田辺市)	H 環境・循環		
			図14 海に沈む危険がある国	114	ツバル共和国	H 環境・循環		
	図16 赤潮やアオコの発生	114	瀬戸内海で発生した赤潮	H 環境・循環				
	科学の広場	116	海につながる森	K 管理				
	巻末資料2	自然を10倍ずつズームインしてみると		137	青い海	E 地球・海洋		
	大日本図書	新版 中学校理科 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	40	ガタリンピック(潟スキー、泥深い海)	E 地球・海洋
				発展 水中の圧力	43	アンコウ	E 地球・海洋	
			2章 物質のすがた	2節 物質の状態変化	発展 なぜ寒冷地でも水中の生物は生活できるか	63	ワカサギ	G 生命
3節 水溶液		口絵			70	死海、海水	F 物質	
新版 中学校理科 1分野 下		7章 科学技術と人間の生活	1節 エネルギー資源	口絵	103	深海調査	J 経済・産業	
				2 エネルギー利用の問題点を考えよう	108	潮汐エネルギー	I 資源・エネルギー	
新版 中学校理科 2分野 上		1章 植物の生活と種類	3節 植物の分類	発展 種子をつくらぬ植物のなかま	46	ワカメ	G 生命	
				口絵	53	十勝沖地震	E 地球・海洋	
		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	E 地球・海洋		
				3 地震によってどんな現象が起こるのか	69	津波	E 地球・海洋	
		2節 地震	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	E 地球・海洋		
				73	貝の化石	G 生命		
		2章 大地の変化	3節 地層	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	E 地球・海洋	
				図18 海底への堆積の様子	75	模式図	E 地球・海洋	
				2 地層を調べる	76	海底	E 地球・海洋	
				3 堆積岩と化石を調べよう	79	海底	E 地球・海洋	
				81	海岸、海底、湾	E 地球・海洋		
				図21 堆積環境を示す化石	81	サンゴ、シジミ	G 生命	
				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	E 地球・海洋
					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	E 地球・海洋
発展 大陸移動とウエゲナー		89	海岸線、海底、海洋底拡大説	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					
(大日本図書)	(新版 中学校理科 2分野上)	3章 動物の生活と種類	1節 動物の生活の観察	口絵	94	小魚を狙って海に飛び込むアオアシカツオドリ、ウメイロモドキを狙うカンパチ	G 生命		
			2節 感覚と運動のしくみ	資料 魚や鳥の運動の仕方	101	魚の筋肉のつき方と泳ぎ方	G 生命		
			3節 生命を維持するはたらき	図17 魚類のえら	117		G 生命		
			4節 動物の分類	口絵	123	西表島(マングローブと魚、ミナミコムツキガニ)	G 生命		
				図29 セキツイ動物の骨格	124	魚類(フナ)	G 生命		
				1 背骨のある動物をなま分けしてによう	125-127	魚類	G 生命		
				発展 いろいろな無セキツイ動物のなま	145	ツノメガニ、ハマグリ、キタムラサキウニ、アオリイカ、サンゴ	G 生命		
			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	E 地球・海洋
					3節 前線と天気の変化	1 前線はどうしてできるのか	23	海洋	E 地球・海洋
						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	E 地球・海洋
	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	E 地球・海洋		
	4 天気を予測してみよう	32				海洋気象観測	E 地球・海洋		
	5章 細胞と生物のふえ方	2節 生物のふえ方		46	サケの受精	G 生命			
	7章 自然と人間	2節 生物の生活とつながり		1 食物をとおしてのつながりをさぐる 資料 屋久島のシカとシダ植物	98 103	大形の植物が存在しない海洋 屋久島	G 生命 G 生命		
		3節 かけがえのない自然環境		発展 大気中の酸素の量の変化	107	海水中、シャーク湾	G 生命		
				2 自然環境はどのように変化しているか	108	海水を膨張させ～、海面を上昇させ～	H 環境・循環		
		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	112 113	海のプレート 海面、高潮	E 地球・海洋 E 地球・海洋		
			3 自然との共生に心がけて生きよう	117	海洋の汚染	H 環境・循環			
	学校図書	中学校科学 1分野上 物質とエネルギー編	第1単元 身のまわりの現象	第2章 音の伝わり方	科学の窓	21	イルカ	G 生命	
		中学校科学 1分野下 物質とエネルギー編	第6単元 化学変化の利	口絵		70	汽船	J 経済・産業	
第7単元 科学技術と私たちの未来			口絵		88,89	ヨット、帆船、汽船	J 経済・産業		
			第1章 エネルギー資源	2 新しいエネルギー資源には何かがあるか	94	波力発電	I 資源・エネルギー		
第2章 科学技術と私たちの生活			1 生活の中で科学技術はどのように利用されているか	101	海洋開発、海洋観測	J 経済・産業			
		2 調べてみよう	104	海洋汚染	H 環境・循環				
中学校科学 2分野上 生命と地球編		第1単元 植物たちの世界	第2章 種子植物のなま	発展 種子をつくらないうで殖える植物 発展 植物の移り変わり	39 41	藻類(コンブ、ワカメ、アナアオサ、アサクサノリ、テングサ) 藻類(コンブ、ワカメ)	G 生命 G 生命		
			口絵		46	象潟湾	E 地球・海洋		
		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	A 生活・健康・安全	
				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	E 地球・海洋	
				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	E 地球・海洋	
				2 地震はどのようにして起こるか	55-57	海溝、南西諸島、日本列島、海洋プレート	E 地球・海洋		
				3 火山の活動について調べよう	58	南西諸島海溝	E 地球・海洋		
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	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						
(学校図書)	(中学校科学2分野上生命と地球編)	(第2単元 変動する大地)	第2章 地球の歴史を刻む地層	1 地層はどのようにしてできたのだろうか	69	海、海底	E 地球・海洋			
				発展 地形に見る台地の隆起・沈降	71	海岸、海岸段丘、多島海	E 地球・海洋			
				科学の窓	78	海を挟んだ江ノ島まで～	E 地球・海洋			
				2 地層から何がわかるのだろうか	79	海、波、浅い海	E 地球・海洋			
				図8 化石のでき方	79	生物の死海が海や湖の底に沈む	E 地球・海洋			
				発展 小さな化石・微化石	80	サンゴ、有孔虫、ケイ藻類、海	G 生命			
				資料6 地質年代の特徴	82	魚類の時代	G 生命			
				発展 地層に残る大地に力がはたらいた証拠	84	海底	E 地球・海洋			
				発展 岩石のつながり	85	海底	E 地球・海洋			
				第3単元 動物たちの世界	第1章 生命を維持するしくみ	口絵	90,91	クジラ、オヤニラミ、ギンガメアジ	G 生命	
		図8 動物の呼吸観察 1 血液の流れの様子を観察しよう	99			エラで呼吸する	G 生命			
		第3章 せきつい動物の仲間	図1 いろいろなせきつい動物		101	メダカ、ドジョウ	G 生命			
			2 せきつい動物の特徴は何か		107	マス	G 生命			
			図1 いろいろなせきつい動物		118	イルカ、ウナギ、フナとフナの骨格	G 生命			
			2 せきつい動物の特徴は何か		120	魚類、フナ、ウナギ、サケ	G 生命			
		自由研究の進め方	科学の窓		122	魚類	G 生命			
			エビ、貝		123	エビ、貝	G 生命			
			発展 無せきつい動物		124,125	マネキ、貝、スルガバイ、アサリ、アオリイカ、マダコ、サンゴ、コブヒデモドキ、アカウニ、ミズクラゲ	G 生命			
		巻末資料	巻末資料1 デジタル教		図1 いろいろなせきつい動物の進化	126	海、魚類	G 生命		
				魚のからだを調べよう	134	魚	G 生命			
		中学校科学2分野下生命と地球編	(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	河岸で見られる地	135	海岸、海の波	E 地球・海洋		
					口絵	3	海洋、海上気象観測、パイロボット	E 地球・海洋		
					第1章 雲がでる雨が降るしくみ	2 雲はどのようにしてできるか	12	海、地球上の水の分布(海水:約96%)	E 地球・海洋	
					口絵	20	ウインドサーフィン	J 経済・産業		
					3 前線の移動と天気の変化の関係	22	海洋	E 地球・海洋		
					科学の窓	27	一つどんどろ湊を定め。(海上、港)	D 歴史・民俗		
					発展 日本の天気	28,29	日本海、海水、海洋、海上オホーツク	E 地球・海洋		
					発展 偏西風・貿易風・季節風・台風	30,31	海洋、帆船、南シナ海、インド洋	E 地球・海洋		
					第5単元 生物の細胞と殖え方	生物の生長と殖え方	口絵	37	サケ	G 生命
					第6単元 地球と宇宙	第2章 宇宙と太陽系	科学の窓	93	ハワイ島	E 地球・海洋
					第7単元 地球とともに生きる	第1章 循環している自然	口絵	99	海	G 生命
							図2 食物連鎖にかかわる生物どうしの数量的な関係	101	マグロ、カジキ、サメ、カツオ、シイラ、サバ、サケ、イワシ、ニシン、サンマ、オキアミ	G 生命
							科学の窓	103	オオクチバス	G 生命
							科学の窓	106	サケの回遊	G 生命
							4 自然のつり合いをどう保つか	110	魚、海、赤潮	H 環境・循環
							科学の窓	111	イワシ、ダツ	G 生命
								113	海洋表面温度の上昇	H 環境・循環
			114	海水面上昇			H 環境・循環			
		巻末資料	巻末資料5 地球とともに生きる	1 自然災害にはどのようなものがあるか	119	津波	A 生活・健康・安全			
						佐潟、ピワマス、イサザ、屋久島、イトウ、谷津干潟	G 生命			
		教育出版	理科1分野上 実験から自然のしくみを見つける	2 身のまわりの物質	1章 物質の区別の仕方	ハローサイエンス	46	魚	G 生命	
				理科1分野下 実験から自然のしくみを見つける	5 運動とエネルギー	1章 運動と力	口絵	46	ヨット	J 経済・産業
				7 科学の進歩と私たちの未来	チャレンジ	新しいエネルギー源について調べよう	120	波力潮汐発電	I 資源・エネルギー	

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)	理科 2分野 上 観察から 自然のしくみ を見つける	裏表紙				伊豆の海に住む魚、黒潮	G 生命			
		1 植物の生活と種類	3章 葉と日光	ハローサイエンス	31	海、シャーク湾	G 生命			
		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	E 地球・海洋	
				思想化石から分かる地層が堆積した当時の環境(模式図)			61	カニ、ホタテガイ、サンゴ、カキ、シジミ	G 生命	
				地層年代と主な示準化石			62	三葉虫、フズリナ、クサリサンゴ、ウミユリ、アンモナイト、ビカリア、魚類	G 生命	
				1-4 化石から分かること			63	三葉虫、海、アンモナイト	G 生命	
				ハローサイエンス			63	シーラカンス、オウムガイ、カブトガニ	G 生命	
				口絵			74	海底、津波	A 生活・健康・安全	
			3章 地震と地球内部の活動		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	E 地球・海洋
					ハローサイエンス			83	アンモナイト	G 生命
					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	E 地球・海洋
								92.93	タイマイ、オニイトマキエイ	G 生命
		3 動物の生活と種類	1章 動物のなかま	口絵					G 生命	
				1-2 さまざまな動物のなかま			97-100	サンマ、魚類	G 生命	
	ハローサイエンス					101	カニ、イカ、サザエ、アサリ、二枚貝、巻貝、イカ	G 生命		
		自由研究				134	ハマグリ、アサリ	G 生命		
	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			14	海	E 地球・海洋	
				図12 水の循環			14	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%)	E 地球・海洋	
			3章 気象観測と天気の予測	3-2 天気の変化を予測しよう				28	船、海上、海洋気象観測、海洋気象観測船、ピロボット	E 地球・海洋
				ハローサイエンス 発展				30	海陸風、海	E 地球・海洋
		7 生物と地球環境		口絵				100	海、サンゴ礁	G 生命
				1章 生物どうしのつながり				106	イワシ、ダツ	G 生命
				2章 自然と人間の共生				117-121	海岸、赤潮、魚類	H 環境・循環
				2-3 自然との共生				127	海、マングローブ林	G 生命
	3章 自然と人間の生活	3-1 日本の四季と自然				131	漁業、海、日本列島	J 経済・産業		
		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	E 地球・海洋		
	裏表紙					アオウミガメ	G 生命			