

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	みんなと学ぶ 小学校理科3 年	3かけと太陽			26	砂浜の写真	B 観光・レジャー・スポーツ		
		みんなと学ぶ 小学校理科4 年	目次		1	海の写真	A 生活・健康・安全		
	みんなと学ぶ 小学校理科5 年	5暑い季節			68,69		F 物質・素材		
		8自然の中の水			87	流水の写真	E 地球・海洋		
		9水の3つのすがた			107	氷山の一角	G 生命		
		台風の接近			65	高い波がおしよせる海岸の写真	E 地球・海洋		
		6雲と天気の変化	天気のことわざ		86	岩木山にボタかかれればヤマセとなる	E 地球・海洋		
		8人のたんじょう	動物の生まれかた		118	泳ぐアオウミガメと海岸のすなの中に生まれたたまごの写真	E 地球・海洋		
		冬の天気			121	冬の日本海の写真	C 文化・芸術		
		春の天気			122	黄砂でかすむ様子の写真	G 生命		
		9もののとけかた			123	うずをまいている海水の写真	E 地球・海洋		
		10もののとけかた	海水をつめて、食塩を得る		137	海水から食塩をつくる	G 生命		
	みんなと学ぶ 小学校理科6 年	2人や動物の体			24	スキューバダイビングの写真	E 地球・海洋		
		3人や動物の体	動物の呼吸		29	クジラ、魚の呼吸	G 生命		
		4生物のくらしと環境	2生物の水との関わり			62	水の循環の絵	E 地球・海洋	
			3食べ物をとおした生物どうしの関係			66	食物連鎖	G 生命	
		7大地のつくりと変化	大きな岩			102,103	海岸の崖の写真と詩	E 地球・海洋	
			2地層のできかたを調べよう			108	水のはたらきでできた海岸の地層の写真	E 地球・海洋	
			3わたしたちが住む大地を調べよう			112-115	水のはたらきでできた地層の写真	H 環境	
			4地層を守る			119	火山灰がおし固められて岩石となった地層の写真	E 地球・海洋	
			地震について調べる			120	地層周辺清掃と地層の写真	E 地球・海洋	
		8水溶液の性質	1何がとけているのだろう			120	象潟湾の写真	F 物質・素材	
		10人と環境	2酸化炭素が増え続けると・・・			124	海中の様子の写真	G 生命	
2わたしたちと水			はい水を処理する		127	泳ぐハナダイとサンゴの写真	H 環境		
4自然環境を守るために					163	低い土地の島の写真	K 資源・エネルギー		
空気と水にめぐまれた星、地球				165	風力発電の写真	H 環境			
				167	海岸に打ち上げられたごみを清掃	E 地球・海洋			
				170	下水処理場から海へもどす	L 経済・産業			
				171	風力発電の写真	K 資源・エネルギー			
教育出版	地球となかよし 小学理科3	4風やゴムで動かそう			41	ヨットが帆を受けて進んでいる写真	B 観光・レジャー・スポーツ		
	地球となかよし 小学理科4	8かけと太陽	風の力で電気をつくる		45	風力発電の写真	L 経済・産業		
	地球となかよし 小学理科5	4電気のはたらき			87	すなはまにパラソルのかけができて	B 観光・レジャー・スポーツ		
	地球となかよし 小学理科6	表紙				35	もけいの船の写真	L 経済・産業	
		生命をはぐくむ大自然				表紙	海の写真	A 生活・健康・安全	
		5天気の変化	季節による天気の変化			1	アヤコショウダイの群れの写真	G 生命	
		6流れる水のはたらき	3川の上流と下流			87	太平洋側と日本海側の冬の写真	E 地球・海洋	
		9生き物と環境	空気と水と緑の地球			99	沿岸の写真	E 地球・海洋	
	たのしい理科 3年	5土地のつくりと変化	1土地のしま模様			2	ホッキョクグマとザトウクジラの親子の写真	G 生命	
		6水溶液	2地層のでき方			83	地層の写真	E 地球・海洋	
			3火山や地震と土地の変化			87	地層、巻貝の化石の写真	E 地球・海洋	
			2地球環境に生きる			88	砂岩と泥岩の地層の写真	F 物質・素材	
		9生き物と環境	2地球環境に生きる			96	アンモナイトの化石の写真	G 生命	
わたしたちの暮らしと他の生き物					105	地震で変化した地層の写真	H 環境		
いろいろな生き物について、食べ物のもとをたどって調べてみよう					109	水中の写真	F 物質・素材		
9生き物と環境	いろいろな生き物について、食べ物のもとをたどって調べてみよう				166	サメの写真	G 生命		
大日本図書	たのしい理科 3年	4しげんのかんさつをしよう(2)	動物のかくれんぼ		170,171	水の循環の絵	E 地球・海洋		
		5風やゴムのはたらきをしらべよう			174	海のうめたてと漂着ごみの写真	H 環境		
		6太陽のうごきと地面のようすをしらべよう	1かけのでき方と太陽のうごき			177	うめ立てられずに残っている浅い海の写真	G 生命	
		7光のはたらきをしらべよう	1光のすすみ方			39	隠れている動物の写真	L 経済・産業	
	たのしい理科 4年-1	2天気と気温				58	ヨットの写真	B 観光・レジャー・スポーツ	
		6わたしたちの体と運動				59	ヨットの写真	L 経済・産業	
		10星の動き	うちゅうを調べ、利用する			63	風力発電、風で走る船の写真	E 地球・海洋	
		11すがたをかえる水	水にうく水			74	雲と海の写真	E 地球・海洋	
		12自然の中の水	いろいろな水の変化				17, 21	海の写真	E 地球・海洋
			水と生き物たち				73	干物の写真	C 文化・芸術
			水と人の暮らし				1	海の写真	F 物質・素材
					50	航海の絵	I 管理		
					74	氷の上にいるタテゴトアザラシの写真	F 物質・素材		
					86	水の循環の絵	E 地球・海洋		
					87	雨雲と海の写真	G 生命		
					88	白くま、あざらし、くじらの写真	B 観光・レジャー・スポーツ		
					89	水遊びの写真			

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)	たのしい理科 5年-1	表紙			表紙	雲の写真	E 地球・海洋
		もくじ			もくじ		
		1天気の変化	雨をふらず雨		8	積らん雲と海の写真	
		4メダカのとけ方	海の中の小さな生物		56	海の生物 赤潮の写真	G 生命 H 環境 G 生命
		自由研究	海の小さな生物調べ		66	タイドプールの写真	E 地球・海洋
		台風と天気の変化	台風の接近と天気		83	台風の様子の写真	
		1流れる水のはたらき	2流れる水と変化する土地		10	流れてきた物が堆積してできた土地の様子の写真	C 文化・芸術 E 地球・海洋 G 生命
		9もののとけ方	わたしたちと塩 岩塩ができるようす		58 59	塩作りの様子 岩塩ができるようす	
		表紙			表紙	海の絵	A 生活・健康・安全
	わたしたちをとりまくかんきょう			4.5	沿岸の絵		
	これからの学習と生活やかんきょうとのかかわり			6 7 7	魚の写真 漁の様子 潮	G 生命 L 経済・産業 E 地球・海洋	
	2体のつくりとはたらき	魚やクジラの呼吸		26.27 33	ジンベイザメの写真 魚やクジラの呼吸の仕組み	G 生命	
	4生物とのかんきょう	動物とその食べ物 豊かな森が豊かな川や海を育てる		62.63 65 68	クジラの写真 食物連鎖 気仙沼湾の写真		
	背表紙			背表紙	イルカの写真	L 経済・産業 G 生命	
	6土地のつくりと変化	地層の広がり調べよう 2地層のでき方 エベレスト山と化石	火山活動による土地の変化 地震による土地の変化	2.3 9 11 17 20 21	沿岸と地層の写真 貝を含む地層の写真 れきの写真 化石のでき方 海底火山が噴火した島の写真 地震によって盛り上がった土地の写真		
	8てのはたらき	2てこを利用した道具		22	災害時の写真	A 生活・健康・安全 L 経済・産業 K 資源・エネルギー G 生命	
	9電気のはたらき			50 60.61 75	釣りの写真 発電所の写真 サンゴ礁の写真		
	10生物と地球のかんきょう	2人の生活と地球のかんきょう 地球温暖化		78 82.83 84 84 85 85	水の循環の様子 地球温暖化の影響 干潟の減少、小さくなった湖、海流で広がるごみ 干潟のごみ拾い、気象庁の海洋気象観測船	E 地球・海洋 H 環境 L 経済・産業 H 環境 I 管理 L 経済・産業 L 経済・産業 K 資源・エネルギー G 生命	
	発表しよう			86	地球環境の問題	E 地球・海洋	
	新しい理科3	理科のひろば		89	ヨット、風見鶏の写真		
	新しい理科4	わたしの研究		64	太陽光パネルの写真	K 資源・エネルギー	
	4水は空気は水にもどせるか	自然の中の水のすがた		124,125	水の循環		
	新しい理科5	理科のひろば	天気の変化と季節	15	雲写真	E 地球・海洋	
	3魚は何を食べているのか			43	池、川、メダカの写真		
	5台風と天気の変化			59	高波の写真	A 生活・健康・安全 E 地球・海洋 A 生活・健康・安全	
	理科のひろば	台風の災害を防ぐふう		63	ダム写真		
	6流れる水のはたらき	1流れる水は地面をどう変えるのか		64.65 68	黒部川と飛騨山脈の写真 河口付近の写真	E 地球・海洋	
	9物のとけ方	2水にとけた食塩をとり出すことはできるか		109 120	海の写真 食塩の写真		
	東京書籍	表紙			表紙	地球の絵	A 生活・健康・安全
		もくじ			1	サンゴ礁の写真	
地球と生き物のくらし				4.5	森、山、川、海の写真	G 生命	
自然と人のくらし				7	漁の写真		
理科のひろば		活用しよう		41	クジラの潮吹きの写真	L 経済・産業 G 生命	
4生き物のくらしと環境		2生き物は食べ物とおしてどのようにかかわっているか 3生き物は水とどのようにかかわっているか	まとめ 生き物と環境とのかかわり	64 67	食物連鎖 水と酸素、二酸化炭素の循環		
6大地のつくりと変化		2地震はどのようにしてできるのか 水のはたらきでできた地層の岩石		88.89 93,94 95	がけのようす 地層、化石のでき方 岩石の写真	E 地球・海洋	
理科のひろば		日本にもきょうりゅうがいた		96.97	アンモナイトの化石の写真		
やってみよう		化石から、その化石ができたころのようすを調べてみよう		111	シジミの化石の写真	G 生命 E 地球・海洋	
9電気とわたしたちのくらし		電気のはたらきについて考えよう		148.149 164	電気を利用しているものの写真 飛行機、自動車、船		
10人と環境		理科のひろば	地球の気温が高くなっている	169	ツバルの写真	H 環境	

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				
信濃教育会 出版部	新編 楽しい理科3年	8風やゴムでものを動かそう	1風のはたらき	しりょう 風の力をりょうするもの	89	ウインドサーフィン ほかけ船、帆船 魚釣りゲーム	B 観光・レジャー・スポーツ L 経済・産業 A 生活・健康・安全	
		11じしゃくのせいしつ	4おもちゃ作り		144	魚釣りゲーム	B 観光・レジャー・スポーツ	
	新編 楽しい理科5年	4生命のたん生(魚)	しりょう 魚が一度に産むたまごの数		55	魚が産むたまごの数	G 生命	
		7天気の変化(2)	しりょう 台風情報に使われる用語の例		84	台風による高波	E 地球・海洋	
					89	台風の発生(太平洋西部で発生・・・) 海上の観測結果	F 物質・素材 E 地球・海洋 I 管理	
			しりょう 台風へのそなえと台風による水のめぐみ		91	高波による被害	E 地球・海洋 A 生活・健康・安全	
		8流れる水のはたらき	4上流から下流までの川の様子を観察しよう		92 107 108	天竜川河口の写真 下流の写真 川の下流の砂の堆積	E 地球・海洋	
		10もののとけ方	しりょう 海水にとけている塩分		148	海水の塩分 海水からの塩の製造	F 物質・素材 I 管理	
					21	スキューバダイビングの写真		
	新編 楽しい理科6年	2人と他の動物の体	1呼吸のはたらき		25-26	魚の呼吸	G 生命	
			2魚や人の食べた物のゆくえ		27-28	魚の消化		
		4生き物と自然	1生き物と空気		63	魚の呼吸	E 地球・海洋	
			2生き物と水		70-71	水の循環	G 生命	
			3生き物と食べ物		73-74	メダカを食べるヨシノボリ	E 地球・海洋 G 生命	
		6大地のつくりと変化	1し模様に見える土地のつくり		95	屏風ヶ浦の地層の写真	E 地球・海洋	
					97-99	貝殻の化石	F 物質・素材 E 地球・海洋	
	2地層のでき方			101-103 113	地層の説明(海に積み重なってきたもの) 地層	E 地球・海洋		
	啓林館	わくわく理科4	表紙			表紙	南極とペンギンの写真	A 生活・健康・安全 G 生命
			自由研究	出かけよう科学の世界へ	調べたりつくったりする	48	海の生き物観察会	A 生活・健康・安全 C 文化・芸術 A 生活・健康・安全
			4空を見上げると(2)月や星	1星の動き		53	ギリシャ神話:カシオペア座と海の神	B 観光・レジャー・スポーツ F 物質・素材
7ものの温度と体積			力だめし		107	問題「夏へ海に行った時、ふくらませたビーチボールをすなはまに置くとかたくなり、海につけるとやわらかくなったよ。その理由を説明しよう。」イラスト	E 地球・海洋 F 物質・素材 I 管理 L 経済・産業 I 管理 E 地球・海洋	
わくわく理科5		10水のゆくえ	わたしたちの周りの水 チャレンジ 海水からじょう う発した水じょう気		144-145 147	水の循環	G 生命	
		自然をつかむ			0-1	貨物船と海上の天気	E 地球・海洋	
			2メダカのたんじょう	チャレンジ ほかの動物のたまご		31	二枚貝の中に産卵、アオウミガメの産卵	F 物質・素材 C 文化・芸術 L 経済・産業
		天気の変化(1)台風と気象情報			48	台風の時の海の様子	E 地球・海洋	
					50	台風の発生	F 物質・素材	
		4天気の変化(2)雲と天気の変化			62 62	漁師の天気予測 漁船の写真		
		5流れる水のはたらき	2川の流れとそのはたらき 3川とわたしたちのくらし		74-75 76	海の近くの川の流れ(地形) 海の近くでは堆積ができる	E 地球・海洋	
		6もののとけ方	チャレンジ 食塩をつくる方法		97	海水からの塩の製造	F 物質・素材 I 管理	
		地いき資料集	7電磁石のはたらき	理科の広場 電磁石の利雨・風・雪と向き合う地いきのちえ		97 113 137 137	風力発電 風力発電(海からの風)	K 資源・エネルギー K 資源・エネルギー F 物質・素材
			流れる水のはたらき		北海道・東北地方	138-139	海と川	E 地球・海洋
	関東地方			140	干潟	H 環境 G 生命		
	近畿地方			144	淀川河口の干潟(海水と混ざる)	H 環境 G 生命 F 物質・素材		
	中国・四国地方			146	吉野川と干潟(海水と混ざる)	H 環境 G 生命 F 物質・素材		
	九州・沖縄地方			148 149	大淀川でウミガメの産卵 塩川	G 生命 F 物質・素材		

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)	わくわく理科6	表紙			表紙	海の中の写真(魚, サンゴ礁)	G 生命		
		命のつながりを見る			0-1	イルカの写真	F 物質・素材		
		わたしたちの地球	大気之星			2		G 生命	
			生命之星			3	クマノミの写真	E 地球・海洋	
			水の星				水の循環	G 生命	
			緑の星				海の中にも植物, 多様性	L 経済・産業	
		地球に生きるわたしたち			4	魚を食べる(漁の写真)	A 生活・健康・安全		
		3ヒトや動物の体のつくりとはたらき				33	スキューバダイビングの写真	G 生命	
			1食べ物の消化と吸収			36	アジの消化と吸収	B 観光・レジャー・スポーツ	
			2呼吸のはたらき			41	クジラの呼吸	G 生命	
		4生物どうしのつながり	力だめし			55	水産物の写真	A 生活・健康・安全	
		理科から仕事へ	「センス・オブ・ワンダー」の心を伝えた海洋生物学者			60-61	海洋生物学者レイチェルカーソン	G 生命	
		6月と太陽	2月と太陽の表面			89	地球の表面:海	F 物質・素材	
		7大地のつくりと変化				93	化石(貝, ウニ)	E 地球・海洋	
						93	化石(貝, ウニ)	F 物質・素材	
						95	化石(魚, カニ, 貝, サメ)	E 地球・海洋	
				1地層のでき方			96	貝の化石を含む地層	F 物質・素材
				2わたしたちが住む大地のつくり			106	地層の写真	E 地球・海洋
						107	地層と海底隆起	F 物質・素材	
				3大地の変化	地しんによる大地の変化		112	地震と津波	E 地球・海洋
							113	地震による隆起(江ノ島)	D 歴史
			10自然とともに生きる				146-147	水の循環	A 生活・健康・安全
							146-147	海の生物	E 地球・海洋
						148	水の循環	G 生命	
		1生物が生きていくために					148	食物連鎖	G 生命
							148	食料:魚	A 生活・健康・安全
							150	水の循環	E 地球・海洋
				2わたしたちのくらしとかんきょう	水について			水の汚染	G 生命
									H 環境
									L 経済・産業
					食べ物について			151	養殖の写真
		地域資料集	わたしたちの地域の自然			153	鬼の洗濯板(宮崎県宮崎市の海岸)	K 資源・エネルギー	
				大地のつくりと変化	北海道・東北地方		155	化石	E 地球・海洋
							155	化石	F 物質・素材
							155	ヤマガタダイカイギョウ	G 生命
					関東地方		156	埼玉県小鹿野町の地層	E 地球・海洋
							156	パレオパラディア	G 生命
							156	サメの歯の化石がある埼玉県立自然の博物館	E 地球・海洋
							156	サメの歯の化石がある埼玉県立自然の博物館	F 物質・素材
							156	サメの歯の化石がある埼玉県立自然の博物館	A 生活・健康・安全
							156	木下万葉公園:貝の化石	I 管理
			157			木下万葉公園:貝の化石	E 地球・海洋		
		大地のつくりと変化	関東地方			157	木下万葉公園:貝の化石	F 物質・素材	
						158	貝の化石, クジラの肋骨	E 地球・海洋	
						158	貝の化石, クジラの肋骨	F 物質・素材	
			中部地方			159	愛知県南知多町の化石	E 地球・海洋	
						159	愛知県南知多町の化石	F 物質・素材	
						159	カリビヤ(巻き貝)の化石と海底隆起	E 地球・海洋	
						159	カリビヤ(巻き貝)の化石と海底隆起	E 地球・海洋	
				近畿地方			161	エビの化石	F 物質・素材
						161	エビの化石	E 地球・海洋	
						162	クジラの骨の化石	F 物質・素材	
		中国・四国地方				162	クジラの骨の化石	E 地球・海洋	
						163	サンゴの化石	F 物質・素材	
						163	サンゴの化石	E 地球・海洋	
						165	デジプロミスタスの化石	F 物質・素材	
						165	デジプロミスタスの化石	E 地球・海洋	
		九州・沖縄地方	九州・沖縄地方			165	ビーチロック(海岸の砂礫などが固められて岩石になったもの)	F 物質・素材	
						165	ビーチロック(海岸の砂礫などが固められて岩石になったもの)	F 物質・素材	
						166	干潟保全	H 環境	
						166		F 物質・素材	
						166		I 管理	
				九州・沖縄地方			166	A 生活・健康・安全	
						166	I 管理		
						166	I 管理		
						166	G 生命		
						166	A 生活・健康・安全		
		地域資料集	全国の子どもたちによるふるさとの自然かんきょうを守り育てる活動	九州・沖縄地方		166	ウミガメを守る	I 管理	
						166	ウミガメを守る	I 管理	