

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	新版 たのしい理科 4上	2電気のはたらき	3光電池のはたらきを調べよう		23	灯台	A 生活・健康・安全	
		4月の動き	夜空を見上げよう1		34	月の下に海が写った写真	A 生活・健康・安全	
	新版 たのしい理科 5上	3生命のたんじょう	生命のちながり2	魚のたんじょう	26-31 36-37	メダカ、サケの卵からふ化まで	G 生命	
		5台風と天気の変化	天気の変化2		48-49	台風時の港の様子の写真(船、大波、防波堤等)	E 地球・海洋	
			天気の変化2	とびだせ!	51	台風のしくみ(南の海上で発生)	E 地球・海洋	
	6流れる水のはたらき	2川の水はどのように土地を変化させるのだろうか		58-60	川が海に注ぐ地点の写真(安曇川、伊勢湾)	E 地球・海洋		
	新版 たのしい理科 5下	8ものどけかた	1食塩を水にとかさう		18-19	海水、塩(海の写真)	F 物質・素材	
			理科のひろば		27	ウユニ湖(塩の湖)での塩の製造	F 物質・素材	
	新版 たのしい理科 6上	地球と生き物のくらし	青くかがやく地球		裏表紙-1	サンゴ礁の海と魚の写真	G 生命	
		2動物のからだのはたらき	生き物とかんきょう2	理科のひろば	18-19, 22	スキューバダイビングの写真、魚(コイ)の呼吸	G 生命	
					26	動物(コイ)の消化管	G 生命	
					32	魚(メダカ)の血流、卵	G 生命	
	わたしの研究			43	水生生物の肺呼吸、例として動物(クジラ)の呼吸	G 生命		
	新版 たのしい理科 6下	5大地のつくりと変化			1-3 6, 8, 60	海岸の地層の写真 魚、貝、サンゴの化石	E 地球・海洋	
8人とかんきょう				53	排水による海洋汚染、写真	H 環境		
啓林館	わくわく理科 4上	自由研究 出かけよう科学の世界へ	行ってみよう		42	海の生き物観察会、水族館	B 観光・レジャー・スポーツ	
		わくわく理科 4下	温度とものの変化(3) 7水のすがた	4水の3つのすがた		49-50	宮古島の海岸の写真、水の循環	E 地球・海洋
	わくわく理科 5上		理科の広場 受けつがれる生命 自由研究 広げよう科学の世界を			2	身近なところの生命の誕生(海を含む風景のイラスト)	G 生命
		天気の変化(2) 4わたしたちの気象台	2このごろの天気の変化		47	アカウミガメの誕生	G 生命	
	わくわく理科 5下	7ものどけかた	3とがしたものを取り出すには		59	海上での観測	E 地球・海洋	
		わくわく理科 5下	理科の広場 水よう液のふしぎをさぐる			29	海水から塩を取り出す(塩田)	F 物質・素材
	8おもりが動くとき		おもりを当てたとき		30	死海の塩分	F 物質・素材	
	わくわく理科 6上	理科の広場 わたしたちの地球			1	サンゴ礁と魚の写真	G 生命	
			1呼吸		25	クジラの肺呼吸、魚(フナ)の呼吸	G 生命	
		2ヒトや動物の体	2食物の消化と吸収		29	フナの消化管(アジ、サバにも言及)	G 生命	
			3血液のはたらき		31	フナ、メダカの血液の流れ	G 生命	
		1生物と養分	1生物と養分		39	食物のもとをたどる(イワシ、ワカメ)	G 生命	
			2生物と水		42	水は魚のすみか(クマノミの写真)	G 生命	
		わちしたちの地球(1) 3生物とかんきょう	3生物と空気			44-45	呼吸(スキューバダイビングの写真)、二酸化炭素の放出(海藻のイラスト)	G 生命
				46	水、空気、養分の動き、生態系の図(海藻、魚)	G 生命		
	わくわく理科 6下	理科の広場 自然を守る取り組み			49	干潟を守る取り組み(そこに棲む生物)	H 環境	
			大地のようす(1) 5大地をさぐる	2わたしたちが住む地面の下		4-7	貝、カニの化石、化石のでき方(海と魚のイラスト)	E 地球・海洋
		わたしたちの地球(2) 8自然とともに生きる 日本全国豊かな自然ツアー	2わたしたちのくらしとかんきょう			10-11, 14-15, 27	崖の地層の写真(海岸)	E 地球・海洋
					50	生活排水の海への流入	H 環境	
信濃教育会出版部	楽しい理科 5年上	7天気の変化(2)			59	座間味島のサンゴ礁の写真、千里の浜のウミガメの子ども	E 地球・海洋	
	楽しい理科 5年下	10物のどけかた			41	海水に溶けている塩分、海水から塩を取り出す	F 物質・素材	
					1	スキューバダイビングの写真(写真のみで記述なし)	B 観光・レジャー・スポーツ	
	楽しい理科 6年上	2人と他の動物の体			17	生きるために必要なことは?(海中の魚の写真)(写真のみ)	G 生命	
			1呼吸のはたらき		21	魚の呼吸	G 生命	
	楽しい理科 6年上	4水よう液の性質	2食べた物のゆくえ		22-23	魚の消化	G 生命	
			3水よう液と金属		51	貝殻を酸性液とアルカリ性液に入れる	F 物質・素材	
			5大地のつくりと変化	1しま模様に見える土地のつくり		9-13	貝や魚の化石	E 地球・海洋
				2地層のでき方		23	海の生物の化石が陸上で見られる理由	E 地球・海洋
	楽しい理科 6年下	6生き物と自然	資料		33	空気、水の循環(海から水蒸気のイラスト)	E 地球・海洋	
8人と自然				60	自然を大切に:サンゴ礁の島の写真	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	小学理科 5上	受けつがれる生命(2) 新しい生命	わくわくチャレンジ3		53	クジラはたまごじゃない	G 生命		
		5流水による土地の変化	2実際の川の様子		86, 90	川が海に流れ込む場所の写真	E 地球・海洋		
	小学理科 5下	7ものとのけ方	2とかしたものをとり出す		12	海水から塩を取り出す	F 物質・素材		
		小学理科 6上	わちしたちと自然かんきょう 生き物のすみ星・地球 1生きていくための体の仕組み わたしたちと自然かんきょう	1水よう液を見分ける		表紙裏-1	魚の泳ぐ海中写真(魚の名前も)、海洋汚染の写真	H 環境	
	ア生き物と空気				22	魚の消化、吸収、呼吸、血管、体のつくり(解剖)	G 生命		
	5わたしたちと自然かんきょう 生き物どうしのかかわり		ウ生き物と水	50		50	魚が泳ぐ海中の写真(海水)	F 物質・素材	
				51-57		51-57	食塩水の性質	F 物質・素材	
				74		74	魚の呼吸	G 生命	
				79		79	海は魚のすみか、魚の水分、ワカメの水分	G 生命	
				81		81	海面からの水の蒸発(循環)	E 地球・海洋	
				81		81	魚や海藻の空気の移動	G 生命	
	6土地のつくり		1土地に見られるしま模様 2地層のでき方	81		81	生物間のかかわり	G 生命	
				84, 89		84, 89	地層の見える海岸線の写真	E 地球・海洋	
	小学理科 6下	7変化する大地	地しんによる土地の変化 チャレンジ7		11	地震による海底隆起でできた陸地や砂浜	E 地球・海洋		
		生き物とかんきょう	わたしたちと水	14-15		14-15	海洋プレート、海嶺、海溝	E 地球・海洋	
	37				37	「海の中には魚がいます」、かかわり	G 生命		
	41				41	干潟、サンゴ礁の生物	G 生命		
	大日本図書	新版 たのしい理科 3	5太陽の光のはたらきをしらべよう	資料太陽の光のめぐみ		76-77	「太陽の光は、海や陸のすべてをあたためています。」	E 地球・海洋	
新版 たのしい理科 4上		4とじこめた空気や水をおしてみよう			57	ボート	B 観光・レジャー・スポーツ		
新版 たのしい理科 4下		7変身する水を調べよう	2変身した水をさがそう			66	海水を蒸発させる	F 物質・素材	
			3水のすがたと温度			70-71	海水から水が蒸発するイラスト(水の変化)	F 物質・素材	
新版 たのしい理科 5上		感じるとき 3天気と情報(1)天気の変化 4生命のつながり(3) たんじょうのふしぎ	読み物地球(水の星、生命の星)			72	地球の水(海)、クジラの写真	F 物質・素材	
			資料生活に生かす気象情報			表紙裏-1	魚が泳ぐ水中写真(写真のみ)	G 生命	
新版 たのしい理科 5下		天気と情報(2) 台風と天気の変化	1台風の接近と天気	資料台風と対さく		4	「漁師は、気象情報をもとに、漁に出られるかどうか決めている。」	E 地球・海洋	
			25		25	魚の誕生について(メダカを例にしている)	G 生命		
		6流れる水のはたらき	3流れる水と変化する土地			表紙	海岸の写真	E 地球・海洋	
			4川とわたしたちの生活			5	台風で荒れた海の写真	E 地球・海洋	
新版 たのしい理科 6上		8もののとけ方	資料海水と食塩			60-61	船が流されないように高波に備える	A 生活・健康・安全	
			29-30		29-30	川が海に注ぐ場所の写真	E 地球・海洋		
		わたしたちをとりまくかんきょう	読み物日光と植物とのかかわり	29-30		29-30	川が海に注ぐ説明とイラスト	E 地球・海洋	
				4-7		4-7	海と陸の水の割合、海水の塩分、食塩の製造、岩塩のでき方	F 物質・素材	
		新版 たのしい理科 6上	4土地のつくりと変化	A火山活動による土地の変化			63, 65	環境のイラスト(船、漁業、釣り、海の生き物、海岸、化石)	A 生活・健康・安全
				B地震による土地の変化			69	環のイラスト(船、漁業、釣り、海の生き物、海岸、化石)	A 生活・健康・安全
		新版 たのしい理科 6上	2地層のでき方	読み物日光と植物とのかかわり			31	環のイラスト(船、漁業、釣り、海の生き物、海岸、化石)	A 生活・健康・安全
				読み物生命を養う森林の養分			37	海藻、植物プランクトンの光合成	G 生命
	新版 たのしい理科 6上	4土地のつくりと変化	読み物生命を養う森林の養分			38	森林、川、海のつながり(養分の移動)	G 生命	
			2地層のでき方			42-43	河口の水の塩分	F 物質・素材	
新版 たのしい理科 6下	6からだのつくりとはたらき	4土地のつくりと変化	読み物日光と植物とのかかわり			50-56	海岸線の縞模様の写真	E 地球・海洋	
			読み物生命を養う森林の養分			63, 65	貝、魚の化石、地層のでき方	E 地球・海洋	
	8生き物のくらしと自然かんきょう	5わたしたちの生活とかんきょう	海底の火山の噴火			69	地震により隆起した土地: 江の島の写真	E 地球・海洋	
			かけがえのない地球を守るために			表紙	水族館の写真	B 観光・レジャー・スポーツ	
	新版 たのしい理科 6下	1呼吸	2食べ物の消化と吸収	2呼吸			18-19	呼吸: ジンバイザメとダイビングの写真	G 生命
					27		27	クジラと魚の呼吸	G 生命
	新版 たのしい理科 6下	2生き物と空気	3生き物と水	3生き物と水			52	魚のからだの中の様子	G 生命
					54-55		54-55	魚のエラ呼吸	G 生命
新版 たのしい理科 6下	8生き物のくらしと自然かんきょう	5わたしたちの生活とかんきょう	かけがえのない地球を守るために	下水処理をして海へ流す→環境			58-59	干潟のゴミ拾い	H 環境
				62-64		62-64	船の燃料から二酸化炭素、排水による海の汚れ等環境問題	I 管理	
学校図書	みんなと学ぶ小学校理科 3年	2かげと太陽	3日光と日なた・日かげ		16	日なたの砂浜の写真	E 地球・海洋		
	みんなと学ぶ小学校理科 4年	7水の3つのすがた	読み物しぜんの中での水めぐり		54-55	海の詩と写真	C 文化・芸術		
					90-91	海面から蒸発(水の循環)	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)	みんなと学ぶ 小学校理科 5 年	生命のつながり2 3魚や人のたんじょう			30	「魚はたまごをうんで子孫をふやします。」メダカが例・・・	G 生命		
		台風の接近			61 63	台風時の海の様子の写真 「台風は-南の海の上で発生し-」	E 地球・海洋 E 地球・海洋		
		7もののとけかた	読み物海水をにつめて、 食塩を得る			104	海水から食塩をつくる	F 物質・素材	
		冬の天気				106-107	冬の日本海の写真、冬の天気の違い	E 地球・海洋	
	みんなと学ぶ 小学校理科 6 年	3人や動物の体	1呼吸のはたらきを調べよう			34	呼吸:スキューバダイビング	G 生命	
			3血液のはたらきを調べよう			39	クジラ、魚の呼吸	G 生命	
						45-46	魚の血液の流れ	G 生命	
		4大地のつくりと変化				48-49	海岸の崖の写真と詩	C 文化・芸術	
			2地層のできかたを調べよう			54, 58, 60- 61	海の生物の化石、海底隆起	E 地球・海洋	
			3わたしたちが住む大地を調べよう			65	水のはたらきでできた海岸の地層の写真	E 地球・海洋	
		6水よう液の性質				86-87	身の回りの水溶液:海水	F 物質・素材	
		7生きものと自然環境	1生きものと空気とのかかわり				105-106	海、魚、海藻と、水、空気のかかわりのイラスト	G 生命
			3わたしたちと自然かんきょう	わたしたちと空気 わたしたちと水			109 111	二酸化炭素増加による海面上昇 下水処理場から海へもどす	H 環境 I 管理
			4自然かんきょうを守るために	読み物空気と水に めぐまれた星、地球			115	海から蒸発(水の循環)	E 地球・海洋
							116-117	自然保護:干潟とその生物、サンゴ礁の海	H 環境