

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	2編 ともに生きる私たち	1章 私たちの成長と家族・地域	1 おさないころってどなんだっただろう	154	空を飛べるイルカ	東京書籍	新編 新しい技術・家庭 家庭分野	
		2章 幼児とのふれあい		187	魚			
国語	3 発見と行動	「若者が文化を創造する」(河合雅雄)		87-97	カニ、幸島、屋久島、小豆島、魚食文化、貝、海岸、貝食文化、潮、海岸、イイダコ、釣り人、魚、砂浜、海、海水浴、大波、沖合、観音崎、海浜	学校図書	中学校国語2	
	5 論理をとらえよう	「考えるイルカ」村山司		101-105	セミクジラ	東京書籍	新編 新しい国語2	
	第1部 基本	「ガイアの知性」(龍村仁)		68-75	鯨、水族館、オルカ、シャチ、イルカ			
	第2部 補充と発展	「悠久の自然」(星野道夫)		165	海、クジラ	教育出版	伝え合う言葉 中学国語2	
	第1部 基本	「新しい博物館学の時代」(池内了) 「ウミガメと少年」(野坂昭如)		26	魚類学			
	裏表紙	海の中のザトウクジラ				光村図書	国語1	
	2 視野を広げる	「クジラたちの声」(中島将行)		40-45				
	3 人間のきずな	「盆土産」(三浦哲郎)		82,84	海、えび	三省堂	現代の国語1 現代の国語2	
	本編	「クジラの飲み水」(大隅清治)		18-24				
	資料編		「DIVE!!」(森絵都)	168	カモメ、大波、海藻、海	東京書籍	新編 新しい科学2分野 上	
	口絵			口絵1,2	サンゴと熱帯魚、クマノミの城、ウミガメ			
	春を探しに			8	海水中の小さな生物			
	1 植物の世界	第4章 植物の仲間		41	コンブ、ワカメ			
3 動物の世界	動物たちの世界へようこそ		93	クマノミ				
	第1章 動物の行動とからだのしくみ		97	アジ				
	第3章 動物のなかま		118 120 122,123	マダイ 魚類、ラッコ イルカ、アジ				
3 動物の世界	第3章 動物のなかま	科学のとびら	127	イカ、エビ、カニ、タコ、ハマグリ、ウニ	啓林館			未来へ広がるサイエンス2分野 上
7 自然と人間	第1章 自然のなかの生物		96	海中(イワシ、カツオ、サメ、サバ)				
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	煮干しの胃の中を見よう				
	4章 植物のなかま分け	科学の広場	44	海の中で見られるワカメやコンブ				
3単元 動物のくらしとなかま	1章 いろいろな動物	科学の広場	101	ミズクラゲ、アオリイカ				
		図9 水中から陸上まで、あらゆるところで生活しているせきつい動物	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)				
	3章 生命を維持するはたらき	口絵	113	ナガスクジラの様子				
	力だめし	130	エイ、ペンギン、イルカ					
7単元 自然と人間	環境とはなんだろうか		99	海中にすむチョウハン	啓林館	未来へ広がるサイエンス2分野 下		
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	大日本図書	新版 中学校理科1分野 上		
2章 大地の変化		図21 堆積環境を示す化石	81	サンゴ、シジミ	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バチ				
	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				
	3節 生命を維持するはたらき	図17 魚類のえら	117					
4節 動物の分類		口絵	123	西表島(マングローブと魚、ミナミコマツギガニ)				
		図29 セキツイ動物の骨格	124	魚類(フナ)				
		1 背骨のある動物をなかま分けしてによる発展 いろいろな無セキツイ動物のなかま	125-127	魚類				
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							
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	学校図書	中学校科学1分野 上 物質とエネルギー編		

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)	第1単元 植物たちの世界	第2章 種子植物のなかま	発展 種子をつくらな	39	藻類(コンブ、ワカメ、アナアオサ、ア	中学校図書	中学校科学 2分		
			いで殖える植物	41	藻類(コンブ、ワカメ)				
	第3単元 動物たちの世界	第3章 せきつい動物の仲間	口絵	90,91	クジラ、オヤニラミ、ギンガメアジ				
			図8 動物の呼吸器	99	エラで呼吸する				
			観察1 血液の流れる様子を観察しよう	101	メダカ、ドジョウ				
			発展 動物の心臓のつくり	107	マス				
			図1 いろいろなせき	118	イルカ、ウナギ、フナとフナの骨格				
			2 せきつい動物の	120	魚類、フナ、ウナギ、サケ				
			特徴は何か	122	魚類				
			科学の窓	123	エビ、貝				
			発展 無せきつい動	124,125	エビ、カニ、クルマエビ、ハクセンシオ				
			物		マネキ、貝、スルガバイ、アサリ、アオ				
	自由研究の進め方	魚のからだを調べよ	134	魚					
	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			教育出版	理科 1分野 上
	裏表紙				伊豆の海に住む魚、黒潮				実験から自然の
	2 大地のつくりとその変化	1章 地層から分かること	思想化石から分かる	61	カニ、ホタテガイ、サンゴ、カキ、シジ			教育出版	理科 2分野 上
			地層が堆積した当		ミ				
	3 動物の生活と種類	1章 動物のなかま	口絵	92,93	タイマイ、オニイトマキエイ			教育出版	理科 2分野 上
			1-2 さまざまな動	97-100	サンマ、魚類				
			物	101	カニ、イカ、サザエ、アサリ、二枚貝、				
	7 生物と地球環境	自由研究		134	ハマグリ、アサリ			教育出版	理科 2分野 下
			口絵	100	海、サンゴ礁				
	7 生物と地球環境		2-3 自然との共生	127	海、マングローブ林			教育出版	理科 2分野 下
裏表紙				アオウミガメ		観察から自然の			
巻末資料	巻末資料5 地球とともに			佐潟、ピワマス、イサザ、屋久島、イト	学校図書	中学校科学 2分			
	生きる			ウ、谷津干潟		野 下 生命と地			
国語	第1部 基本	聞くこと、考えること	119	体じゅうガンに侵された魚	教育出版	球編			
理科	7 自然と人間	第1章 自然のなかの生	リオ地球環境サミ	119	食物連鎖(サメ、カツオ、イワシ)	東京書籍	新編 新しい科学		
			トのスピーチから	98	食物連鎖(サメ、カツオ、イワシ)				
	7単元 自然と人間	1章 生物どうしのつな	考えてみよう	101	プランクトン、イワシ、アジ、カツオ、マ	啓林館	未来へ広がるサイ		
			図2 ピラミッドの形	102	グロ、サメ			エンス 2分野	
	7章 自然と人間	2節 生物の生活とつな	1 食物をとおしての	98	大形の植物が存在しない海洋	大日本図書	新版 中学校理		
			つながりをさぐる	103	屋久島			科 2分野 下	
	第7単元 地球とともに生	第1章 循環している自	資料 屋久島のシカ	103	屋久島	学校図書	中学校科学 2分		
			とシダ植物						
			口絵	99	海				
			図2 食物連鎖にか	101	マグロ、カジキ、サメ、カツオ、シイ				
			かわる生物どうしの		ラ、サバ、サケ、イワシ、ニシン、サン				
			数量的な関係	111	マ、オキアミ				
			科学の窓	111	イワシ、ダツ				
			1章 生物どうしのつな	106	イワシ、ダツ				
			がり						
ハローサイエンス			104	オオクチバス					
7 自然と人間	第1章 自然のなかの生		104	オオクチバス	東京書籍	新編 新しい科学			
7単元 地球とともに生	第1章 循環している自	科学の窓	103	オオクチバス	学校図書	中学校科学 2分			
7 生物と地球環境	1章 生物どうしのつな				啓林館	未来へ広がるサイ			
がり							エンス 2分野		
3単元 動物のくらしとな		もっと知りたい	132,133	ガラパゴス諸島		上			
5単元 生物の細胞の生殖	2章 生物のふえ方	口絵	48	サケの産卵の様子	啓林館	未来へ広がるサイ			
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	大日本図書	エンス 2分野			
						下			
						新版 中学校理			
						科 2分野 下			

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)	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	学校図書	中学校科学 2分野 下 生命と地球編		
	第7単元 地球とともに生きる	第1章 循環している自然	科学の窓	106	サケの回遊				
中学校社会(公民的分野)	第3部 私達の民主政治		立ち止まって考えてみよう2	122	遠州灘保護活動、アカウミガメ、海岸法改正、サンクチュアリジャパン	帝国書院	社会科学の公民地球市民を目指して 初訂版		
理科	3 動物の世界	第3章 動物のなかま	科学のとびら	124	ユーステノプテロン	東京書籍	新編 新しい科学 2分野 上		
	2単元 活きている地球	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 観察2	64,65	サンゴ、三葉虫	啓林館	未来へ広がるサイエンス 2分野 上		
			科学の広場	69	貝の化石、フズリナ				
	3単元 動物のくらしとなかま		科学の広場	103	魚類(ハイギョ、シーラカンス)	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	資料6 地質年代の特徴	82	魚類の時代				
	第3単元 動物たちの世界		発展 せきつい動物の進化	126	海、魚類				
	2 大地のつくりとその変化	1章 地層から分かること	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				
			1-4 化石から分かること	63	三葉虫、海、アンモナイト				
	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	63	シーラカンス、オウムガイ、カプトガニ				
	4 大地の変化			83	アンモナイト			東京書籍	新編 新しい科学 2分野 上
	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			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
	7章 自然と人間	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			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2章 地球の歴史を刻む地層	発展 小さな化石・微化石	80	サンゴ、有孔虫、ケイ藻類、海			学校図書	中学校科学 2分野 上 生命と地球編