

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					
社会	1わたしたちの国土	3国土の気候の特色と人々の暮らし	くらしや自然を守る	25	沖縄のさんごの石垣	東京書籍	新しい社会5上	
	2わたしたちの生活と食料生産	1米づくりのさかんな庄内平野	水と土と風と人と	54	海岸からの砂		新しい社会5下	
	5わたしたちの生活と環境	1わたしたちの生活と森林	森林の働きと利用	91	海岸沿いの防砂林		新しい社会6上	
	1日本の歴史	1縄文のむらから古墳のくにへ	むらからくにへ	19	遺跡からの出土品(貝の腕輪、丸木船)	教育出版	小学社会5上	
	1わたしたちのくらしと国土	3住みよいくらしと環境	5月のスキー場	23	流水		小学社会5下	
	5環境を守る人々	2国土を守る	世界遺産一知床	58	世界遺産:知床沿岸の海	光村図書	社会3・4下	
	6ふるさとをゆたかに	学びのひろば 地いきにつくした昔の人たち		102	虹の松原		社会6	
	1日本の歴史	1狩りや採集の時代から米作りの時代へ	くには、どうなっていったのかな	29	土器の作り方(貝殻などで内側を磨く)	日本文教出版	小学生の社会5上	
	3ともに生きる地球	2ともに生きる世界をめざして	世界ではどのような問題が起きているのだろうか	204	流水		小学生の社会5下	
	1わたしたちのくらしをささえる食料生産	1日本のお米づくりは、どうなっているの		15	防砂林		小学生の社会6上	
	5わたしたちのくらしと環境	1森林は、なぜたいせつなの	森林のはたらき	75	森林の役割の模式図	小学社会5年上	小学社会5年上	
	1日本の歩み	1大昔のくらしは、どんなようすなの	縄文時代研究のきっかけ	24-25	縄文時代の地形、貝塚			
	1日本の国土と人々のくらし	2さまざまな土地のくらし	せんたく低い土地でのくらし、徳島県松茂町	46	海に近いため砂地			
	地図帳	北海道地方	網走付近のようす		48	流水の中を進すおーろら号	帝国書院	楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年
理科	6大地のくつくりと変化	1しほ模様に見える土地のくつくり		97-99	貝殻の化石	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科6年	
	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	啓林館	わくわく理科4	
	7大地のくつくりと変化	1地層のでき方		93	化石(貝、ウニ)		わくわく理科6	
				95	化石(魚、カニ、貝、サメ)			
	地域資料集	大地のくつくりと変化	北海道・東北地方	155	化石			
			関東地方	156	サメの歯の化石がある埼玉県立自然の博物館			
				157	木下万葉公園:貝の化石			
			中部地方	158	貝の化石、クジラの肋骨			
				159	愛知県南知多町の化石			
				159	カリビヤ(巻貝)の化石と海底隆起			
			近畿地方	161	エビの化石			
			中国・四国地方	162	クジラの骨の化石			
		163	サンゴの化石					
		165	デジプロミスタスの化石					
	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)					
社会	5住みよいくらしをつくる	1水はどこから	身のまわりの水と水不足 大切な水のために	37	海水の利用施設	東京書籍	新しい社会3・4下	
	2わたしたちの生活と食料生産	2水産業のさかんな静岡県	焼津市とかつお	53	海水の利用施設		新しい社会5上	
	5わたしたちの生活と環境	2環境を守るわたしたち	もつと環境をよくするために	101	海水温上昇		新しい社会5下	
	3世界の中の日本	1日本とつながりの深い国々	砂漠の国、サウジアラビア	56	海水の淡水化工場	新しい社会6下		
	1わたしたちの住んでいるところ	2田を開く	米のとれる土地をつくらう	91	海水からの塩の製造	教育出版	小学社会3・4下	
	1わたしたちのくらしと国土	3住みよいくらしと環境	5月のスキー場	23	流水		小学社会5上	
	2食料生産を支える人々	2水産業のさかんな地域をたずねて	2育てる漁業にはげむ人々	29	流水	小学社会5下		
			森は海の恋人	86-87	漁師の植林			
	5環境を守る人々	2国土を守る	世界遺産一知床	58	世界遺産:知床沿岸の海	光村図書	社会5	
	1日本の国土とわたしたちのくらし	2比べよう 気候を生かした地域のくらし	給水制限はどのようにして少なくなったの	38-39	海水の淡水化工場			
	3ともに生きる地球	2ともに生きる世界をめざして	1世界と結びつく日本	日本とつながりの深い国って、どのような国なのだろう	193		サウジアラビアの海水淡水化工場	
			2ともに生きる世界をめざして	世界ではどのような問題が起きているのだろうか	204		流水	
	地球の環境について考える				216	地球温暖化による影響		社会6

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				
(社会)	1わたしたちのくらしをささえる食料生産	2日本の水産業は、どうなっているの	日本で魚のとれるところ	37	大陸棚の説明	日本文教出版	小学生の社会5上
	4日本の国土のようす	2自然に合わせて、人びとはどのようにくらししているの	あたたかい島のくらし	63	海水を真水に変える施設		小学生の社会5下
	5わたしたちのくらしと環境	1森林は、なぜたいせつなの	気候を生かした観光	72-73	漁民の森		小学生の社会6上
	1日本の歩み	5「徳川の世」は、どんな世の中だったの	森林のはたらき	75	森林の役割の模式図		小学社会3・4年下
	4健康なくらしをささえる	1ごみのしまつと活用	2ごみは、どのようにしよられているのか	30-31	大阪湾の埋立処分場と沿岸域の管理		小学社会5年上
			2命とくらしをささえる水	大きくジャンプ 水は買う物?	59		
	1日本の国土と人々のくらし	1日本ってどんな国	1世界の国々と比べて、日本にはどんな特色があるのか	5	海の部分		小学社会6下
			2気候のちがいで、くらしはどのように変せんたく 低い土地でのくらし、徳島県松茂町	27 31	海水を飲み水にする施設 もずくの養殖		
		2さまざまな土地のくらし	45	海水の逆流を防ぐ水門			
	2わたしたちの食生活と食料生産 3世界の中の日本のわたしたち	2水産業のさかんな地域	1食生活と水産物のかわりを調べる	80	漁港と海流と魚		小学社会6下
			34	地球の海洋			
地図帳	北海道地方	網走付近のようす		48	流水の中を進すおーろら号	帝国書院	楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年
理科	8自然の中の水			87	流水の写真	学校図書	みんなと学ぶ小学校理科4年
	9水の3つのすがた			107	氷山の一角		信濃教育会出版部
	10ものとのけ方	しりょう 海水にとけている塩分		148 148	海水の塩分 海水からの塩の製造	啓林館	わくわく理科4
	10水のゆくえ	チャレンジ 海水からじょう発した水じょう気		147	水の循環		わくわく理科5
	6ものとのけ方	チャレンジ 食塩をつくる方法		97	海水からの塩の製造	わくわく理科6	
	地いき資料集	流れる水のはたらき	近畿地方	144	淀川河口の干潟(海水と混ざる)	学校図書	みんなと学ぶ小学校理科6年
			中国・四国地方	146	吉野川と干潟(海水と混ざる)		
			九州・沖縄地方	149	塩川	教育出版	地球となかよし小学理科6
	6月と太陽	2月と太陽の表面		89	地球の表面:海	大日本図書	たのしい理科4年-2
	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	干潟保全	東京書籍	新しい理科5
	8水溶液の性質	1何がとけているのだろう		127	海中の様子の写真	光村図書	社会3・4下
	6水溶液			109	海中の写真		社会5
	もくじ			1	海の写真	啓林館	わくわく理科6
11すがたをかえる水	水にうく氷		74	氷の上にいるタテゴトアザラシの写真	学校図書		みんなと学ぶ小学校理科6年
9物のとけ方			109	海の写真	教育出版	地球となかよし小学理科6	
社会	4さわやか、すこやか、みんなのくらし	2水を大切に	わたしたちの生活に欠かせない電気・ガス	45	ガスの採掘から輸入	大日本図書	たのしい理科4年-2
	5人と自然がともに生きる国土	1環境都市をめざして～水俣病に学ぶ～		193	水俣湾をきれいにする工事		東京書籍
理科	7大地のつくりと変化	2わたしたちが住む大地のつくり		107	地層と海底隆起	光村図書	社会3・4下
社会	1わたしたちの国土	3国土の気候の特色と人々のくらし	くらしや自然を守る	24	台風(太平洋の赤道付近で生まれる)	東京書籍	新しい社会5上
	2わたしたちの生活と食料生産	1米づくりのさかんな庄内平野	水と土と風と人と	54	海岸からの砂		新しい社会5下
	5わたしたちの生活と環境	1わたしたちの生活と森林	森林の働きと利用	91	海岸沿いの防砂林	光村図書	社会3・4下
	6ふるさとをゆたかに	学びのひろば 地いきにつくした昔の人たち		102	虹の松原		社会5
	7いいところいっぱい、わたしたちの県	3海と太陽のめぐみを生かして	おいしい名物がいっぱい 三浦市って、どんな所	128	三浦の海風	日本文教出版	小学生の社会5上
	もつとひろげる	自然のめぐみを生かしたエネルギー		148	風力発電		小学生の社会5下
	1日本の国土とわたしたちのくらし	1しようかいしよう 国土の様子	季節や場所によって、気候もちがうのかな	20, 23	季節風と気候	小学社会5年上	
	1わたしたちのくらしをささえる食料生産	1日本のお米づくりは、どうなっているの		15	防砂林		
	4日本の国土のようす	1国土は、どのように広がっているの	気候のようす	39	季節風の図		
	5わたしたちのくらしと環境	1森林は、なぜたいせつなの	森林のはたらき	75	森林の役割の模式図		
1日本の国土と人々のくらし	1日本ってどんな国	1世界の国々と比べて、日本にはどんな	15 16	台風の発生 季節風と気候			

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				
地図帳	地図の読み方②	④冬の季節風		58	季節風の模式図	東京書籍	新しい社会科地図
	自然のようす	A-B間の断面と冬の季節風		66	季節風	帝国書院	楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年
理科	7天気の変化(2)	しりょう 台風情報に使われる用語の例		89	台風の発生(太平洋西部で発生…)	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科5年
	天気の変化(1)台風と気象情報			50	台風の発生		
	地いき資料集	雨・風・雪と向き合う地いきのちえ		137	風力発電(海からの風)	啓林館	わくわく理科5
	わたしたちの地球	大気の星		2			わくわく理科6