

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				
算数	6単位量あたりの大きさ	2速さ	たしかめよう	82	船から出た音の速さと海の深さの問題	大阪書籍	小学算数 6年上
	小数・分数を見つけよう			裏表紙裏	水深	学校図書	みんなと学ぶ 小学校算数 4年下
	6単位量あたりの大きさ	2速さ		82	問題「船の底から出した音が海底ではねかえり、2.4秒たって船に聞こえてきました。音が水中を伝わる速さを秒速1500mとすると、この位置の海の深さは約何mでしょう。」(イラスト)	大日本書籍	新版 たのしい算数 6上
理科	天気の変化(2) 4わたしたちの气象台	2このごろの天気の変化		59	海上での観測	啓林館	わくわく理科 5上
算数	4変わり方を見やすく表そう	折れ線グラフ		42-43	シドニーの気候(海岸の写真、イラスト)	東京書籍	新編 新しい算数 4上
社会	1日本の自然と人々の暮らし	1日本はどんな国	日本の気候	※8, 13	日本の気候と季節風	大阪書籍	小学社会 5年上
	4日本の国土のようす	1国土のようすは、どうなっているの 2気候のちがいは、どうくらしを変えているの		36-37	気候	日本文教出版	小学生の社会 国土のようすと情報 5下
	1たちしたちの住む日本	1国土の様子をしようか いしてみよう	四季のある日本	19	季節風、気候	光村図書	社会 5上
	1食糧生産を支える人々	1農業のさかんな地域をたずねて	(2)自然を生かした農業	29	海岸沿いにならぶビニールハウスの写真	教育出版	小学社会 5上
理科	冬の天気			106-107	冬の日本海の写真、冬の天気の違い	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科 5年
国語	案内書を作ろう			66	海こひし潮、潮の遠鳴り	大阪書籍	小学国語 5下
社会	4わたしたちの国土と環境	1さまざまな自然とくらし	冬でもあたたかい石垣島	32	台風で船が止まる	東京書籍	新編 新しい社会 5下 新編 新しい社会科地図
地図帳	石川、富山、新潟			42	絵(冬の季節風)	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科 5年
理科	台風の接近			61	台風時の海の様子の写真	信濃教育会出版部	楽しい理科 5年上
	7天気の変化(2)			63	「台風は～南の海の上で発生し～」	大日本図書	新版 たのしい理科 3 新版 たのしい理科 5上 新版 たのしい理科 5下
	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。」	東京書籍	新版 たのしい理科 5上
	3天気と情報(1)天気の変化	資料生活にかかす気象情報		32	「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。」	教育出版	小学社会 3・4下
	天気と情報(2) 台風と天気の変化			4	台風で荒れた海の写真	東京書籍	新編 新しい国語 5下
	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)	教育出版	小学社会 3・4下
国語	森林のおくりもの			51	とびだせ! 台風のおくりもの(南の海上で発生)	東京書籍	新編 新しい国語 5下
社会	6健康なくらしとまちづくり	1水はどこから	水はまわっているんだ	44-45	下水処理場から海へ流し、海から蒸発して雨雲へ(水の循環)	教育出版	小学社会 3・4下
	4わたしたちの国土と環境	1さまざまな自然とくらし	国土の広がりや気候の様子	44-45	海流と気候の関係	東京書籍	新編 新しい社会 5下
	5健康なくらしを守る仕事	1水道の水は、どこからくるの	水のみなもと	49	水の循環(海→空→陸)、汚染水	日本文教出版	小学生の社会 住みよい社会 3・4下
理科	7水の3つのすがた	読み物しぜんの中での水めぐり		90-91	海面から蒸発(水の循環)	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科 4年 みんなと学ぶ 小学校理科 6年
	7生きものと自然環境	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)	教育出版	小学理科 6上
	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		81	海面からの水の蒸発(循環)	信濃教育会出版部	楽しい理科 6年下
	6生き物と自然	3生き物と水		33	空気、水の循環(海から水蒸気のイラスト)	啓林館	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	教育出版	小学理科 6下
	7変化する大地	チャレンジ7		14-15	海洋プレート、海嶺、海溝	教育出版	小学理科 6上
	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		90	貝や魚の化石	信濃教育会出版部	楽しい理科 6年下
	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 2地層のでき方		98	化石のでき方	東京書籍	新版 たのしい理科 6下
	大地のようす(1) 5大地をさぐる			9月13日	貝や魚の化石	啓林館	わくわく理科 6下
				6, 8, 60	魚、貝、サンゴの化石	大阪書籍	小学算数 5年上 小学算数 6年上
算数	3直方体と立方体			84	橋がかかった島の問題(イラスト)	学校図書	みんなと学ぶ 小学校算数 4年下
	9面積	3大きな面積の単位		15	海岸の写真 式根島の面積		

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				
(算数)	湖や島の面積			裏表紙裏	対馬の写真	教育出版	小学 算数 4下
	地域ごとの人口密度			裏表紙裏	南極パラダイス湾の写真	大日本書籍	小学 算数 6上 新版 たのしい算数 5下
	算数ランド			96-97	海の面積	東京書籍	新編 新しい算数 4上
	人口は何人かな			2	世界地図のイラスト(船, クジラ, イルカ等)	教育出版	小学社会 5上
社会	1食糧生産を支える人々	2水産業のさかんな地域をたずねて		44-45	養殖	光村図書	社会 5上
	2自然のめぐみを生かして	2水産業がさかんな銚子港		74	養殖に適した地形, 海岸線	東京書籍	新編 新しい社会 3・4下 新編 新しい社会 5上
	わたしたちの県	県の様子	市・町・村の様子 土地の様子	87 90-91	三陸海岸・仙台湾, 女川港の写真 気仙沼の入り組んだ海岸		
		県とわたしたちのまちの発てん	さまざまなとく色を持つ宮城県	122	地形を生かしたよい漁港, 漁業		
	わたしたちの生活と食料生産	米づくりのさかんな庄内平野	庄内平野の土地の様子	10	海辺, 庄内平野の海岸, 海岸の写真	大阪書籍	小学社会 3・4年下 小学社会 5年上 新編 新しい社会 6上
		水産業のさかんな枕崎市	近海一本づり	24-25	海流, 大陸棚		
	4健康なくらしをささえる			2-3	町のイラスト(沿岸)	教育出版	小学社会 3・4上 小学社会 3・4下 小学社会 5下 小学社会 6上
	7わたしたちの住んでいる県	1わたしたちの県のように		92-97	岡山県の地形, 瀬戸内海		
	1日本の自然と人々のくらし			3	人口衛星からの日本列島の写真(海に囲まれている)	東京書籍	新編 新しい社会 6上
		1日本はどんな国		7-9 12	海岸線, 日本の範囲, 地形 地形のイラストに海が含まれている		
	2わたしたちの食生活と食料生産	2水産業のさかんな地域		48-51	海流, 大陸棚	教育出版	小学社会 3・4上 小学社会 3・4下 小学社会 5下 小学社会 6上
	1日本のあゆみ	3武士による政治のはじまり	2源頼朝が鎌倉幕府を開く	34	鎌倉の地形		
	1見つめてみようわたしのまち			6-7	丘からまちを眺める: 海が見える	日本文教出版	小学生の社会生活をささえる小学生の社会国土のようすと小学生の社会日本のあゆみ 6上
	4わたしたちの市はどんな所	はってん マップをつくろう		96-97 112	小田原の航空写真(地形) 海に面した県		
	8わたしたちの県のまちづくり	2柳川市のクリークを生かしたまちづくり	海に面した土地のくらしを調べよう	120-122	海に面した土地	光村図書	社会 3・4下 社会 5上 社会 6上 社会 6下
		3県の地図を広げてはってん ほかの都道府県とくらべてみよう		134 154	福岡県: 海に面した地形 地形(海のない県, かこまれた県)		
	4住みよいくらしと環境	1自然を生かしたくらし	(2)わたしたちのくらす国土	22-23 38-39 44	日本の航空地図: 島国 海に囲まれた島国 志摩半島(海岸線と地形)	帝国書院	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 4・5・6年
		2武士の世の中をさぐる	1武士の政治が始まる	34	鎌倉の地形(山に囲まれ海に面している), 北条政子の言葉		
	1日本の歴史	3源頼朝と鎌倉幕府	頼朝が東国を治める	42	鎌倉の地形	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科 3年 みんなと学ぶ 小学校理科 6年
	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		26 30 30	海流, 島国 大陸棚 歌「汽車」の歌詞, 日本の地形		
	4日本の国土のようす	1国土のようすは, どうなっているの		34-35	地形, 海岸線	教育出版	小学理科 5上 小学理科 6上 小学理科 6下
	1日本のあゆみ	5「徳川の世」は, どんな世の中だったの	新しい学問	65	伊能忠敬の日本地図(外国船の姿を幕府が確認, 海岸の測量)		
	7広いね, わたしたちの県	3わたしたちの横浜市		119-120	地形, 港の写真	信濃教育会出版部	楽しい理科 6年下
		4わたしたちの県についてまとめよう		122	地形(湾), 海沿いに工場		
	2自然のめぐみを生かして	ひろば 昔からのちえー 棚田ー		80	海岸沿いの地形	大日本図書	新版 たのしい理科 5下
	1日本の歴史	3鎌倉武士の時代と室町文化	源平の戦い	44	鎌倉の地形		
	3ともに生きる地球	1世界と結びつく日本	ブラジルと日本とのつながり	46	ブラジルの海岸線		
地図帳	九州地方の地図		22	写真(宮崎平野)			
理科	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			
	4大地のつくりと変化	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			
		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		
	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		
	6土地のつくり	1土地に見られるしま模様		84, 89	地層の見える海岸線の写真		
		2地層のでき方		95-99	流れる水のはたらきによってできる(海岸線, 海の写真)		
	7変化する大地	地しんによる土地の変化		11	地震による海底隆起でできた陸地や砂浜		
	5大地のつくりと変化	資料		23	海の生物の化石が陸上で見られる理由		
6流れる水のはたらき				表紙			
	3流れる水と変化する土地		25	海岸の写真 川が海に注ぐ場所の写真			

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)	6流れる水のはたらき	4川とわたしたちの生活		29-30	川が海に注ぐ説明とイラスト	大日本図書	新版 たのしい理科 5下
	4土地のつくりと変化	2地層のでき方		42-43	海岸線の縞模様の写真		東京書籍
		4土地の変化	A火山活動による土地の変化	63, 65	海底の火山の噴火		
			B地震による土地の変化	69	地震により隆起した土地: 江の島の写真		
	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)	啓林館	新版 たのしい理科 6下
	5大地のつくりと変化			1-3	海岸の地層の写真	啓林館	わくわく理科 6下
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		10-11, 14-15, 27	崖の地層の写真(海岸)	日本文教出版	小学生の社会 住みよい社会 3・4下	
社会	7わたしたちの県のようす	1県のようすは、どうなっているの 2人びとは、土地にあわせて、どんな暮らしをしているの	砂丘を生かしたくらし	89-90	海は電車のどちら側に見えるか、海の方角、海の名前	東京書籍	新編 新しい社会 3・4下
	住みよいくらしをつくる	水はどこから	築後川をさがそう 川を通じたつながり	32-33 37	日本海(福岡・佐賀周辺の地図) 有明海		
	わたしたちの県	県の様子	市・町・村の様子	89	太平洋	東京書籍	新編 新しい社会 5上
	わたしたちの生活と食料生産	米づくりのさかんな庄内平野	なえづくり	13	日本海、太平洋	東京書籍	新編 新しい社会 5下
	4わたしたちの国土と環境	1さまざまな自然とくらし	冬でもあたたかい石垣島	33	海に面した牧場(写真)	帝国書院	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 4・5・6年
	地図帳	楽しく学ぶ 小学生の地図帳 4・5・6年			全頁	海	東京書籍
新編 新しい社会 地図				全頁	海洋		
さまざまな地図にチャレンジ				16	写真(自動車工場)		
オセアニア、太平洋				60	写真(サンゴ礁の島)		
国語		漢字		87	潮流、満潮、潮が引く	光村図書	国語六下 希望
	イーハトーブの夢			15	津波	東京書籍	新編 新しい社会 5上
社会	わたしたちの生活と食料生産	水産業のさかんな枕崎市	近海一本づり	24-25	海流、大陸棚	大阪書籍	小学社会 5年上
	2わたしたちの食生活と食料生産	2水産業のさかんな地域		48-51	海流、大陸棚	教育出版	小学社会 5上
	1食糧生産を支える人々	2水産業のさかんな地域をたずねて		44-45	養殖	日本文教出版	小学生の社会 生活をささえる生産 5上
	日本ってどんなところ			2	海流と気候		
	1わたしたちのくらしをささえる食料生産	1日本の米づくりは、どうなっているの 2日本の水産業は、どうなっているの	庄内平野の自然	8	地形、気候(暖流の影響)	光村図書	社会 5上
	2自然のめぐみを生かして	2水産業がさかんな銚子港		61, 64	海流		