

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	5住みよいらしをつくる	1水はどこから	大切な水のために	53	水の流れ	東京書籍	新しい社会3・4下
	1もっと知りたいみんなのまち	2わたしたちの市の様子	③海に面した所調べ隊	34	川から海へ	教育出版	小学社会3・4上 小学社会3・4下 小学社会5上
	6健康なくらしとまちづくり	2水はどこから	よごれた水のゆくえを調べよう	76-77	水の循環, 下水処理	光村図書	社会5
	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	森は海の恋人	86-87	漁師の植林	日本文教出版	小学生の社会3・4下 小学生の社会5下 小学社会3・4年下
	5人と自然がともに生きる国土	2調べよう 森林とわたしたちのくらし	ひろげる★ふかめる	213	漁民の森	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科6年
	4健康なくらしを守る仕事	2水道の水は、どこからくるの	いつてきの水の向こうには	36-37	水の循環	教育出版	地球となかよし 小学理科6
	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	大日本図書	たのしい理科4年-2 たのしい理科6年-2
4健康なくらしをささえる			19	使った水のゆくえ	東京書籍	新しい理科4 新しい理科6	
理科	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	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科6年
	9生き物と環境	生き物にとって必要な水は、どこからくるのだろうか		170,171	水の循環の絵	啓林館	わくわく理科4
	12自然の中の水	いろいろな水の変化		86	水の循環の絵	啓林館	わくわく理科6
	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		78	水の循環の様子	教育出版	小学社会3・4下
	4水じょう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	日本文教出版	小学社会5年上
	4生き物のくらしと環境	3生き物は水とどのようにかかわっているか	生き物と環境とのかかわり	67	水と酸素、二酸化炭素の循環	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科6年
	4生き物と自然	2生き物と水		70-71	水の循環	教育出版	地球となかよし 小学理科6
	10水のゆくえ	わたしたちの周りの水 チャレンジ 海水からじょう発した水じょう気		144-145 147	水の循環 水の循環	大日本図書	たのしい理科5年-2 たのしい理科6年-2
	わたしたちの地球	水の星		3 146-147	水の循環 水の循環	東京書籍	新しい理科6
	10自然とともに生きる	1生物が生きていくために 2わたしたちのくらしとかんきょう	水について	148 150	水の循環 水の循環	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科6年
社会	8わたしたちの県のまちづくり	3クリークを生かしたまちづくり	クリークのみみつをさくろう	144-145	クリークの成り立ち(昔は海で堆積してきた、干拓)	教育出版	小学社会3・4下
	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	44	三角洲、干拓	日本文教出版	小学社会5年上
理科	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	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科6年
		2地層のできかたを調べよう		112-115	水のはたらきでできた地層の写真		
		3わたしたちが住む大地を調べよう		119	火山灰がおし固められて岩石となった地層の写真		
	5土地のつくりと変化	1土地のしま模様		83	地層の写真	教育出版	地球となかよし 小学理科6
				87	地層、巻貝の化石の写真		
		2地層のでき方		88 96	砂岩と泥岩の地層の写真 アンモナイトの化石の写真		
	9もののとけ方	岩塩ができるようす		59	岩塩ができるようす	大日本図書	たのしい理科5年-2 たのしい理科6年-2
	6土地のつくりと変化	地層の広がりを調べよう		2, 3	沿岸と地層の写真	東京書籍	新しい理科6
				9	貝を含む地層の写真		
		2地層のでき方		11	れきの写真		
		エベレスト山と化石		17 88, 89	化石のでき方 がけのようす		
	1わたしたちの住んでいるところ	2地震はどのようにしてできるのか		93, 94	地層、化石のでき方	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科5年 新編 楽しい理科6年
	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	啓林館	わくわく理科5
	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		108	川の下流の砂の堆積	啓林館	わくわく理科6
	6大地のつくりと変化	1しま模様に見える土地のつくり		95 97-99	屏風ヶ浦の地層の写真 貝殻の化石		
2地層のでき方			101-103 113	地層の説明(海に積み重なってできたもの) 地層			
5流れる水のはたらき	3川とわたしたちのくらし		76 93	海の近くでは堆積ができる 化石(貝、ウニ)			
7大地のつくりと変化	1地層のでき方		95	化石(魚、カニ、貝、サメ)			
			96	貝の化石を含む地層			
	2わたしたちが住む大地のつくり		106 107	地層の写真 地層と海底隆起			
地域資料集	大地のつくりと変化	北海道・東北地方		155 156	化石 埼玉県小鹿野町の地層		
		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		

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)	(地域資料集)	(大地のつくりと変化)	中部地方	158	貝の化石、クジラの肋骨	(啓林館)	(わくわく理科6)	
				159	愛知県南知多町の化石			
				159	カリビヤ(巻き貝)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			
	九州・沖縄地方	165	デジプロミスタスの化石					
	7大地のつくりと変化	地層を守る		120	地層周辺清掃と地層の写真	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科6年	
社会	5わたしたちの暮らしと環境	2災害から、暮らしはどのように守られているの	地震による被害	84	地震の仕組みの図(「海底がしずみこむところ」)	日本文教出版	小学生の社会5下	
理科	6土地のつくりと変化	4火山活動や地震による土地の変化	火山活動による土地の変化	20	海底火山が噴火した島の写真	大日本図書	たのしい理科6年-2	
			地震による土地の変化	21	地震によって盛り上がった土地の写真			
	5土地のつくりと変化	3火山や地震と土地の変化		105	地震で変化した地層の写真			
	6大地のつくりと変化	水のはたらくてきた地層の岩石		95	岩石の写真			
	7大地のつくりと変化	3大地の変化	地しんによる大地の変化	113	地震による隆起(江ノ島)			
算数	1整数と小数	数のしくみを調べよう		5	マラソンコースの地図	東京書籍	新しい算数5上	
	7面積	大きな面積		92	秋田県大潟村の写真	啓林館	わくわく算数4上	
	算数ワールド	何倍かで表そう		79	浜名湖の写真	教育出版	小学算数4上	
	目次			1	新潟県新潟市の写真	大日本図書	たのしい算数4上	
	10変わり方をわかりやすく表そう	折れ線グラフの読み方		16	沖縄の写真		たのしい算数4下	
	16いろいろな立体を調べよう	復習7		79	大分県の写真		たのしい算数5下	
	12およその面積の求め方を考えよう			23	江ノ島の写真		たのしい算数6下	
	1 千万より大きい数を表そう	数の表し方		7	福岡県の写真		日本文教出版	小学算数4上
	7わたしたちの県	1県の広がり	空から兵庫県をながめたら	119	地図		東京書籍	新しい社会3・4下
			土地利用の様子	121	淡路島の地理と気候			
1わたしたちの国土	2国土の地形の特色と人々の暮らし	わが国の地形の特色	13	山地と海岸の距離				
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	68	水産業				
1日本の歴史	3武士の世の中へ	頼朝が東国を治める	50	鎌倉の地形				
		6江戸の文化と新しい学問	新しい学問・蘭学	95	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)			
7昔ら今へと続くまちづくり	2田を開く	米のとれる土地をつくらう	91	横浜市の暮らし	教育出版	小学社会3・4下		
8わたしたちの県のまちづくり	1県の地図を広げて	漁業のさかんな地いき	117	玄海灘、響灘、周防灘の説明、海産物、養殖				
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	82	宮古海岸				
		とらふぐの生産日本一、松浦の養殖業	89	養殖場				
2武士の世の中	1武士の政治が始まる	源氏と平氏が戦う	40	鎌倉の地形				
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	128	三浦の港の特徴(地形)				
		なぜ三浦市はマグロのまちなのか	137	三崎港				
1日本の国土とわたしたちの暮らし	1しょうかいしよう 国土の様子	日本って、こんなにたくさん山があるの	17	海岸線の写真			光村図書	社会5
2食料生産とわたしたちの暮らし	2さぐろう 日本の水産業～気仙沼のサンマ漁～	生産量を増やすための取り組みには、どんなものがあるのかな	99	養殖漁業と地形				
1日本の歴史	3鎌倉武士の時代と室町文化	頼朝は、どんな政治を行ったのかな	50-51	鎌倉の地形				
3ともに生きる地球	1世界と結びつく日本	日本とつながりの深い国って、どんな国なのだろう	192	リオデジャネイロの海岸線				
もっとひろげる	日本の世界遺産		219	知床の写真				
1わたしたちの暮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				
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	地形のようす	37	海岸線の違いの写真と説明				
5わたしたちの暮らしと環境	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日本の歩み	1大昔のくらは、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				
		3武士による政治は、どのように進められたの	武士のかしら	47	鎌倉の地形			
		5「徳川の世」は、どんな世の中だったの	新しい学問 流路をつけかえた大和川	89	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)			
			92-93	大和川と大阪湾	日本文教出版	小学生の社会5上		
						小学生の社会5下		
						小学生の社会6上		

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わたしたちの住んでいるところ	2わたしたちの市のようす	1高いところからながめると、福岡市はどんなようすなのか	25	海岸線の様子を調べる	(日本文教出版)	小学社会3・4年上
	7わたしたちの住んでいる県	3人やものによるつながり	大きくジャンプ わたしたちの県とつながりの深い国	160	トンヨン(韓国)の港		
	1日本の国土と人々のくらし	1日本ってどんな国	大きくジャンプ どこがちがう?日本の川と擬古の川	19	地形	日本文教出版	小学社会5年上
		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	44	三角洲、干拓		
	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	1食生活と水産物のかかわりを調べる 3これからの水産業はどうなっていくのか	81 90	大陸棚 養殖業		
	3工業の発達とわたしたちのくらし	1自動車工業のさかんな地域	2自動車は、どのようにつくられているのか	19	鈴鹿の工業地域の地図(伊勢湾)		
	3武士による政治のはじまり	1源氏と平氏の戦いと鎌倉幕府	源の頼朝が鎌倉幕府を開く	40	鎌倉の地形	小学社会5年下	
地図帳	日本の地いき別の地図			9-12	地域の地形(対馬の海岸線、天橋立、松島)	東京書籍	新しい社会科地図
	水力発電所が多い富山県			32	富山湾		
	大きな漁港がある宮城県			39	牡鹿半島の地形	帝国書院	楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年
	オセアニア、太平洋			51	世界の海の深さくらべ		
	ほぼ全項			ほぼ全項	地図帳		
	日本の都道府県			2-3	有名な物(松島)	学校図書	みんなと学ぶ小学校理科6年
	自然のようす	さまざまな地形		65	地形(湾)		
ほぼ全項			ほぼ全項	地図帳	教育出版	地球となかよし小学理科5	
理科	7大地のつくりと変化	2地層のできかたを調べよう 地震について調べる		108 124	水のはたらきでできた海岸の地層の写真 象潟湾の写真	大日本図書	たのしい理科5年-2
	6流れる水のはたらき	3川の上流と下流		99	沿岸の写真		
	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	東京書籍	新しい理科5
	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	黒部川と飛騨山脈の写真		
		4上流から下流までの川の様子を観察しよう		92	天竜川河口の写真		
	5流れる水のはたらき	2川の流れとそのはたらき		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	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科5年
	地いき資料集	流れる水のはたらき	北海道・東北地方 関東地方	138-139 140	海と川 海と川		
	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)	啓林館	わくわく理科5 わくわく理科6
	大地のつくりと変化	関東地方	156	埼玉県小鹿野町の地層			
	国語	生き方を考えながら読む	伊能忠敬		76, 78	写真(海、測量風景)、海岸線	教育出版
社会	1わたしたちのまち みんなのまち	2市の様子	市の地図を見て	23 25	県と海的位置関係、地図 県の地図	東京書籍	新しい社会3・4上 新しい社会3・4下
	5住みよいくらしをつくる	2ごみのしよりと利用	ごみをへらす取り汲み	71	富士市のエコタウンの航空写真と土地の説明		
	7わたしたちの県	1県の広がり	日本の中の兵庫県 土地利用の様子	116-118, 120 121	地図、位置関係 淡路島の地理と気候	東京書籍	新しい社会5上
	1わたしたちの国土	1世界の中の国土	世界の中せのわが国の位置 空から国土をながめてみよう	2-3 6-7 11	地球の航空写真 ~洋 島国日本		
		2国土の地形の特色と人々のくらし	川に囲まれた土地	17	海面からの高さ		
	1日本の歴史	6江戸の文化と新しい学問	新しい学問・蘭学	95	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)	教育出版	新しい社会6上 小学社会5上
	1わたしたちのくらしと国土	1日本は世界のどこにあるの	世界を一周してみよう 日本の周りには?	8-11 12	海洋の名前と世界地図 領土と日本近辺の世界地図		
		3住みよいくらしと環境	自然の環境がちがう地域をたずねて 排水路をつくり、田を整える	20 37	海からの高さ 海までの距離		
	3工業生産を支える人々	2世界とつながる自動車	輸入と輸出を比べてみると... 地球儀と地図を使いこなす	133 134-135	島国 海の面積など	教育出版	小学社会5下
	世界を宇宙から見てみよう 世界の主な大陸・海洋と主な国			2 70-71	海洋の名前や位置 海洋		

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)	6日本と世界のつながり	1日本とつながりの深い国々	貿易で強く結ばれている国 アメリカ	45	ハワイの写真	光村図書	(教育出版) 小学社会6下
				43	横浜市の地図(東京湾)		
	1たんけん、発見、わたしたちのまち	3調べよう わたしたちの市のこと	土地は、どのように使われているのかな	48-49	横浜市の地図		社会3・4下
	地図記号カードを作ろう。			124	港のマーク		
	4さわやか、すこやか、みんなのくらし	1ごみをへらそう	清掃工場って、どんな所だろう	15	地図(別府湾)		社会6
		2水を大切に	水道管の向こうには、何があるのかな	35	地図(別府湾)		
	7いいところいっぱい、わたしたちの県	1神奈川県をかけぬけよう		104-106, 108, 111	神奈川県の地図(東京湾・相模湾)		小学生の社会3・4下
		4まとめよう わたしたちの県のこと	走りたい場所のことをくわしく知りたいな 神奈川県って、どんな所かな	107, 109, 142	等高線の説明 地図記号(港) 神奈川県の地図、土地利用		
	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		10-11	世界の海洋		小学生の社会5下
	もっとひろげる	もっと世界と出会いたいな		222-223	世界地図と海洋		
	3ともに生きる地球	1世界と結びつく日本	日本とつながりの深い国って、どんな国なのだろう	195	サウジアラビアの地図	小学生の社会6下	
	わたしのまち みんなのまち どんなまち			2-4	街の風景のイラスト(海)		小学生の社会6上
	1わたしの住むまち どんなまち	2市のようすは、どうなっているの		24	金沢港の写真	小学生の社会6下	
	6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		106, 108, 110, 112, 114	兵庫県の地理 地図の約束(海の深さの色分け、港の地図記号) 兵庫県の地図 兵庫県の地図 兵庫県の地図		小学生の社会5上
	世界の中の日本			2-4, 7	世界地図と海洋の名前 日本地図	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		12-13	庄内平野の位置(「日本海に面し」)		小学生の社会6上
	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	学び方教室	30, 34	「汽車」の歌詞と日本の地形 地球儀の使い方(海洋の名前)	小学生の社会6下	
		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	雪国のくらし	57	新潟の地図(日本海)		小学社会3・4年上
	1日本の歩み	5「徳川の世」は、どんな世の中だったの	新しい学問	89	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)	小学社会3・4年下	
	3世界の人びととわたしたち	1世界には、どんな人びとのくらしが見られるの	自然と産業	40	アメリカの国土(北極海に面する、太平洋の島)		小学社会5年上
	1わたしたちの住んでいるところ	1わたしたちのまちのようす	2まちのようすはどうなっているのか	9	海、地形の様子	小学社会5年下	
			1高いところからながめると、福岡市はどんなようすなのか	32-34	福岡の航空写真		小学社会6下
			2福岡市には、場所によってどんなちがいがいるのか	40, 41, 47	福岡市の地図(博多湾) 福岡市の地図(博多港) 福岡市の地図	小学社会6上	
	地図を楽しもう			4, 10, 17	地図記号(重要港・地方港・漁港) 等高線の説明(海面を0m) 海に面していない県		小学社会6下
	7わたしたちの住んでいる県	1わたしたちの県のようす	2岡山県についてくわしく調べる	118-121	岡山県の地図(瀬戸内海)	小学社会6上	
	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	44	海洋について 三角洲、干拓		小学社会6下
	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	1食生活と水産物のかかわりを調べる	79	日本の食文化と水産食品	小学社会6上	
	5国土の環境を守る	1国土の開発と自然	1琵琶湖の自然はだいじょうぶなのか	74	地図(大阪湾)		小学社会6下
	3世界の中の日本のわたしたち			34	地球の海洋	新しい社会科地図	
	地図帳	世界の主な大陸と海洋を地図と地球儀で確かめよう		45-46	海洋		東京書籍
		ほぼ全項		ほぼ全項	地図帳	楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年	
		わたしたちの地球	六つの大陸と三つの海洋	51-52	海洋		教育出版
		ほぼ全項		ほぼ全項	地図帳	小学算数6上	
	算数	ステップアップ算数	レベルアップ問題	129	ソナーのイラスト		大日本図書
		6角柱や円柱の体積の求め方を考えよう	復習3	83	ソナーのイラスト	新しい社会5上	
	社会	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	70-71	冷凍施設、魚群探知機		東京書籍
		1日本の歴史	6江戸の文化と新しい学問	95	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)	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	75	ソナー		小学社会6上
			1とる漁業にはげむ人々			小学社会5上	

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)	2食料生産とわたしたちの暮らし	2さくろう 日本の水産業～気仙沼のサンマ漁～	サンマ漁のやり方を知りたいな	87 88-89	海況の情報 サンマの習性を考えた漁、ソナー	光村図書	社会5	
	1日本の歩み	5「徳川の世」は、どんな世の中だったの	新しい学問	89	伊能忠敬の日本地図(海岸測量)		小学生の社会6上	
	5安全な暮らしを守る	2ふせごう、交通事故や事件	大きくジャンプ 海の安全はだれが守っているの？	92-93	海上保安庁の仕事		小学社会3・4年下	
	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	2水産業は、どのようにおこなわれているのか	85	魚群探知機		小学社会5年上	
理科	7天気の変化(2)	しりょう 台風情報に使える用語の例		89	海上の観測結果	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科5年	
	自然をつかむ			0-1	貨物船と海上の天気		わくわく理科5	
算数	5折れ線グラフ	変わり方をグラフに表そう		76	シドニーの1月の写真(海岸)	東京書籍	新しい算数4上	
				77	シドニーのオペラハウスのイラスト		啓林館	わくわく算数4上
				63	シドニーのオペラハウスの写真			新しい社会3・4下
社会	7わたしたちの県	1県の広がり	土地利用の様子	121	淡路島の地理と気候	教育出版	小学社会5上	
	2食料生産を支える人々	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	65	海岸沿いの地域の気候		社会5	
	1日本の国土とわたしたちの暮らし	1しょうかいしよう 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		小学生の社会5上	
	世界の中の日本			6	海流と気候		小学生の社会5下	
	1わたしたちの暮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		14	海流と気候の様子		小学社会5年上	
	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		大日本図書	たのしいせいかつ上なかよし
	1日本の国土と人々の暮らし	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	16	季節風と気候			新しい社会科地図
	2わたしたちの食生活と食料生産	1米作りのさかんな地域	せんたく 野菜作りのさかんな地域	72	高地の気候(暖流)		楽しく学ぶ小学生の地図帳4・5・6年	
生活	ふゆとなかよし	いろいろあるね、ふゆの暮らし		91	オーストラリア冬のクリスマスの写真	みんなと学ぶ 小学校理科5年		
地図帳	地図の読み方②	④冬の季節風		58	季節風の模式図	みんなと学ぶ 小学校理科6年		
	自然のようす	A-B間の断面と冬の季節風		66	季節風	たのしい理科4年-1		
理科	春の天気			122	黄砂でかすむ様子の写真	東京書籍	新しい社会5上	
	10人と環境	空気と水にめぐまれた星、地球		172	地球の写真		小学社会5年上	
	2天気と気温			17, 21	海の写真		せいかつつめいじん？ブック	
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	24	台風(太平洋の赤道付近で生まれる)	日本文教出版	みんなと学ぶ 小学校理科5年	
	1日本の国土と人々の暮らし	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	15	台風の発生		地球となかよし 小学理科5	
生活	空を見てみよう			17	海辺の写真	大日本図書	たのしい理科3年	
理科	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		東京書籍	たのしい理科4年-2
	冬の天気			121	冬の日本海の写真	たのしい理科5年-1		
	5天気の変化	季節による天気の変化		87	太平洋側と日本海側の冬の写真	信濃教育会出版部	新しい理科5	
	6太陽のうごきと地面のようすをしらべよう	1かげのでき方と太陽のうごき		74	雲と海の写真		新編 楽しい理科5年	
	7光のはたらきをしらべよう	1光のすすみ方		74	雲と海の写真	啓林館	わくわく理科5	
	12自然の中の水	いろいろな水の変化		87	雨雲と海の写真		新編 楽しい理科6年	
	表紙				表紙	信濃教育会出版部	わくわく理科6	
	もくじ				もくじ		東京書籍	新しい社会5上
	1天気の変化	雨をふらす雨		8	積らん雲と海の写真	信濃教育会出版部		新しい社会5下
	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		啓林館	新しい社会5上
	理科のひろば	天気の変化と季節		15	雲写真	信濃教育会出版部		新しい社会5下
	7天気の変化(2)	しりょう 台風情報に使える用語の例		84	台風による高波		啓林館	新しい社会5上
	自然をつかむ			89	台風の発生(太平洋西部で発生…)	信濃教育会出版部		新しい社会5下
	天気の変化(1) 台風と気象情報			0-1	貨物船と海上の天気		啓林館	新しい社会5上
	6大地のくつくりと変化	2地層のでき方		48	台風時の海の様子	信濃教育会出版部		新しい社会5下
7大地のくつくりと変化	2わたしたちが住む大地のくつくり		50	台風の発生	啓林館		新しい社会5上	
地域資料集	大地のくつくりと変化	中部地方	101-103	地層の説明(海に積み重なってきたもの)		信濃教育会出版部	新しい社会5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	159	カリビア(巻き貝)の化石と海底隆起	東京書籍		新しい社会5上	
社会	5わたしたちの生活と環境	3自然災害を防ぐ	かつお漁のしかた	69		かつおの回遊	東京書籍	新しい社会5下
			自然災害の多い日本	70	魚群探知機			
			津波被害の写真	103	津波被害の写真			
			地域のみんなで災害を防ぐ	104	台風による高波、地震による津波、ひなんやぐら			
			107	津波と濱口里梧陵				

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日本の歴史	3武士の世の中へ	武士の政治の始まり	49	壇ノ浦の戦い	(東京書籍)	新しい社会6上
	7昔ら今へと続くまちづくり	2田を開く	失敗はゆるされない!	95-96	満潮と干潮の説明と厳島神社の例	教育出版	小学社会3・4下
	8わたしたちの県のまちづくり	1県の地図を広げて	漁業のさかんな地いき	117	玄海灘、響灘、周防灘の説明、海産物、養殖		
		3クリークを生かしたまちづくり	クリークのみみつをさぐる	145	潮流		
	1わたしたちのくらしと国土	3住みよいくらしと環境	かじき漁にはげむ	28-29	潮流・かじき漁・漁業の問題		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	魚はどこで?	73	潮流		
			1とる漁業にはげむ人々	76	漁港		
			2育てる漁業にはげむ人々	82	宮古海岸		
			とらふぐの生産日本一、松浦の養殖業	89	養殖場	小学社会5下	
	5環境を守る人々	2国土を守る	地図に残る仕事を調べよう	66-67	うず潮、大鳴門橋		
	6日本と世界のつながり	2世界の人々とともに生きる	地球の環境とともに生きる	58	ツバル(高潮)	小学社会6下	
	2食料生産とわたしたちのくらし	2さぐる 日本の水産業～気仙沼のサンマ漁～	気仙沼市の沖合で、サンマがたくさんとれるのは、どうしてだろう	85	日本周辺の流れと魚の回遊	光村図書	社会5
	世界の中の日本			6	海流と気候	日本文教出版	小学生の社会5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		14	海流と気候の様子		小学生の社会6上
	世界文化遺産			159	厳島神社		小学社会5年上
2わたしたちの食生活と食料生産	1米作りのさかんな地域	せんたく野菜作りのさかんな地域	72	高地の気候(暖流)	東京書籍	新しい社会科地図	
	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			
地図帳	日本の地いき別の地図			9-12	渦潮		
	地図の読み方⑤	①安政南海地震のとき(1854年)の津波でしん水した所 ②昭和南海地震のとき(1946年)の津波でしん水した所		61	津波被害		
				61	津波被害		
地図の読み方⑧	③主な漁港の水あげ量		64	海流と水揚げ量			
理科	9ものつけかた			123	うずをまいている海水の写真	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科5年
	これからの学習と生活やかんきょうとのかかわり			7	潮	大日本図書	たのしい理科6年-1
	台風の接近			65	高い波がおしよせる海岸の写真	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科5年
	5台風と天気の変化			59	高波の写真	東京書籍	新しい理科5
				84	台風による高波		
	7天気の変化(2)	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	信濃教育会出版部	新編 楽しい理科5年
	自然をつかむ			0-1	貨物船と海上の天気	啓林館	わくわく理科5
	天気の変化(1) 台風と気象情報			48	台風の際の海の様子		
自然をつかむ			0-1	貨物船と海上の天気			