

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	4水よう液の性質	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	信濃教育会出版部	楽しい理科 6年上	
算数	3小数のかけ算とわり算	1小数に整数をかける計算		44	海水からとれる塩の量の問題	大阪書籍	小学算数 5年上	
	わたしたちのくらしと地球			66	海水の割合		小学算数 5下	
社会	4住みよいくらしと環境	1自然を生かしたくらし	(1)沖縄と北海道宗谷地方の人たちのくらし	27	流水の海	教育出版	小学社会 5下	
	5暮らしと政治を調べてみよう	1人々の願いとまちづくり	「川」ウォッチングをしてみよう	13	河口の地下水は海水の影響を受ける。船による輸送		小学社会 6下	
	1日本のあゆみ	もっと知りたい塩づくり		68-69	海水から塩をつくる。塩を運ぶ塩廻船の写真	日本文教出版	小学生の社会 日本のあゆみ 6上	
	住みよいくらしをつくる	水はどこから	水を手に入れるために	31	魚やのりにえいきょう		東京書籍	新編 新しい社会 3・4下
			わたしたちにできること	35	海水の利用、水のゆくえ			
			川を通じたつながり	39	北上川、真水と海水がまじる			
わたしたちの生活と工業生産	地域と結ぶさまざまな工業	吉野川を生かす	71	鳴門の塩づくり、吉野川河口写真		新編 新しい社会 5上		
理科	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	学校図書	みんなと学ぶ 小学校理科 5年 みんなと学ぶ 小学校理科 6年	
6水よう液の性質			86-87	身の回りの水溶液:海水		教育出版	小学校理科 5下 小学理科 6上	
7もののとけ方	2とかしたものをとり出す		12	海水から塩を取り出す		信濃教育会出版部	楽しい理科 5年下	
わたしたちと自然かんきょう	1水よう液を見分ける		50	魚が泳ぐ海中の写真(海水)				
10物のとけ方			51-57	食塩水の性質		大日本図書	新版 たのしい理科 4下 新版 たのしい理科 5下 新版 たのしい理科 6上	
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				
	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)		東京書籍	新版 たのしい理科 5下	
	読み物地球(水の星、生命の星)		72	地球の水(海)、クジラの写真				
8もののとけ方	資料海水と食塩		60-61	海と陸の水の割合、海水の塩分、食塩の製造、岩塩の作り方		啓林館	わくわく理科 5下	
自由研究			38	河口の水の塩分				
8もののとけかた	1食塩を水にとかそう		18-19	海水、塩(海の写真)				
7もののとけ方	3とかしたものを取り出すには		27	ウユニ湖(塩の湖)での塩の製造				
理科の広場								
水よう液のふしぎをさぐる				30	死海の塩分			