

出版社	教科書名	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)	分野
		大項目	中項目	小項目			
東京書籍	新編 あたらしいさんすう1	1かずのなまえ			表紙裏-1 17	海のイラスト(船、イルカ) 魚のイラスト	A 生活・健康・安全 A 生活・健康・安全
		2なんばんめ			20 22-23	海のイラスト(船、海の生物、釣) 海で遊んでいるイラスト(水上スキー、イルカ、ボート等)	A 生活・健康・安全 B 観光・レジャー・スポーツ
		610よりおおきいかず			49-50	海のイラスト(イルカ、ビーチボール、浮き等)	A 生活・健康・安全
		9形をつくろう			78-81	海のイラスト(魚、貝、海藻、船、漁の様子等)、色板でそれらの形を作る	A 生活・健康・安全
	新編 新しい算数 2上	131000より大きい数をしらべよう			46-48	魚のイラスト	A 生活・健康・安全
	新編 新しい算数 3上	計算うでだめし			53	海中のイラスト(船、釣り、クジラ、魚介類、海藻、海ガメ等)	G 生命
		6長さをはかるう			60	シロナガスクジラの長さ	G 生命
	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)	E 地球・海洋
		1千万より大きい数を調べよう	1大きい数のしくみ		5	海洋調査のイラスト	I 管理
		3わり算のしかたを考えよう	4倍の計算		37	問題文「親のクジラの体長は15mで、子どものクジラの体長は3mです。親のクジラの体長は、子どものクジラの体長の何倍ですか。」(クジラの写真とイラスト)	G 生命
	新編 新しい算数 4下	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)	E 地球・海洋
		11およその数で表そう	2がい数の使い方		42	問題文「次の表は、北九州市の門司港にある建物の入場者を調べたものです。それぞれの数をがい数で表しましょう。」	B 観光・レジャー・スポーツ
	新編 新しい算数 5上	どんな小数があるのかな			2	マラソンコースのイラストに海岸と船が描かれている	A 生活・健康・安全
		8小数のわり算を考えよう	・どんな計算になるのかな		99	問題文「海岸の市場であさりを買いました。1.8kgで450円でした。1kgではいくらですか。」(海辺のイラスト)	A 生活・健康・安全
	新編 新しい算数 5下	13比べ方を考えよう	2百分率の問題		47	問題文「南川市では、海がめのたまごを保護しています。今年は680個のたまごから、646びきのかめがかえりました。たまごからかえった割合は何%ですか。」(海がめの子どもの写真)	G 生命
	新編 新しい算数 6上	4ならして比べよう	のべ人数		35	関門鉄道トンネル	L 経済・産業
		5比べ方を考えよう	2速さの表し方		50	問題文「マグロは、止まることなく泳ぎ続ける魚です。5時間で270km進マグロの時速を求めましょう。また、分速と秒速も求めましょう。」(マグロの水中写真)	G 生命
				やってみよう1いろいろな速さを調べてみよう	55	乗り物の速さ(船の速さ)(イラスト)	A 生活・健康・安全
				やってみよう1いろいろな速さを調べてみよう	55	乗り物の速さ(イルカの速さ)(イラスト)	G 生命
	新編 新しい算数 6下	おももしろい問題にチャレンジ!	4ならして比べよう		95	魚の長さを使った問題(魚のイラスト)	G 生命
新編 新しい算数 6下	算数のまとめ	2量と測定		92	象の重さのはかり方	C 文化・芸術	
啓林館	わくわく算数 2上	3長さをしらべよう			22-24、32	魚のイラストと海の写真	G 生命
		形づくり			67、69	船や魚の形(イラスト)	C 文化・芸術
					裏表紙裏	流水とペンギンの群れ写真	G 生命
	わくわく算数 2下				裏表紙裏	帆船の写真	L 経済・産業
	わくわく算数 3下	8形をしらべよう			1	晴海埠頭客船ターミナル	L 経済・産業
わくわく算数 5上	1小数のしくみを調べよう	(1)小数の表し方		5	明石海峡大橋の長さ(写真)	L 経済・産業	
わくわく算数 6上	3ならして考えよう	(1)平均		37	釣った魚の長さの平均を求める問題	G 生命	
大日本書籍	新版 たのしいさんすう1	1ねんのふくしゅう			111	貝殻の個数を数える(海辺のイラスト)	A 生活・健康・安全
	新版 たのしいさんすう2上	5100より大きい数			41-44	魚の数を数える(魚群の水中写真、イラスト)	A 生活・健康・安全
		2ねんのふくしゅう			74	船の問題(イラスト)	A 生活・健康・安全
	新版 たのしい算数 3下				表紙	釣りのイラスト	A 生活・健康・安全
	新版 たのしい算数 4上	ふくしゅう2			65	拾った貝の数の問題(貝の写真)	A 生活・健康・安全
	新版 たのしい算数 4上	算数ランド			80-81	水族館、イルカの問題(イラスト)	B 観光・レジャー・スポーツ
	新版 たのしい算数 4下	7およその数	1がい数		4	水族館入場者の数を使った問題	B 観光・レジャー・スポーツ
新版 たのしい算数 5下	算数ランド			96-97	海の面積	E 地球・海洋	
	算数ランド			96-97	生活排水の海への流入	H 環境	
	算数ランド			96-97	水分の問題	G 生命	

出版社	教科書名	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)	分野
		大項目	中項目	小項目			
(大日本書籍)	新版 たのしい算数 6上	6単元量あたりの大きさ	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秒たつ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)	E 地球・海洋
	新版 たのしい算数 6下	8角柱と円柱	1立体		11	銚子ポートタワーの写真	B 観光・レジャー・スポーツ
		10比	2比を使ってみよう		41	水族館来客者の問題(アザラシのイラスト)	A 生活・健康・安全
大阪書籍	しょうがくさんすう1ねん				表紙裏-1	海のイラスト(イルカ、カモメ等)で人と自然に優しいことをアピール	G 生命
		110までのかず			16-17	海の生物等のイラスト	A 生活・健康・安全
		4あわせていくつ ふえるといくつ			33, 41	ペンギンと流水のイラスト	G 生命
		5のこりはいくつ			48	イルカとアシカのイラスト	A 生活・健康・安全
		6ちがいはいくつ			52	海ガメ、フグ、海藻、クラゲ、イソギンチャク等のイラスト	A 生活・健康・安全
		720までのかず			56	魚のイラスト	A 生活・健康・安全
		83つのかずのけいさん			61	ペンギンのイラスト	A 生活・健康・安全
		1ねんのまとめ			102	海ガメの問題	A 生活・健康・安全
		くらしとさんすう	なつやすみ		107	海のイラスト(船、ヨット、マリネジャー)	A 生活・健康・安全
		小学算数 2年上	4たし算	2たし算(2)		37	釣りの問題(イラスト)
	小学算数 2年下	ふくしゅう			69	貝の個数の問題(イラスト)	A 生活・健康・安全
		7かけ算	1かけ算		6	魚の数(イラスト)	A 生活・健康・安全
	小学算数 3年上				裏表紙裏	ペンギンの群れの写真	G 生命
		かけ算・わり算			63	海のイラスト(魚、貝、釣り、船、シュノーケリング等)	A 生活・健康・安全
	小学算数 3年下				裏表紙裏	1km以上の色々な橋の写真	L 経済・産業
		1大きい数			5	ブラジルの人口で海岸の写真	B 観光・レジャー・スポーツ
	小学算数 4年上						B 観光・レジャー・スポーツ
		3わり算(1)			39	貝拾いの問題(イラスト)	B 観光・レジャー・スポーツ
	小学算数 4年下				84	南鳥島の写真	J 国際
		13面積			表紙裏-1	ヨットの帆(写真)	L 経済・産業
	小学算数 5年上	4三角形と角			8	瀬戸大橋の長さ(写真)	L 経済・産業
		1小数と整数	1小数		21	水族館の問題(イラスト)	A 生活・健康・安全
		計算の見積もり	概数を使って		44	海水からとれる塩の量の問題	F 物質・素材
	小学算数 5年下	3小数のかけ算とわり算	1小数に整数をかける計算		84	橋がかかった島の問題(イラスト)	E 地球・海洋
		くらしと算数2	ごみをへらそう		80	埋立(イラスト)	L 経済・産業
	小学算数 6年上	3直方体と立方体			表紙裏-1	海岸の写真	E 地球・海洋
		6単元量あたりの大きさ	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	E 地球・海洋
				とりくんでみよう	84	船の速さの問題	A 生活・健康・安全
	小学算数 6年下	どれぐらいの速さかな			裏表紙裏	船の写真	A 生活・健康・安全
		算数テーマパーク	アイデア館	象の重さ	67	船を使った重さの量り方(イラスト)	C 文化・芸術
学校図書	みんなとまなぶしょうがっこうさ	110までのかず			13	クジラのイラスト	L 経済・産業
	みんなと学ぶ小学校算数 2年上	8長さ(1)	チャレンジ 線でもようづくり		83	魚の絵ができる	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 2年下	9かけ算(1)			表紙裏	帆船の写真	L 経済・産業
	みんなと学ぶ小学校算数 3年上	5表とグラフ	チャレンジ 何の音がどのくらいかわれているかな		4, 11	バックに入った魚の数	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 3年下	6長さ			69	沖縄民謡の背景に海の写真	C 文化・芸術
	みんなと学ぶ小学校算数 4年上	6長さ			102-103	ザトウクジラとジンベイザメの全長	G 生命
	みんなと学ぶ小学校算数 4年下	箱の形			表紙裏	写真に船が写っている	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 5年上	14箱の形			79	サメの絵	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 5年下	153年のまとめ	はかり方		90	象の重さを量る	C 文化・芸術
	みんなと学ぶ小学校算数 6年上	角			2	テトラポットを吊り上げるクレーン船	L 経済・産業
	みんなと学ぶ小学校算数 6年下	2円と球	チャレンジ(たからさがし)		28	島と魚の絵のお皿のイラスト	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 7年上	41けたでわるわり算	力をつけよう		103	海中のイラスト(魚、海藻等)	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 7年下	9面積	3大きな面積の単位		15	式根島の面積	E 地球・海洋
	みんなと学ぶ小学校算数 8年上	小数・分数を見つけよう			裏表紙裏	水深	E 地球・海洋
	みんなと学ぶ小学校算数 8年下	125年のまとめ	台所から考える		76-77	生活排水による海洋汚染	H 環境
	みんなと学ぶ小学校算数 9年上	立体			表紙裏	神戸市の写真に港が写っている	L 経済・産業
	みんなと学ぶ小学校算数 9年下	6単元量あたりの大きさ	チャレンジ(単元量あたりの大きさをみる環境)		88	温暖化による海面上昇	H 環境
	みんなと学ぶ小学校算数 10年上	10比	1比		31	魚のカードのイラスト	A 生活・健康・安全
	みんなと学ぶ小学校算数 10年下		チャレンジ(比を使って長さを測ろう)		39	海中道路の長さ(写真)	L 経済・産業
			チャレンジ(地球の環境を予測する)		58	海面上昇(ツバルのフナフチ島の写真)	H 環境

出版社	教科書名	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)	分野
		大項目	中項目	小項目			
教育出版	しょうがくさん ずう1				1-2, 4-5	海のイラスト(魚, 船, 貝等)	A 生活・健康・安全
		710よりおおきいかず			52	貝殻の数	A 生活・健康・安全
	小学 算数 2上	3ひき算のひっ算			22-26	海のイラスト(魚, 船, 貝等), 貝殻の数	A 生活・健康・安全
		パワーアップ練習			90	ヨットのイラスト, 数	A 生活・健康・安全
	小学 算数 3上				表紙裏-1	岬, 灯台の写真	B 観光・レジャー・スポーツ
					81	貝殻の数(イラスト)	A 生活・健康・安全
	小学 算数 3下	10大きな数			2-3	水族館の問題(写真)	B 観光・レジャー・スポーツ
	小学 算数 4上	3がい数	わくわくチャレンジ(がい数の使われ方)		31	バンドウイルカの新聞記事	G 生命
	小学 算数 4下	パンフレットで算数			76	水上バスの写真	L 経済・産業
		湖や島の面積			裏表紙裏	対馬の写真	E 地球・海洋
	小学 算数 5上	5小数と整数のかけ算, わり算	かけ算		47	クジラの体重	G 生命
	小学 算数 5下	13割合とグラフ	帯グラフと円グラフ	わくわくチャレンジ(いろいろなグラフを見つけよう)	51	魚介類に関するグラフ	A 生活・健康・安全
		わたしたちのくらしと地球			66	海水の割合	F 物質・素材
小学 算数 6上	乗り物の速さ			2	ホバークラフトの写真	L 経済・産業	
	地域ごとの人口密度			裏表紙裏	南極パラダイス湾の写真	E 地球・海洋	
小学 算数 6下				表紙	海中のイラスト(魚, 海藻等)	A 生活・健康・安全	