

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	新しい数学1	1章 正負の数「-」のついた数	1節 正負の数	①符号のついた数	6	沖縄の海開き	A 生活・健康・安全	
		表紙裏			9	海面、海面下、津軽海峡、竜飛海底駅、吉岡海底駅、死海	E 地球・海洋	
	新しい数学2	3章 1次関数	2節 1次関数と方程式	②1次関数のグラフの利用	表紙裏	明石海峡大橋	K 管理	
		身のまわりの数学			79	新潟港、岡津港、カーフェリー、高速船ジェットfoil	K 管理	
	新しい数学3	巻末のページ 課題編	生活と数学	地球温暖化問題を関数で考えよう	裏表紙前	沖縄美ら海水族館	B 観光・レジャー・スポーツ	
		黄金比			212	海面上昇、氷河の崩壊、海面上昇で水没する心配されるモルディブ	H 環境・循環	
日本文教出版	中学数学1	1章 正の数と負の数	1 正の数と負の数		8	伊豆・小笠原海溝	E 地球・海洋	
		3章 方程式	とりくんでみよう		108	遊覧船	B 観光・レジャー・スポーツ	
		4章 比例と反比例	3 比例と反比例の活用		136	海水	E 地球・海洋	
	中学数学3	5章 図形の相似	5 相似の活用		122	多々良大橋、多々良岬、沖ノ磯	K 管理	
		7章 標本調査	3 標本調査の活用		188	ニジマス、養殖場	J 経済・産業	
		Mathfulマスフル	図形	黄金比	263	オウム貝	G 生命	
大日本図書	数学の世界2	4章 平行と合同			107	セブンマイルブリッジ	K 管理	
		5章 相似と比	4節 相似な図形の利用	1測量への利用	171	東京湾	E 地球・海洋	
	数学の世界3	6章 円			181	葛西臨海公園	K 管理	
		8章 標本調査			233	養殖場	J 経済・産業	
		表紙裏			表紙裏ページ	横浜みなとみらい21(湾の写真)	K 管理	
		1章 正の数・負の数	1 正の数・負の数	1符号のついた数	11	伊豆・小笠原海溝	E 地球・海洋	
学校図書	中学校数学1	2 加法・減法		記号の由来	31	大航海時代、大西洋、航海	D 歴史・民族	
		課題学習・自由研究のページ	道路のカーブの半径を求めよう		253	しまなみ海道、因島大橋	K 管理	
		2章 連立方程式			33	海賊船	D 歴史・民族	
	中学校数学3	表紙裏			表紙裏ページ	因島大橋	K 管理	
		6章 円	活用しよう	船の位置を求めよう	180	船、航海、海図、海、灯台	K 管理	
		課題学習・自由研究のページ	黄金比を見つけよう		229	富嶽三十六計 神奈川冲浪裏	C 文化・芸術	
教育出版	さらなる数学へ!	5 モールス符号			243	船上、船の乗組員	A 生活・健康・安全	
	1章 正の数、負の数	1 正の数、負の数			10,11	伊豆・小笠原海溝、海面、海面下	E 地球・海洋	
	表紙裏			表紙裏ページ	富嶽三十六計 神奈川冲浪裏	C 文化・芸術		
啓林館	未来へひろがる数学1	1章 正の数・負の数	2 正の数・負の数で量を表すこと	ひろげよう いろんなことがわかるかな	15	海面、伊豆・小笠原海溝	E 地球・海洋	
		2章 文字の式	3 関係を表す式	例4 関係を表す式の意味	69	大分マリンパレス水族館「うみたまご」	B 観光・レジャー・スポーツ	
		1章 式の計算	世界一周道路をつくろう	みんなで話しあってみよう	11	大鳴門橋	K 管理	
	未来へひろがる数学2	数学広場	マグロ漁業			174,175	マグロ、はえ縄漁、巻き網漁、一本づり、漁法、マグロのはえ縄漁法、伝統漁法、漁師、漁獲量、漁船、休漁、乗船	J 経済・産業
		なし						