

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				
啓林館	未来へひろがる数学1	裏表紙				東京湾アクアライン、浮島とりつき部、風の塔(人工島)、海ほたる(人工島)	K 管理	
		プロローグ			7	大きな船、海	D 歴史・民俗	
		1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	E 地球・海洋	
		5章 平面図形			114	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	E 地球・海洋	
		4章 図形の調べ方			93	海岸、船	E 地球・海洋	
	未来へひろがる数学2	未来へひろがる数学3						
			裏表紙				東京湾アクアライン、浮島とりつき部、風の塔(人工島)、海ほたる(人工島)	K 管理
			プロローグ			7	大きな船、海	D 歴史・民俗
	楽しさひろがる数学1	楽しさひろがる数学2	1章 正の数・負の数			13	伊豆・小笠原海溝	E 地球・環境
			5章 平面図形			124	島、海岸、船、大島、鯖島、海岸線	E 地球・環境
	楽しさひろがる数学3	楽しさひろがる数学3	4章 図形の調べ方			103	海岸、船	E 地球・環境
			生活と数学のお話	文明と数学の歩み		157	大洋、航海、船	D 歴史・民俗
大阪書籍	中学数学1	1章 正の数と負の数			9	伊豆・小笠原海溝	E 地球・海洋	
	中学数学2							
	中学数学3				122	明石海峡	K 管理	
学校図書	中学校数学1	1章 正の数・負の数 I			10	日本海溝	E 地球・海洋	
	中学校数学2	自由研究のページ			167	地中海、サモス島、クレタ島	D 歴史・民俗	
	中学校数学3	裏表紙				因島大橋	K 管理	
		2章 平方根	アラカルト		46	海の面積	E 地球・海洋	
大日本図書	新版 中学校数学1	自由研究のページ			161	『富岳三十六景 神奈川沖浪裏』	C 文化・芸術	
		1章 正の数、負の数	口絵		5	紅海	E 地球・海洋	
	新版 中学校数学2							
	新版 中学校数学3	3章 2次方程式	口絵		63	山下公園写真	B 観光・レジャー・スポーツ	
		数学の森			191	航海中、船、船底	J 経済・産業	
教育出版	中学数学1	1章 正の数、負の数			9	伊豆・小笠原海溝	E 地球・環境	
	中学数学2							
	中学数学3	5章 相似な図形			107	灯台	K 管理	
東京書籍	新編 新しい数学1	1 正負の数			7	駿河湾、海面、吉岡海底駅、カスピ海	K 管理	
		6 空間図形			147	海のピラミッド	K 管理	
	新編 新しい数学2							
新編 新しい数学3	自由研究			174	海面の上昇	H 環境・循環		