

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				
地理	第2編 日本のさまざまな地域	第1章 日本の地域構成	②日本の国土の広がり	124 125	沖ノ鳥島、国連海洋法条約、領海、排他的経済水域、12海里	教育出版	地理 地域に学ぶ
	用語解説			266,267,269,271	北方領土、海洋国家		
	第2編 日本地理を学ぼう	第1章 私たちが住む日本	1 日本の姿を知ろう	121,122,123	北方領土、リアス式海岸、モンスーン、暖流・寒流、養殖・栽培漁業、母川国主義、ラムサール条約	日本文教出版	中学社会 地理的分野
	第2編 日本のさまざまな地域	第1章 日本のすがた	2 日本の領域の特色を見てみよう	117	オホーツク海、日本海、東シナ海、太平洋、海洋国、領海、離島、12海里、海岸線、200海里、排他的経済水域、水産資源、鉱産資源、大陸棚、沿岸国、尖閣諸島、沖ノ鳥島、南鳥島、択捉島、竹島	東京書籍	新しい社会 地理
数学	表紙裏			表紙裏	明石海峡大橋	東京書籍	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	79	新潟港、岡津港、カーフェリー、高速船ジェットfoil	日本文教出版	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	大日本図書	数学の世界2 数学の世界3
	4章 平行と合同			107	セブンマイルブリッジ	学校図書	中学校数学1 中学校数学3
	6章 円			181	葛西臨海公園		
	表紙裏			表紙裏ページ	横浜みなとみらい21(湾の写真)	教育出版	未来へひろがる数学2
	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		
	表紙裏			表紙裏ページ	因島大橋	啓林館	未来へひろがるサイエンス学2
	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	教育出版	中学校理科1 中学校理科2 中学校理科3
	5章 相似な図形	1 相似な図形	5相似の活用	139	灯台		
	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	東京書籍	新しい科学3年
理科	生命・地球編[2分野]	地球 2章 大気の動きと天気の変化	2大気の様子を調べよう	80	海洋気象ブイの放流、海洋気象観測船	大日本図書	理科の世界 1年
	1分野 2光・音・力	3章 カと圧力	3-3面にはたらく力	97	しんかい6500、深海、有人潜水調査船、海底の地形、深海の生物	教育出版	自然の探求 中学校理科1 自然の探求 中学校理科2 自然の探求 中学校理科3
	2分野 4気象とその変化	4章 大気の動きと日本の気象	4-3天気の変化を予測しよう	210	海洋気象観測、海洋気象観測船、ブイロボット		
	1分野 6運動とエネルギー	2章 エネルギー資源とそとの利用	2-1電気エネルギーを得る方法	91	海、冷却水(海水)	東京書籍	新しい科学3年
	単元3 運動とエネルギー	第2章 力の規則性		107	ベイブリッジ(神奈川県横浜市)、あやとりはし(石川県加賀市)	大日本図書	中学校科学1 中学校科学3
	単元3 身近な物質現象	3章 カと圧力	2いろいろな力 8空気の圧力	168 191	南備讃瀬戸大橋、つり橋 有人潜水調査船、しんかい6500、潜水		
	1分野A-2身のまわりの現象	第3章 力のはたらき	5水や大気による圧力はどうなっているか	103	深海における水圧、深い海底、推薦調査船「しんかい6500」、有人潜水調査船、海底の地形や地質、深海にすむ生物	教育出版	中学社会 歴史未来をひらく
	1分野A-5運動とエネルギー	第1章 力のつり合い	3 1つの力を2力に分けるにはどうするか	19	横浜ベイブリッジ(神奈川県横浜市)		
社会(歴史)	第3章 中世の日本と世界	1世界の動きと武家政治の始まり	2貴族から武士へ院政と平氏政権	53	瀬戸内海の航路の整備、大輪田泊(摂津)	開隆堂	技術・家庭 家庭分野
	第4章 近世の日本と世界	1結びつく世界との出会い	1中世からの脱却-ルネサンスと宗教改革	84	羅針盤		
	第8章 現代の日本と世界	郷土の歴史を探ろう⑤	移り変わる戦後の街を訪ねて	246,247	ウォーターフロント、臨海部の再開発		
技術・家庭	自立をめざして学ぼう!	D地域の環境を守るために・・・わたしにもできることがある		13	海岸で清掃活動をする(千葉県・三番瀬)	学研	中学 保健体育
保健体育	保健編 口絵	全ての人々が健康であるために		6	海岸をきれいにする活動		