

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	新編国語総合	裏表紙			裏表紙	本文P163の「沖縄の手記」に関連した慶良間列島の空中写真	D 歴史・民俗	
		現代文編						
		2(小説1) 心の風景	「海の方の子」(山田詠美)		38-52			
		6(随想2) 生きるということ	話す聞く・書く	図書館の本の探し方	133	日本十進分類法中に海洋工学・船舶工学の記述		
		7(短歌・俳句) 青春のうた	孤独	石川啄木の句	140	「東海の小島の磯の白砂にわれ泣きぬれて蟹とたはむる」	C 文化・芸術	
		8(小説3) 文学と現実	「沖縄の手記から」		148-171	慶良間列島の記述	C 文化・芸術 D 歴史・民俗	
		古文編						
		3(古文3) 詩歌を味わう	「折々のうた」	万葉集、柿本人麻呂の句	240	「淡海の海夕波千鳥汝が鳴けば情もしのに古思ほゆ」	C 文化・芸術	
	民族と音楽	日本の歌	浜辺の歌(成田為三)			C 文化・芸術		

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						
明治書院	新精選現代文	前編	3 評論(1)	グローバリゼーションの光と影	33	明治維新、黒船来港、蒸気船	C 文化・芸術 D 歴史・民俗 L 国際			
				1 随筆	孤独の必然性	200	ロビンソン=クルーソー	C 文化・芸術		
		後編	2 詳説(1)	オデュッセイア	泳げる、海、漁師、魚、豪華客船、青い海原、新大陸	223	暖かい海、海で暮らす、波間	C 文化・芸術		
					3 評論(1)	旅の変容	231	マルコ=ポーロ	C 文化・芸術 D 歴史・民俗	
					5 評論(2)	地図の想像力	268	地中海	D 歴史・民俗	
					8 短歌・俳句	少年の日	海遠く対馬の見ゆるよろこびを知りて 青春少年の日よ	324	海鳴りのごとく愛すと書きしかばこころ に描く怒濤は赤き	C 文化・芸術
							245	C 文化・芸術		
		付録	日本近・現代文学史年表	近代・明治時代	357	金色夜叉	C 文化・芸術			
					358	海潮音	C 文化・芸術			
				近代・大正時代	359	珊瑚礁、城の崎にて・和解	C 文化・芸術			
					360	海やまのあひだ、海神丸	C 文化・芸術			
				近代・大正時代/現代・昭和時代	361	海の聖母、凍港、海に行に生くる 人々、蟹工船	C 文化・芸術 J 経済・産業			
						364	海彦、老人と海	C 文化・芸術		
				現代・昭和時代	365	海辺の光景	C 文化・芸術			
						366	海市	C 文化・芸術		
						367	海のみほろば、虚航船団	C 文化・芸術		
						368	港の人	C 文化・芸術		

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			
明治書院	新編 古典講読(総合)	古文編	平家物語	富士川	5		C 文化・芸術
				坂落	47		
				敦盛最期	51		
				先帝身投	56		
				能登殿最期	59		

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			
筑摩書房	古典	和歌・歌謡	万葉の歌	額田王の歌	54	熟田津に…	C 文化・芸術
				柿ノ本人麻呂の歌 の反歌	55	ささなみの…	
				山部赤人の歌の反 歌	55	若の浦に…	
				王朝の歌	59	わたの原…	
				中世の歌	62	人買ひ船は…	
				閑吟集	66		
		日記1	土佐日記		66		
		俳諧	近世の句	松尾芭蕉の歌	96	荒海や…	
				与謝蕪村	96	春のひねもす…	
				小林一茶の歌	97	麦秋や…	
		日記2	能登殿の最後		112		
		伝承	古事記	倭建の尊	170		
			万葉集	水江の浦島子	175		
		漢文	日本漢文	東宮秋月	295		

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			
第一学習社	高等学校改訂版世界史 A	第2章 ユーラシアの交流圏	1 地域世界の成長とユーラシア	中国商人の南シナ海進出	43	マラッカ王国、港市、海のネットワーク	D 歴史・民俗 L 国際
			3 地中海海域とユーラシア	地中海交流圏の再編 イタリア諸都市の発展	46 47	エーゲ海、アドリア海、交易、地中海、国際交易 東地中海、黒海、商業圏	D 歴史・民俗 D 歴史・民俗
			4 東アジア海域とユーラシア	元代の東西交流・元と東アジア諸国	48	海上交易、倭寇、海賊集団	D 歴史・民俗
				琉球王国の交易活動	49	琉球、明、交易船	D 歴史・民俗
					50	大航海時代	D 歴史・民俗
		第3章 一体化する世界	1 大航海時代の世界	②大航海時代のヨーロッパ	54	マルコポーロ、大航海時代、バルトロメウ＝ディアス、バスコ＝ダ＝ガマ、香辛料、リスボン、コロンブス、マゼラン	D 歴史・民俗
			2 アジア諸定国の政治と社会	①大航海時代の東アジア	58	南海遠征、南倭、倭寇	D 歴史・民俗
			4 アメリカとフランス革命	④ナポレオンの時代	80	トラファルガーの海戦	D 歴史・民俗
			7 アジア諸国とヨーロッパの進出	①世界市場の形成	102	三角貿易	D 歴史・民俗
					103	スエズ運河、輸送革命、海底電信ケーブル、情報革命	D 歴史・民俗 J 経済・産業
		8 帝国主義と世界の変容	①帝国主義の時代	113	スエズ運河会社株	D 歴史・民俗	
			③アジア太平洋地域の分割とロシア	116	パナマ運河	D 歴史・民俗	
		第4章 現代の世界と日本	1 急変する人類社会	①大量輸送時代の幕開け	124	蒸気船、冷凍船	D 歴史・民俗 J 経済・産業

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			
山川出版社	改訂版 詳説 世界史 B	第1部	第1章 オリエントと地中海世界	1 古代オリエント世界	29	東地中海世界、海陸交通、「海の民」	D 歴史・民俗
				2 ギリシア世界	35	エーゲ文明、東地中海沿岸、クレタ文明、海洋民族	D 歴史・民俗
			第2章 アジア・アメリカの古代文明	4 南北アメリカ文明	41	サラミスの海戦	D 歴史・民俗
					79	アメリカ大陸、大航海時代、オルメカ文明、メキシコ湾岸	D 歴史・民俗
			第5章 イスラーム世界の形成と発展	3 インド・東南アジア・アフリカのイスラーム化	121	モガデシユ、海港、海上交易、海港市、ムスリム、インド洋貿易	D 歴史・民俗
			第6章 ヨーロッパ世界の形成と発展	3 西ヨーロッパ中世世界の姿容	145	地中海商業圏	D 歴史・民俗
			第7章 諸地域世界の交流	1 陸と海のネットワーク	159	海の道、ムスリム承認、東シナ海、南シナ海、海洋世界、海禁政策	D 歴史・民俗
					161	海の道、地中海、紅海、ペルシア湾、アラビア海、船による交易、中継貿易、マラッカ海峡、港町、港市国家、海上貿易	D 歴史・民俗
			第8章 アジア諸地域の繁栄	1 東アジア・と連万アジア世界の動向	161	東アジアの海洋世界、	D 歴史・民俗
					167	琉球、シナ海、交易、マラッカ、貿易拠点	D 歴史・民俗
		第9章 近代ヨーロッパの成立	1 ヨーロッパ世界の拡大	184	大航海時代、羅針盤、快速帆船、遠洋航海	D 歴史・民俗	
				186	コロンブス、マゼラン、マゼラン海峡、世界周航	D 歴史・民俗	
		第10章 ヨーロッパ主権国家体制の展開	1 重商主義と啓蒙専制主義	205	航海法	D 歴史・民俗 K 管理 L 国際	
				210	バルト海、アゾフ海	D 歴史・民俗	
			2 ヨーロッパ諸国の海外進出	212	ポルトガル、ゴア、香辛料貿易、スペイン、マニラ、オランダ、東インド会社、バタビア(現在のジャカルタ)	D 歴史・民俗	
				214	三角貿易、奴隷貿易	D 歴史・民俗 L 国際	
				215	黒人奴隷貿易、三角貿易	D 歴史・民俗	
		第11章 欧米における近代社会の	1 産業革命	222	蒸気船、交通革命	D 歴史・民俗 J 経済・産業	
		第12章 欧米における近代国民国家の発展	2 ヨーロッパの再編	241	パリ条約、ダーダネルス・ボスフォラス両海峡、黒海	D 歴史・民俗 K 管理 L 国際	
		第13章 アジア諸地域の動揺	2 南アジア・東南アジアの植民地化	262	港市を結ぶネットワーク、航路、ヨーロッパの商業勢力	D 歴史・民俗	
				267	海峡植民地	D 歴史・民俗 L 国際	
			3 東アジアの激動	270	海軍の派遣、アヘン戦争	D 歴史・民俗	
		第14章 帝国主義とアジアの民族運動	1 帝国主義と列強の展開	271	アロー戦争、天津条約	D 歴史・民俗	
				278	海軍力、自由貿易、スエズ運河会社	D 歴史・民俗	
			2 世界分裂と列強対立	282	パナマ運河、カリブ海政策	D 歴史・民俗	
		第15章 二つの世界大戦	2 ウェルサイユ体制下の欧米諸国	287	パナマ運河	D 歴史・民俗	
				306	海軍軍備制限条約	D 歴史・民俗 K 管理 L 国際	
			主題② 科学技術の発展と現代文明		380	海洋汚染	H 環境・循環
		主題③ これからの世界と日本		382	波力発電	I 資源・エネルギー	

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				
第一学習社	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来	第1章 近代日本の形成と19世紀の世界	第1節 国際環境の変化と幕藩体制の動揺	1 せまってくる外国船	11	レザノフの長崎上陸、岩倉使節団の出発、アヘン戦争	D 歴史・民俗	
					12	琉球王国、中継貿易	D 歴史・民俗	
					13	異国船、ロシアの進出、蝦夷地の調査、捕鯨船、異国船打払令(無二念打払令)	D 歴史・民俗	
				3 近代思想のいぶき	17	伊能忠敬、大日本沿海輿地全図、外国船の接近、海岸の防衛論(海防論)	D 歴史・民俗	
				第2節 明治維新と近代国家の形成	1 黒船がやってきた	20	黒船、ペリー来航、アヘン戦争、蒸気海軍の父	D 歴史・民俗
						21	日米和親条約、ハリス、井伊直弼、日米修好通商条約、開港	D 歴史・民俗 J 経済・産業 L 国際
					2 志士たちの時代	23	長州藩、下関海峡、外国船	D 歴史・民俗
					3 手を結ぶ薩長	24	薩英戦争	D 歴史・民俗
						25	坂本龍馬、海援隊、いろは丸、	D 歴史・民俗
					4 近代との出会い	27	居留地、開港場の文化	D 歴史・民俗
					9 日本の国境が定まった	38	江華島事件	D 歴史・民俗
			39		琉球、日清修好条規、台湾出兵、樺太・千島交換条約、小笠原諸島	D 歴史・民俗 L 国際		
		第2章 近代日本のあゆみと国際関係	第1節 国際関係の推移と近代産業の成立	2 清国との対立が深まった	54	日清戦争	D 歴史・民俗	
					55	下関条約	D 歴史・民俗	
			第2節 政党政治の展開と大衆文化の形成	3 成金の時代がやってきた	82	船舶、海運業、製造業、船成金	D 歴史・民俗 J 経済・産業	
				第3節 第二次世界大戦と日本	2 日本の外交が行きづまる	103	ロンドン海軍軍縮条約	D 歴史・民俗 K 管理 L 国際
			7 アメリカとの戦争がはじまった		113	太平洋戦争	D 歴史・民俗	
			8 戦争が拡大する		114	ミッドウェー海戦	D 歴史・民俗	
							L 国際	

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					
山川出版社	詳説 日本史B 改訂版	第1部 原始・古代	第1章 日本文化のあけぼの	1 文化のはじまり	7	海面が上昇	D 歴史・民俗		
						9	海進、漁労の発達	H 環境・循環	
						17	楽浪海中	D 歴史・民俗	
			第2章 律令国家の形成	1 飛鳥の朝廷	30	遣隋使	D 歴史・民俗		
				2 律令国家の成立	33	白村江の戦い	D 歴史・民俗		
				3 平城京の時代	38	遣唐使、渤海	D 歴史・民俗		
		第2部 中世	第4章 中世社会の成立	1 院政と平氏の台頭	85	日宗貿易、瀬戸内海航路	D 歴史・民俗		
				2 鎌倉幕府の成立	88	壇の浦	D 歴史・民俗		
				4 蒙古襲来と幕府の衰退	100	文永の役	D 歴史・民俗		
					101	弘安の役、蒙古襲来	D 歴史・民俗		
			第5章 武家社会の成長	2 幕府の衰退と庶民の台頭		126	塩田、古式入浜	D 歴史・民俗	
						129	和寇	J 経済・産業	
					130	日明貿易、朝貢貿易、遣明船、勘合貿易	D 歴史・民俗		
					131	日明貿易	D 歴史・民俗		
					132	日本海交易	D 歴史・民俗		
				第3部 近世	1 織豊政権		147	キリスト教の布教、海外貿易、大航海時代	D 歴史・民俗
							148	明が海禁政策、南蛮貿易	D 歴史・民俗
					3 幕藩体制の成立		171	水先案内人のウィリアム=アダムス(三浦按針)	D 歴史・民俗
			172			朱印船	D 歴史・民俗		
		第7章 幕藩体制の展開	2 経済の発展		184	網漁、地曳き網、鰯漁、鮪漁、鯧漁、釣り漁、鮎、捕鯨	D 歴史・民俗		
					185	入浜塩田	J 経済・産業		
				188	樽垣回船、樽回船、東回り海運、西回り海運	D 歴史・民俗			
			第8章 幕藩体制の動揺	1 幕政の衰退		208	異国船打払令	D 歴史・民俗	
						222	広重	D 歴史・民俗	
				3 化政文化のはじまり		229	台場(大砲)、大船建造	D 歴史・民俗	
					251	小笠原諸島	J 経済・産業		
		第4部 近代・現代	第9章 近代国家の成立	3 立憲国家の成立と日清戦争	268	北洋艦隊、黄海海戦	D 歴史・民俗		
				4 日露戦争と国政関係	272	日本海海戦	D 歴史・民俗		
			第10章 近代日本とアジア	2 ワシントン体制		307	海軍軍縮	D 歴史・民俗	
								K 管理	
				5 軍部の台頭		321	ロンドン海軍軍縮会議、ロンドン海軍軍縮条約	D 歴史・民俗	
								K 管理	
			6 第二次世界大戦		339	太平洋戦争	L 国際		
					340	ミッドウェイ海戦	D 歴史・民俗		
			第11章 占領下の日本	2 冷戦開始と講話		356	北大西洋条約機構(NATO)	D 歴史・民俗	
								K 管理	
		第12章 高度成長の時代	1 55年体制		365	第五福竜丸事件	L 国際		
							D 歴史・民俗		

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			
帝国書院	高等学校 新地理A 初訂版	1部 私たちの地球をみつめる	世界を旅して 東アジア ～韓国～	朝鮮半島の自然環境	口絵10	リアス式海岸	
			1章 地球上の世界と地域構成	1 私たちの星、地球	7	大陸と海洋の分布	K 管理
				6 国家と地域区分		16	領海、排他的経済水域、漁業資源、海底油田、地下資源、国連海洋法条約
		17	領土問題、日本の領域、領海、排他的経済水域、沖ノ鳥島			L 国際	
		2部 さまざまな地域の生活と環境	1章 人間生活を取り巻く環境	1 生活に影響を与える環境条件とは	64	活断層、巨大津波	K 管理
					65	海面の変化	L 国際
					70	砂浜海岸、リアス式海岸、干潟	A 生活・健康・安全
		3部 地球的に広がる課題	1章 地球的課題と私たち	5 世界の資源・エネルギー問題	155	海上に作られた風力発電用風車	A 生活・健康・安全
					6 世界の環境問題	158	温暖化によるツバルの危機

- K 管理
- I 資源・エネルギー
- L 国際
- K 管理
- L 国際
- A 生活・健康・安全
- A 生活・健康・安全
- H 環境・循環
- H 環境・循環
- J 経済・産業
- I 資源・エネルギー
- H 環境・循環
- J 経済・産業

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			
帝国書院	新詳 地理 B 初訂版	第 I 部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	11	海嶺、マントル、大地溝帯、紅海	E 地球・海洋
					16	津波被害	E 地球・海洋
					20	海岸の地形、浸食、堆積、干潟	A 生活・健康・安全
					21	砂州、海岸平野、海岸段丘、リアス海岸、フィヨルド	E 地球・海洋
					22	サンゴ礁、マングローブ、モルディブ、スマトラ沖地震による津波、地球温暖化、海面が上昇	A 生活・健康・安全 E 地球・海洋 H 環境・循環 H 環境・循環
				4 世界の気候	37	海拔高度、海からの距離、年較差、海洋	E 地球・海洋
					38	海洋性気候	E 地球・海洋
					39	エルニーニョ現象、太平洋、ラニーニャ現象	E 地球・海洋
					51	西海岸海洋性気候区	E 地球・海洋
					78	世界の水産業、大陸棚、バンク(浅堆)、潮境、漁業環境の変化と栽培漁業、排他的経済水域、養殖業	K 管理 K 管理 J 経済・産業 I 資源・エネルギー A 生活・健康・安全 I 資源・エネルギー
		2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の精算と流通	79	水産物の輸入大国日本、遠洋漁業、海面養殖業、漁港	K 管理	
				200	海と陸の交流、海上交通	A 生活・健康・安全	
		第 II 部 世界の諸地域	4章 州・大陸規模の地域の調査	3 東南アジア	216	自由経済貿易地帯	L 国際
					232	領海	L 国際
		第 III 部 グローバル化する現代世界	1章 近隣諸国の研究	1 韓国の研究	234	排他的経済水域	K 管理 L 国際
					2 世界を結ぶ交通・通信	237	中継ぎ貿易
トピック	306					海面上昇、ツバル、浪による海岸浸食、地下水槽への海水	H 環境・循環 J 経済・産業
	第 IV 部 地球的な課題	3章 環境・エネルギー問題	3 日本の環境・エネルギー問題	308	水俣市の取組	H 環境・循環	
4章 民族・領土問題				3 民族・領土からとらえた日本	320	日本の領土・領海問題	L 国際

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	現代社会	第1部 現代に生きるわたしたちの課題	調べよう・考えよう	1 地球環境とわたしたちの未来	6	水面上昇、海面の膨張、氷床や氷河	H 環境・循環	
					7	温室効果ガス、海水面の上昇	H 環境・循環	
					8	海水温度の上昇、台風、津波	E 地球・海洋 H 環境・循環	
				13	タンカー座礁	H 環境・循環 H 環境・循環		
				15	波力、潮力	J 経済・産業		
				17	スリーマイル島	I 資源・エネルギー		
				18	波力発電、潮力発電	I 資源・エネルギー J 経済・産業		
				第2部 現代の社会と人間	第2章 現代の経済と国民福祉	1 技術革新と産業社会の変化	81	科学技術の重要課題(宇宙・地球・海洋)
		90	社会的共通資本(海洋)				J 経済・産業 K 管理	
		112	豊かな生活の実現				H 環境・循環	
		第3章 日本国憲法と民主政治	4 平和主義と安全保障		153	ソマリア沖海賊	J 経済・産業 L 国際	
					155	北方領土、竹島、尖閣	L 国際	
		第4章 国際社会と人類の課題	3 国際社会の成立と戦後の動き		3 国際社会の成立と戦後の動き	176	国家の領域、排他的経済水域、大陸棚、国際海洋法条約、沿岸国、漁業・鉱物資源策ちへの権利、200海里、公海自由の原則、国際法の種類、国際習慣法	J 経済・産業 I 資源・エネルギー K 管理 L 国際
						177	グロティウス、国際習慣法	J 経済・産業 L 国際
						178	国際紛争を避けるしくみ	L 国際
						179	国際連合の成立としくみ	L 国際

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			
清水書院	高等学校 新倫理 改訂版	第5編 現代の諸課題と倫理	第1章 生命と環境	2 環境倫理	186	環境思想の展開、海洋生物学者、カーゾン、沈黙の春	

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	政治・経済	第1章 現代の政治	第1節 民主政治の基本 原理	1 民主政治の特 質	6	領域(領土・領海・領空)	L 国際
			第5節 現代の国際政治	1 国際関係と国 際法	71	国際海洋法条約、グロティウス	L 国際
				6 地球環境問題	92	アジェンダ21、持続可能な開発に 関する世界サミット(ヨハネスブルグ会議)	L 国際
				7 地域社会にお ける日本の役割	94	北方領土、尖閣諸島	L 国際
		第2章 現代の経済	第3節 日本経済の発展 と課題	4 公害防止と環 境保全	145	水俣病	H 環境・循環
				5 資源・エネル ギー問題	150	新エネルギー発電、海洋温度差発 電、波力、海洋エネルギー	J 経済・産業 I 資源・エネルギー K 管理
		第3章 現代社会の諸問題	第2節 国際社会の諸問 題	1 この星を救うに は何をすべきか	200	温暖化、海面上昇	H 環境・循環 H 環境・循環

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	理科基礎 自然のすがた 科学の見かた	第2編 生命をさぐる	2章 進化する生き物	B 環境が生物にもたらす影響	86	深海、海底火山、エネルギー、クリオネ、ガラパゴスハオリムシ	G 生命
				D ダーウインの進化論	91	チャールズ・ダーウィン、ビーグル号、進化理論、種の起源	G 生命
					93	航海記	G 生命
		第3編 エネルギーと電気	1章 エネルギーとはなにか	B 環境が生物にもたらす影響蒸気機関の発達	108	蒸気機関、イギリス、産業革命、蒸気船	J 経済・産業
				F エネルギーの交換が社会を変えた	119	フルトン、蒸気船、	J 経済・産業
		第4編 宇宙と地球の動き	2章 プレートテクトニクスの確立	C 海底も大陸も	170	海底拡大説、海底研究、音響測深技術、中央海嶺、マントル、マグマ、東太平洋海嶺	F 物質
					171	同上	E 地球・海洋
					172	ヘス	F 物質
					172	海上地磁気の縞模様	F 物質
				D テープレコーダーに似た縞模様	173	海洋底テープレコーダー説、ヴァイン、マッシュューズ	F 物質
					174	海底の年齢、同時線、深海掘削船	F 物質
		終章 科学と社会		E プレートテクトニクスとはなにか	175	海洋底、	F 物質
						同上	E 地球・海洋
				B 電気を起こす		192	波力発電
	193				潮汐発電、海洋温度差発電	J 経済・産業	

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	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～	第1部 物質と人間生活	第1章 物質の構造	第1節 物質の構成	16	海水、混合物	F 物質
			第2章 物質の変化	第2節 状態変化とエネルギー	51	流水(オホーツク海)	F 物質
			第3章 物質の利用	第2節 生物のつくる物質	90	食物連鎖と生物濃縮、プランクトン	G 生命
		第2部 エネルギー・資源と人間生活	第2章 いろいろなエネルギー	第1節 熱エネルギー	126	砂浜の温度	F 物質
				第3節 エネルギーの変換と保存	138	第二永久機関、船、海水、熱エネルギー	J 経済・産業
			第3章 資源の開発と利用	第1節 エネルギー資源の利用	152	原子力発電	
					156	ヒートポンプ、海水、熱、エネルギー源、未利用エネルギー、海水	J 経済・産業
				第2節 地下資源の利用と資源開発	158	熱水鉱床、スカルン鉱床、海底の資源、ブラックスモーカー、マンガン団塊、コバルトクラスト	J 経済・産業
					159	縞状鉄鉱	E 地球・海洋
					160	リモートセンシング	E 地球・海洋
					161	海底資源の調査、有人潜水艇しかい6500	E 地球・海洋
					172	海底の光ファイバーケーブル	J 経済・産業

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	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球 ～	第1部 地球の誕生と地球の姿	第1章 地球の姿と その変化	第1節 地球の概 観	20～23			
				第2節 地球の内 部	24～27		E 地球・海洋	
				第3節 プレートの 動きと地球の変動	28～37		E 地球・海洋	
				第4節 様々な景 観と変動の記録	38～41		E 地球・海洋	
			第2章 惑星としての地 球	第2節 地球の進 化と生命の誕生	50～53		E 地球・海洋	
				第3章 大気と地球の熱 収支	第1節 大気と地 球の熱収支	55～60		F 物質
					第2節 大気と水 の循環	60～70		F 物質
		第2部 生物の変遷と自然のつり 合い	第2章 生物の変遷と多 様性	第1節 生物の変 遷	94～105		G 生命	
				第2節 動物の多 様性	106～110		G 生命	
				第3節 植物の多 様性	111～115		G 生命	
			第3章 生物と環境	第1節 環境と適 応	119～120		G 生命	
				第2節 生態系の 成り立ちと物質循 環	121～127		G 生命	
				第3節 生態系の 変化	132	アオコと赤潮	G 生命	
		資料3	生物の系統		162～163		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			
数研出版	改訂版 高等学校 物理I	序編 身のまわりの物理	2 波の現象と物理		8	いろいろな波	E 地球・海洋
					8	波はどう伝わる？	E 地球・海洋
					9	波と力学	E 地球・海洋
			3 物体の運動の観察		12	潜水調査船「しんかい6500」と潜水艦の浮き沈みのしくみ	J 経済・産業
		第2編 波	第1章 波の性質	1 波の伝わり方と種類	8	いろいろな波	E 地球・海洋
				2 重ね合わせの原理と波の干渉	8	波はどう伝わる？	E 地球・海洋
				3 波の反射・屈折・回折	9	波と力学	E 地球・海洋

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	高等学校 化学II 改訂版	第4部 生活と物質	第1章 食品と衣料の化学	第1節 食品と衣料の化学	162	食品添加物、にがり	A 生活・健康・安全
				第2節 衣料の化学	174	洗剤、界面活性剤、合成製洗剤、海水	A 生活・健康・安全
		第5部 生命と物質	第1章 生命体を構成する物質	第1節 細胞を構成する物質	208	タンパク質と糖類、多糖類、紅藻類、寒天、節足動物、キチン	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			
数研出版	改訂版 高等学校 生物I	第2編 生物の生活と環境	第5章 内部環境の恒常性	第2節 体液の恒常性 1 体液の浸透圧の調整	208	海水生動物、えら、塩類細胞	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					
数研出版	改訂版 高等学校 生物II	第2編 生物の進化と分類	第3章 生物の起源と進化	第1節 生命の起源	122	有機物の起源、原始海洋	G 生命		
						122	有機物の誕生、海洋底、熱水噴出孔、メタン、硫化水素、水素、アンモニア	G 生命	
						126	原始生物の発達	G 生命	
						127	ラン藻類、スマトライト	G 生命	
						129	多細胞生物、有性生殖、エディアカラ動物群	G 生命	
						130	水中での生物の変遷	G 生命	
						131	海生無脊椎動物、三葉虫、バージェス動物群、ピカイア	G 生命	
						131	最初の脊椎動物、無かく類、魚類、軟骨魚類、硬骨魚類	G 生命	
						181	藻類、緑藻類、褐藻類、紅藻類	G 生命	
						194-202	無脊椎動物、脊椎動物	G 生命	
				第4節 動物界					
				第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第1節 生物群集の分類と構造	239	水生生物群集、プランクトン、ネクトン、ベントス	G 生命
						第3節 生態系とそのはたらき	260-261	水界での物質生産、補償進度、富栄養湖	G 生命
							262	炭素の循環、海水中の二酸化炭素	G 生命
							265-266	生態系の平衡、岩礁潮間帯での平衡の変化	G 生命
							269	水界生態系の変化	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			
啓林館	高等学校 地学 I 改訂版	第1部 個体地球とその変動	第2章 現在の地球の活動	1 プレートとその動き	21	プレートの分布	E 地球・海洋
				2 地震	22	プレートの境界	E 地球・海洋
				3 火山活動と火成岩の形成	32	地震の分布	E 地球・海洋
				探求活動	40	火山の分布	E 地球・海洋
				探求活動	75	プレートの動きと火山列島の関係を調べる	E 地球・海洋
		第2部 地球の歴史	第1章 地球史の読み方	3 地球史の組み立て	100	地質時代の区分	E 地球・海洋
				1 先カンブリア時代	104	太古代の世界	E 地球・海洋
			第2章 地球と生命の進化	106	原生代の世界	E 地球・海洋	
				112	中生代	E 地球・海洋	
				114	新生代	E 地球・海洋	
				116	大量絶滅	E 地球・海洋	
				145	風の吹き方	E 地球・海洋	
				148	地球をめぐる風	E 地球・海洋	
				153	温帯低気圧	E 地球・海洋	
				156	熱帯低気圧と大夫	E 地球・海洋	
		第3部 大気・海洋と気象	第2章 大気の運動	2 風	158	冬	E 地球・海洋
				1 シベリア高気圧と移動性高気圧	159	春	E 地球・海洋
			第3章 日本の天気	2 梅雨前線とオホーツク海高気圧	161	梅雨前線	E 地球・海洋
				3 太平洋高気圧	162	オホーツク海高気圧	E 地球・海洋
				163	夏	E 地球・海洋	
			第4章 海洋と気候	164	秋	E 地球・海洋	
				1 海洋とその運動	166	海洋の層構造	E 地球・海洋
				167	海流	E 地球・海洋	
169	海水の鉛直循環			E 地球・海洋			
170	エルニーニョ			E 地球・海洋			
171	人間の活動による地球環境の変化	E 地球・海洋					

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	高等学校 地学Ⅱ 改訂版	第1部 地球環境の構成	第1章 地球環境	1 水惑星・地球	8	水のはたらき	E 地球・海洋
			第2章 大気と海洋	1 大気の大循環と地上の天気	22	気象観測	E 地球・海洋
					25	高層天気図	E 地球・海洋
					28	偏西風波動	E 地球・海洋
					30	日本列島の気象と偏西風	E 地球・海洋
					35	気象予報	E 地球・海洋
				2 海洋とそのはたらき	36	海洋観測	E 地球・海洋
					39	海流	E 地球・海洋
					41	潮汐	E 地球・海洋
					43	気候と水の循環	E 地球・海洋
		46			大気と海洋の相互作用	E 地球・海洋	
		3 地球の気候	50	過去の気温	E 地球・海洋		
			第1章 プレートの動きと地球表層の変化	1 地球表面をおおうプレート	72	プレートの構造と分布	E 地球・海洋
					77	海嶺でのプレート誕生、磁気異常の縞模様とテーパーレコーダーモデル	E 地球・海洋
				2 プレートの誕生と移動	79	プレート運動の実測	E 地球・海洋
					80	海のプレートの年代分布と海洋底の水深	E 地球・海洋
		84			プレートの動きと海山の列	E 地球・海洋	
		3 プレートの沈み込みと大陸の形成		85	プレートの沈み込みと島弧-海溝系	E 地球・海洋	
				86	海溝沿いの付加体と造山帯	E 地球・海洋	
				88	沈み込みに伴う大陸地殻の形成	E 地球・海洋	
				89	ウエゲナーの大陸移動説	E 地球・海洋	
				90	大陸の岩石に見られる古地磁気の記録	E 地球・海洋	
		4 大陸分裂と移動	91	大陸の分裂と大西洋の拡大	E 地球・海洋		
			92	大陸の衝突と山脈の形成	E 地球・海洋		
			94	日本付近のプレートの動き	E 地球・海洋		
			95	島弧-海溝系としての日本列島	E 地球・海洋		
			98	日本列島の地質構造	E 地球・海洋		
		第2章 私たちの日本列島	1 島弧としての日本列島	104	日本の起源(原生代~古生代初め)	E 地球・海洋	
				106	日本の成長(古生代中頃~新生代中頃)	E 地球・海洋	
			2 日本列島の歴史	110	日本列島の成立(新生代新第三期)	E 地球・海洋	
				115	日本列島の未来	E 地球・海洋	
				第3章 郷土の地形・地質	1 北海道-衝突・合体した大きな陸地	116	
2 東北地方-典型的な島弧	122		E 地球・海洋				
	3 関東地方-3つの島弧の接点	127			E 地球・海洋		
4 中部地方-衝突されて隆起		131			E 地球・海洋		
	5 近畿地方-南北に長い山脈と低地	137			E 地球・海洋		
6 中国・四国地方-東西に続く地形と地質		141			E 地球・海洋		
	7 九州-西南日本弧と琉球弧の重なり	146			E 地球・海洋		

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			
大修館書店	現代保健体育 改訂版	保健編	3単元 社会生活と健康	2 水質汚濁と健康 2 水質汚濁による健康影響	87	1. 水質汚濁とその原因 図1 食物連鎖により汚染物質が濃縮するしくみ 2. 水質汚濁による健康影響 考えてみよう 水俣病はなぜおきたか	H 環境・循環
				3 土壌汚染と健康 3 大気汚染, 水質汚濁, 土壌汚染のかかわり	89	3. 大気汚染、水質汚濁、土壌汚染のかかわり	H 環境・循環
				5 環境衛生活動のしくみと働き 2 上下水道の整備とし尿の処理	93	ドラゴンボートレース	B 観光・レジャー・スポーツ

音楽

高等学校における各科目ごとの海洋関連の教育内容について -130531版-

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			
音楽ノ友社	改訂新版 高校生の音楽 1	民族と音楽	日本の歌	浜辺の歌(成田為三)	60		C 文化・芸術
		器楽		島唄(宮沢和史)	94		C 文化・芸術
		鑑賞	郷土の伝統音楽		121	ソーラン節ほか	C 文化・芸術
	改訂新版 高校生の音楽 2	器楽		島人ぬ宝(BEGIN)	74		C 文化・芸術
		ミュージカル&映画音楽の世界		Under the Sea(A.メンヘン)	44		C 文化・芸術
	改訂新版 高校生の音楽 3	レッツ・プレイ! ワールド・ミュージック	日本の民謡	金毘羅船々(香川県民謡)	52		C 文化・芸術
		鑑賞	管弦楽曲	海~管弦楽のための三つの交響的素描(C.ドビュッシー)	82		C 文化・芸術
		鑑賞	現代日本の音楽	海へ~アルト・フルートとギターのための(武満徹)	84		C 文化・芸術

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			
日本文教出版	高校美術2	絵画・彫刻	・日本画	東山魁夷「朝明け」	18-19	※海の雄大さと力強さを表現	C 文化・芸術
		デザイン／鑑賞	・建築家のいない建築	海上の家(インドネシア)	63	※珊瑚礁に囲まれた内海に建つ家。海の畑で海藻を育てて生活する人々の暮らし。	C 文化・芸術
	高校美術3	葛飾北斎	・画狂人北斎	上町祭屋台天井絵「男浪」図	34		C 文化・芸術

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			
日本文教出版	高等学校工芸Ⅱ	材料と工芸	・樹脂を中心に		37	FRP成形の例としてヨット	C 文化・芸術