

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B	第Ⅰ部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の生産と流通	79	水産物の輸入大国日本、遠洋漁業、海面養殖業、漁港	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
化学Ⅱ	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	啓林館	高等学校化学Ⅱ改訂版
			第2節 衣料の化学	174	洗剤、界面活性剤、合成製洗剤、海水		
地理B	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	200	海と陸の交流、海上交通	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
地理B	第Ⅲ部 グローバル化する現代世界	2章 結びつきを強める現代世界の諸課題のとりえ方	2 世界を結ぶ交通・通信	237	中継ぎ貿易	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
新地理A	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	帝国書院	高等学校新地理A
				65	海面の変化		
地理B	第Ⅰ部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	16	津波被害	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
				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		
地学Ⅰ	第1部 個体地球とその変動	第2章 現在の地球の活動	2 地震	32	地震の分布	啓林館	高等学校地学Ⅰ改訂版
			3 火山活動と火成岩の形成	40	火山の分布		
			探求活動	75	プレートの動きと火山列島の関係を調べる		
現代社会	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)	東京書籍	現代社会

B 観光・レジャー・スポーツ 高等学校における各分野ごとの海洋関連の教育内容について(逆分析) -130531版-

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				
保健体育	保健編	3単元 社会生活と健康	2. 水質汚濁と健康	93	水俣病、プランクトン、藻類	大修館書店	現代保健体育 改訂版

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					
国語総合	民族と音楽	日本の歌	浜辺の歌(成田為三)			東京書籍	新編国語総合	
音楽Ⅰ	民族と音楽	日本の歌	浜辺の歌(成田為三)	60		音楽ノ友社	改訂新版 高校生の音楽1	
			島唄(宮沢和史)	94				
	鑑賞	郷土の伝統音楽		121	ソーラン節ほか			
音楽Ⅱ	器楽		島人ぬ宝(BEGIN)	74		音楽ノ友社	改訂新版 高校生の音楽2	
音楽Ⅲ	ミュージカル&映画音楽の世界		Under the Sea(A.メンヘン)	44		音楽ノ友社	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				
	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				
	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				
美術Ⅱ	絵画・彫刻	・日本画	東山魁夷「朝明けの潮」	18-19	※海の雄大さと力強さを表現	日本文教出版	高校美術2	
	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。海の畑で海草を育てて生活する人々の暮らし。			
美術Ⅲ	葛飾北斎	・画狂人北斎	上町祭屋台天井絵「男浪」図	34		日本文教出版	高校美術3	
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	日本文教出版	高等学校工芸Ⅱ	
国語総合	現代文編	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」	東京書籍	新編国語総合	
	現代文編	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			
	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」			
	前編	8短歌・俳句	塚本邦雄の句	129	「海底に夜ごとしづかに溶けあつてあらむ。航空母艦も火夫も」			
現代文	後編	1 随筆	「孤独の必然性」(小原信)	200	小説ロビンソンクルーソーに関する記述と注釈	明治書院	新精選現代文	
			2 詳説(1)	オデュッセイア	223			泳げる、海、漁師、魚、豪華客船、青い海原、新大陸
					225			暖かい海、海で暮らす、波間
					324			海遠く対馬の見ゆるよるこびを知りて育ちき少年の日よ
	付録	日本近・現代文学史年表	8 短歌・俳句	少年の日	245			海鳴りのごとく愛すと書きしかばここに描く怒濤は赤き
				近代・明治時代	357			金色夜叉
					358			海潮音
				近代・大正時代	359			珊瑚礁、城の崎にて・和解
					360			海やまのあひだ、海神丸
				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
					364			海彦、老人と海
					365			海辺の光景
					366			海市
	367	海のまほろば、虚航船団						
	368	港の人						
古典A	古文編	平家物語	富士川 坂落 敦盛最期 先帝身投 能登殿最期	5 47 51 56 59		明治書院	新編 古典講読(総合)	
古典	和歌・歌謡	万葉の歌	額田王の歌	54	熱田津に...	筑摩書房	古典	
			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...			
	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...			
			能登殿の最後	112				
古事記			170	倭建の尊				
伝承	万葉集	175	水江の浦島子					
漢文	日本漢文	東宮秋月	295					

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								
国語総合	後編	3 評論(1)	旅の変容	231	マルコポーロ	明治書院	新精選現代文				
		5 評論(2)	「地図の想像力」(若林幹夫)	268	中世ヨーロッパの世界図「T-O図」挿絵中の海						
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	第一学習社	高等学校改訂版世界史 A				
		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						
		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 琉球王国の交易活動	48 49	海上交易、倭寇、海賊集団 琉球、明、交易船						
				50	大航海時代						
	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ROMEU=ディアス、バスコ=ダ=ガマ、香料、リスボン、コロンブス、マゼラン						
		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						
		8 帝国主義と世界の変容	①帝国主義の時代 ③アジア太平洋地域の分割とロシア	103 113	スエズ運河、輸送革命、海底電線、ケーブル、情報革命 スエズ運河会社株						
	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	116 124	パナマ運河 蒸気船、冷凍船						
	世界史B	第1部	第1章 オリентと地中海世界	1 古代オリент世界 2 ギリシア世界	29 35			東地中海世界、海陸交通、「海の民」 エーゲ文明、東地中海沿岸、クレタ文明、海洋民族	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B	
			第2章 アジア・アメリカの古代文明	4 南北アメリカ文明	79			アメリカ大陸、大航海時代、オルメカ文明、メキシコ湾岸			
			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、海港都市、ムスリム、インド洋貿易			
			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変容	145			地中海商業圏			
			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			
2 海の道の発展				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						
				161	東アジアの海洋世界、						
第2部		第8章 アジア諸地域の繁栄	1 東アジア・と運万 アジア世界の動向	167	琉球、シナ海、交易、マラッカ、貿易拠点						
		第9章 近代ヨーロッパの成立	1 ヨーロッパ世界の拡大	184 186	大航海時代、羅針盤、快速帆船、遠洋航海 コロンブス、マゼラン、マゼラン海峡、世界周航						
		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	205 210	航海法 バルト海、アソフ海						
			2 ヨーロッパ諸国の海外進出	212 214 215	ポルトガル、ゴア、香料貿易、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) 三角貿易、奴隷貿易 黒人奴隷貿易、三角貿易						
			第11章 欧米における近代社会の成長	1 産業革命	222	蒸気船、交通革命					
			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	バリ条約、ダーダネルス・ボスフォラス両海峡、黒海					
		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	262 267	港市を結ぶネットワーク、航路、ヨーロッパの商業勢力 海峡植民地						
		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	278 282	海軍力、自由貿易、スエズ運河会社 パナマ運河、カリブ海政策						
			2 世界分裂と列強対立	287	パナマ運河						
		国語総合	前編	3 評論(1)	「グローバリゼーションの光と影」小熊英二	33	黒船の来港に関する記述と挿絵 明治維新、黒船来港、蒸気船	明治書院			新精選現代文
		世界史A	第3章 一体化する世界	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	第一学習社			高等学校改訂版世界史 A

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							
日本史A	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、岩倉使節団の出發、アヘン戦争	第一学習社	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来			
				12	琉球王国、中継貿易					
				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)					
			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)					
				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		
					21			日米和親条約、ハリス、井伊直弼、日米修好通商条約、開港		
		第2節 明治維新と近代国家の形成	2 志士たちの時代	23	長州藩、下関海峡、外国船					
				24	薩英戦争					
			3 手を結ぶ薩長	25	坂本龍馬、海援隊、いろは丸、					
				27	居留地、開港場の文化					
			4 近代との出会い	38	江華島事件					
				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					
第2章 近代日本のあゆみと国際関係	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						
日本史B	第1部 原始・古代	第1章 日本文化のあけぼの	7	海面が上昇	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版				
			9	海進、漁労の発達						
			17	案浪海中						
		第2章 律令国家の形成	1 飛鳥の朝廷	30			遣隋使			
				38			遣唐使、渤海			
				85			日宗貿易、瀬戸内海航路			
	第2部 中世	第4章 中世社会の成立	1 院政と平氏の台頭	126			塩田、古式入浜			
				129			和寇			
				130			日明貿易、朝貢貿易、遣明船、勘合貿易			
		第5章 武家社会の成長	2 幕府の衰退と庶民の台頭	131			日明貿易			
				132			日本海交易			
				147			キリスト教の布教、海外貿易、大航海時代			
	第3部 近世	第6章 幕藩体制の確立	1 織豊政権	148			明が海禁政策、南蛮貿易			
				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)		
							172	朱印船		
		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、鯖漁、釣り漁、鮎、捕鯨			
				185			入浜塩田			
				188			樽垣回船、樽回船、東回り海運、西回り海運			
		第8章 幕藩体制の動揺	1 幕政の衰退	208			異国船打払令			
				222			広重			
				229			台場(大砲)、大船建造			
			3 化政文化のはじまり	251			小笠原諸島			
				第3章 一体化する世界			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
									世界史A	第一学習社
世界史B	第1部	第1章 オリエンと地中海世界	2 ギリシア世界	41	サラミスの海戦	山川出版社	改訂版 詳説 世界史 B			
				第2部	第13章 アジア諸地域の動揺			3 東アジアの激動	270	海軍の派遣、アヘン戦争
									271	アロー戦争、天津条約
第3部	第15章 二つの世界大戦	1 第一次世界大戦とロシア革命	306	海軍軍備制限条約						
			東京書籍	新編国語総合						
国語総合	裏表紙			裏表紙	本文P163の「沖繩の手記」に関連した慶良間列島の空中写真	第一学習社	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来			
	現代文編	8(小説3) 文学と現実	「沖繩の手記から」	148-171	慶良間列島の記述					
日本史A	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	第一学習社	高等学校改訂版 日本史A 人・くらし・未来			
				55	下関条約					
			2 日本との外交が行きづまる	103	ロンドン海軍軍縮条約					
				7 アメリカとの戦争がはじまった	113			太平洋戦争		
		第3節 第二次世界大戦と日本	3 立憲国家の成立と日清戦争	4 日露戦争と国政関係	114			ミッドウェー海戦		
					268			北洋艦隊、黄海海戦		
			2 ワシントン体制	5 軍部の台頭	272			日本海海戦		
					307			海軍軍縮		
第10章 近代日本とアジア	6 第二次世界大戦	321	ロンドン海軍軍縮会議、ロンドン海軍軍縮条約							
		339	太平洋戦争							
日本史B	第4部 近代・現代	第11章 占領下の日本	2 冷戦開始と講話	340	ミッドウェー海戦	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版			
				356	北大西洋条約機構(NATO)					
		第12章 高度成長の時代	1 55年体制	365	第五福竜丸事件					

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				
地学Ⅱ	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	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
物理Ⅰ	序編 身のまわりの物理	2 波の現象と物理	2 波の現象と物理	8	いろいろな波	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	2 波の現象と物理	8	波はどう伝わる?	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	2 波の現象と物理	9	波と力学	数研出版	改訂版 高等学校 物理Ⅰ
	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	数研出版	改訂版 高等学校 物理Ⅰ
	第2編 波	第1章 波の性質	2 重ね合わせの原理と波の干渉	8	波はどう伝わる?	数研出版	改訂版 高等学校 物理Ⅰ
	第2編 波	第1章 波の性質	3 波の反射・屈折・回折	9	波と力学	数研出版	改訂版 高等学校 物理Ⅰ
地理B	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	4 世界の気候	37	海拔高度、海からの距離、年較差、海洋	新詳 地理 B 初訂版	新詳 地理 B 初訂版
	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	4 世界の気候	38	海洋性気候	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
地学Ⅰ	第3部 大気・海洋と気象	第2章 大気の運動	2 風	145	風の吹き方	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第2章 大気の運動	2 風	148	地球をめぐる風	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第2章 大気の運動	2 風	153	温帯低気圧	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第2章 大気の運動	2 風	156	熱帯低気圧と大夫	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	1 海洋とその運動	166	海洋の層構造	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	1 海洋とその運動	167	海流	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	2 海洋と気候	169	海水の鉛直循環	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	2 海洋と気候	170	エルニーニョ	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	2 海洋と気候	171	人間の活動による地球環境の変化	啓林館	高等学校 地学Ⅰ 改訂版
	地学Ⅱ	第1部 地球環境の構成	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	啓林館
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	1 大気の大循環と地上の天気	25	高層天気図	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	1 大気の大循環と地上の天気	28	偏西風波動	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	1 大気の大循環と地上の天気	30	日本列島の気象と偏西風	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	1 大気の大循環と地上の天気	35	気象予報	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	2 海洋とそのはたらき	36	海洋観測	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	2 海洋とそのはたらき	39	海流	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	2 海洋とそのはたらき	41	潮汐	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	3 地球の気候	43	気候と水の循環	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	3 地球の気候	46	大気と海洋の相互作用	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版
第1部 地球環境の構成		第2章 大気と海洋	3 地球の気候	50	過去の気温	啓林館	高等学校 地学Ⅱ 改訂版

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B	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	4 世界の気候	39	エルニーニョ現象、太平洋、ラニーニャ現象	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	4 世界の気候	51	西海岸海洋性気候区	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
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	8	台風	東京書籍	現代社会
地学 I	第3部 大気・海洋と気象	第3章 日本の天気	1 シベリア高気圧と移動性高気圧	158	冬	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第3章 日本の天気	1 シベリア高気圧と移動性高気圧	159	春	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	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	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第3章 日本の天気	2 梅雨前線とオホーツク海高気圧	162	オホーツク海高気圧	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第3章 日本の天気	3 太平洋高気圧	163	夏	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第3部 大気・海洋と気象	第3章 日本の天気	3 太平洋高気圧	164	秋	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
地理B	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	11	大地溝帯、	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	21	砂州、海岸平野、海岸段丘、リアス海岸、フィヨルド	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	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	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
理科基礎	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	中央海嶺、東太平洋海嶺	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の見た
地学 II	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	1 島孤としての日本列島	94	日本付近のプレートの動き	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	1 島孤としての日本列島	95	島孤－海溝系としての日本列島	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	1 島孤としての日本列島	98	日本列島の地質構造	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	2 日本列島の歴史	104	日本の起源(原生代～古生代初め)	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	2 日本列島の歴史	106	日本の成長(古生代中頃～新生代中頃)	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	2 日本列島の歴史	110	日本列島の成立(新生代新第三期)	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第2章 私たちの日本列島	2 日本列島の歴史	115	日本列島の未来	啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	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		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	2 東北地方－典型的な島孤	122		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	3 関東地方－3つの島孤の接点	127		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	4 中部地方－衝突されて隆起	131		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	5 近畿地方－南北に長い山脈と低地	137		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	6 中国・四国地方－東西に続く地形と地質	141		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	第2部 プレートでおおわれた地球	第3章 郷土の地形・地質	7 九州－西南日本弧と琉球弧の重なり	146		啓林館	高等学校 地学 II 改訂版
	地理B	第1部 自然と生活	1章 自然環境と生活	2 世界の地形	11	マントル、	

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					
理科基礎	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	E プレートテクトニクスとはなにか	175	海洋底、	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の見かた	
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 地下資源の利用と資源開発	159	綿状鉄鉱	啓林館	Science 高等学校理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~	
理科総合B	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2節 地球の内部	24~27		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3節 プレートの動きと地球の変動	28~37		啓林館	高等学校理科総合B 改訂版 ~生命と地球~	
地学 I	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	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	22	プレートの境界	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	2 地震	32	地震の分布	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	3 火山活動と火成岩の形成	40	火山の分布	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	探求活動	75	プレートの動きと火山列島の関係を調べる	啓林館	高等学校地学 I 改訂版	
地学 II	第2部 プレートでおおわれた地球	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	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	2 プレートの誕生と移動	77	海嶺でのプレート誕生、磁気異常の縞模様とテープレコーダーモデル	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	2 プレートの誕生と移動	79	プレート運動の実測	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	2 プレートの誕生と移動	80	海のプレートの年代分布と海洋底の水深	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	2 プレートの誕生と移動	84	プレートの動きと海山の列	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	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	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	3 プレートの沈み込みと大陸の形成	86	海溝沿いの付加体と造山帯	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	3 プレートの沈み込みと大陸の形成	88	沈み込みに伴う大陸地殻の形成	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	4 大陸分裂と移動	89	ウエゲナーの大陸移動説	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	4 大陸分裂と移動	90	大陸の岩石に見られる古地磁気の記録	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	4 大陸分裂と移動	91	大陸の分裂と大西洋の拡大	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	第2部 プレートでおおわれた地球	第1章 プレートの動きと地球表層の変化	4 大陸分裂と移動	92	大陸の衝突と山脈の形成	啓林館	高等学校地学 II 改訂版	
	理科総合B	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4節 様々な景観と変動の記録	38~41		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		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		啓林館	高等学校理科総合B 改訂版 ~生命と地球~	

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				
地学 I	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	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第2部 地球の歴史	第2章 地球と生命の進化	1 先カンブリア時代	104	太古代の世界	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第2部 地球の歴史	第2章 地球と生命の進化	1 先カンブリア時代	106	原生代の世界	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第2部 地球の歴史	第2章 地球と生命の進化	2 顕生代	112	中生代	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第2部 地球の歴史	第2章 地球と生命の進化	2 顕生代	114	新生代	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
	第2部 地球の歴史	第2章 地球と生命の進化	2 顕生代	116	大量絶滅	啓林館	高等学校 地学 I 改訂版
理科基礎	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	音響測深技術、	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の 見かた
	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	D テープレコーダーに似た縞模様	174	深海掘削船	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の 見かた
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 地下資源の利用と資源開発	160	リモートセンシング	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2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 地下資源の利用と資源開発	161	海底資源の調査、有人潜水艇しかい6500	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～

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				
理科総合A	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	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2章 物質の変化	第2節 状態変化とエネルギー	51	流氷(オホーツク海)	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～
理科総合A	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	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～
理科基礎	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		
				171	ヘス		
			D テープレコーダーに似た縞模様	172	海上地磁気の縞模様		
				173	海洋底テープレコーダー説、ヴァイン、マシューズ		
			E プレートテクトニクスとはなにか	174	海底の年齢、同時線、深海掘削船		
				175	海洋底、		
理科総合B	第一部 地球の誕生と地球の姿	第3章 大気と地球の熱収支	第2節 大気と水野循環	60-70		啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 —生命と地球—

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				
理科基礎	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	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の見た
	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	93	航海記	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の見た
理科総合A			第2節 生物のつくる物質	90	プランクトン	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
理科総合B			第1節 生物の変遷	94~105		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2節 動物の多様性	106~110		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3節 植物の多様性	111~115		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2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第1節 環境と適応	119~120		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2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第2節 生態系の成り立ちと物質循環	121~127		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2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第3節 生態系の変化	132	アオコと赤潮	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
	資料3	生物の系統		162~163		啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
化学II	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	紅藻類、節足動物	啓林館	Science 高等学校 化学II 改訂版
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	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	有機物の誕生、海洋底、熱水噴出孔、メタン、硫化水素、水素、アンモニア	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2節 生物の変遷	126	原始生物の発達	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2節 生物の変遷	127	ラン藻類、スマトライト	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2節 生物の変遷	129	多細胞生物、有性生殖、エディアカラ動物群	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2節 生物の変遷	130	水中での生物の変遷	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2節 生物の変遷	131	海生無脊椎動物、三葉虫、バージェス動物群、ピカイア	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2節 生物の変遷	131	最初の脊椎動物、無がく類、魚類、軟骨魚類、硬骨魚類	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4章 生物の系統と分類	第2節 原核生物界・生動物界・菌界	181	藻類、緑藻類、褐藻類、紅藻類	数研出版	改訂版 高等学校 生物II

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				
生物Ⅱ	第2編 生物の進化と分類	第4章 生物の系統と分類	第4節 動物界	194-202	無脊椎動物、脊椎動物	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ
	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	プランクトン、ネクトン、ベントス	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ
理科基礎	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、クリオネ、ガラパゴスハオリムシ	東京書籍	理科基礎 自然のすがた科学の 見かた
理科総合B	第2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第1節 環境と適応	119~120		啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球～
生物	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	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	啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球～
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系		262	炭素の循環、海水中の二酸化炭素	啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球～
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第4節 生態系の平衡と保全	265-266	生態系の平衡、岩礁潮間帯での平衡の変化	啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球～
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第4節 生態系の平衡と保全	269	水界生態系の変化	啓林館	高等学校 理科総合B 改訂版 ～生命と地球～
生物基礎	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	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅰ
理科総合A	第1部 物質と人間生活	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	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～
理科総合B	第2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第2節 生態系の成り立ちと物質循環	121~127		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2部 生物の変遷と自然のつり合い	第3章 生物と環境	第3節 生態系の変化	132	アオコと赤潮	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ～物質とエネルギー～
生物	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	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	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第3節 生態系とそのはたらき	262	炭素の循環、海水中の二酸化炭素	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第4節 生態系の平衡と保全	265-266	生態系の平衡、岩礁潮間帯での平衡の変化	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ
	第3編 生物の集団	第6章 生物群集と生態系	第4節 生態系の平衡と保全	269	水界生態系の変化	数研出版	改訂版 高等学校 生物Ⅱ

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)
	大項目	中項目	小項目		
新地理A	3部 地球的に広がる課題	1章 地球的課題と私たち	6 世界の環境問題	158	温暖化によるツバルの危機
地理B	第一部 自然と生活	1章 自然環境と生活	世界の地形	22	地球温暖化
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	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
政治・経済	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	7	温室効果ガス、海水面の上昇
政治・経済	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
地理I	第3部 大気・海洋と気象	第4章 海洋と気候	2 海洋と気候	171	人間の活動による地球環境の変化
新地理A	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	65	海面の変化
地理B	第一部 自然と生活	1章 自然環境と生活	世界の地形	22	海面が上昇
地理B	第IV 地球的な課題	3章 環境・エネルギー問題	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
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	地球環境とわたしたちの未来	8	海水温度の上昇、台風、津波
政治・経済	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	海面上昇
日本史B	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
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	地球環境とわたしたちの未来	13	タンカー座礁
新地理A	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	70	砂浜海岸、リアス式海岸、干潟
保健体育	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
			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
世界史B	第3部	主題②科学技術の発展と現代文明	1 第一次世界大戦とロシア革命	380	海洋汚染
地理B	第IV 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
現代社会	第2部 現代の社会と人間	第2章 現代の経済と国民福祉	4 豊かな生活の実現	112	水俣病
政治・経済	第1章 現代の経済	第3章 日本経済の発展と課題	4 公害防止と環境保全	145	水俣病
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	地球環境とわたしたちの未来	13	タンカー座礁

出版社	教科書名
帝国書院	高等学校新地理A 初訂版
帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
東京書籍	現代社会
東京書籍	政治・経済
啓林館	高等学校地学 地学I 改訂版
帝国書院	高等学校新地理A 初訂版
帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
東京書籍	現代社会
東京書籍	政治・経済
山川出版社	詳説 日本史B 海洋版
東京書籍	現代社会
帝国書院	高等学校新地理A 初訂版
大修館書店	現代保健体育 改訂版
大修館書店	現代保健体育 改訂版
山川出版社	改訂版 詳説 世界史 B
帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
東京書籍	現代社会
東京書籍	政治・経済
東京書籍	現代社会

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B	第I部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の生産と流通	78	世界の水産業、漁業環境の変化と栽培漁業、養殖業	帝国書院	新詳 地理B 初訂版
	第I部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の生産と流通	79	水産物の輸入大国日本、遠洋漁業、海面養殖業	帝国書院	新詳 地理B 初訂版
日本史B	第I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	9	漁労の発達	山川出版社	詳説日本史B改訂版
	第3部 近世	第7章 幕藩体制の展開	2 経済の発達	184	網漁、地曳網、鰯網、鯖漁、鯨漁、釣り漁、鮪、捕鯨	山川出版社	詳説日本史B改訂版
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	176	漁業・鉱物資源の権利	東京書籍	現代社会
音楽I	観賞	郷土の伝統音楽		121	ソーラン節	音楽ノ友社	改訂新版高校生の音楽1
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 近資源の利用と資源開発	158	熱水鉱床、スカルン鉱床、マンガン団塊、コバルトリッチクラスト、	啓林館	Science高等学校地下総合A改訂版～物質とエネルギー～
	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 近資源の利用と資源開発	159	縞状鉄鉱	啓林館	Science高等学校地下総合A改訂版～物質とエネルギー～
	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 近資源の利用と資源開発	160	リモートセンシング	啓林館	Science高等学校改訂版～物質とエネルギー～
	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 近資源の利用と資源開発	161	海底資源の調査、有人潜水艇しかい6500	啓林館	Science高等学校地下総合A改訂版～物質とエネルギー～
	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 近資源の利用と資源開発	172	海底の光ファイバーケーブル	啓林館	Science高等学校地下総合A改訂版～物質とエネルギー～
新地理A	1部 私たちの地球をみつめる	1章 地球上の世界と地域構成	6 国家と地域区分	16	海底油田、地下資源、	帝国書院	高等学校新地理A初訂版
	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	帝国書院	高等学校新地理A初訂版
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	2 資源・エネルギー問題とわたしたちの生き方	15	波力、潮力	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	2 資源・エネルギー問題とわたしたちの生き方	17	スリーマイル島	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	2 資源・エネルギー問題とわたしたちの生き方	18	波力発電、潮力発電	東京書籍	現代社会
政治・経済	第2章 現代の経済	第3節 日本経済の発展と課題	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	東京書籍	政治・経済
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第1節 エネルギー資源の利用	156	熱、エネルギー源、未利用エネルギー	啓林館	Science高等学校理科総合A改訂版～物質とエネルギー～

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				
日本史B	第2部 中世	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	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
日本史B	第3部 近世	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、鯖漁、鯨漁、釣り漁、鮎、捕鯨	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
日本史B	第3部 近世	第7章 幕藩体制の展開	2 経済の発展	185	入浜塩田	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
地理B	第1部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の精算と流通	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	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
現代文	付録	日本近・現代文学史年表	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	明治書院	新精選現代文
現代社会	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)	東京書籍	現代社会
理科基礎	第3編 エネルギーと電気	1章 エネルギーとはなにか	F エネルギーの変換が社会を変えた	119	フルトン、蒸気船、	東京書籍	理科基礎 自然のすがた 科学の見かた
日本史A	第2章 近代日本のあゆみと国際関係	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	第一学習社	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
日本史B	第3部 近世	第7章 幕藩体制の展開	2 経済の発展	188	檜垣回船、樽回船、東回り海運、西回り海運	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
地理B	第Ⅲ部 グローバル化する現代世界	2章 結びつきを強める現代世界の諸課題のとなえ方	2 世界を結ぶ交通・通信	237	中継ぎ貿易	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	東京書籍	現代社会
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	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・鉱物資源案菜ちへの権利、200海里、公海自由の原則、国際法の種類、国際習慣法	東京書籍	現代社会
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	177	グロティウス、国際習慣法	東京書籍	現代社会
世界史A	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	第一学習社	高等学校 改訂版 世界史 A
世界史B	第2部	第11章 欧米における近代社会の成長	1 産業革命	222	蒸気船、交通革命	山川出版社	改訂版 詳説 世界史 B
日本史A	第2章 近代日本のあゆみと国際関係	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	第一学習社	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
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	13	タンカー座礁	東京書籍	現代社会
日本史B	第3部 近世	第8章 幕藩体制の動揺	3 化政文化のはじまり	229	台場(大砲)、大船建造	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
理科基礎	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	東京書籍	理科基礎 自然のすがた 科学の見かた
理科総合A	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	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
物理I	序編 身のまわりの物理	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	数研出版	改訂版 高等学校 物理I
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	日本文教出版	高等学校工芸II
新地理A	3部 地球的に広がる課題	1章 地球的課題と私たち	6 世界の環境問題	158	温暖化によるツバルの危機	帝国書院	高等学校 新地理A 初訂版
地理B	第Ⅳ部 地球的な課題	3章 環境・エネルギー問題	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	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
日本史A	第1章 近代日本の形成と19世紀の世界	第2節 明治維新と近代国家の形成	1 黒船がやってきた	21	日米和親条約、ハリス、井伊直弼、日米修好通商条約、開港	第一学習社	高等学校 改訂版 日本史A 人・くらし・未来
世界史A	第3章 一体化する世界	7 アジア諸国とヨーロッパの進出	①世界市場の形成	103	スエズ運河、輸送革命、海底電線ケーブル、情報革命	第一学習社	高等学校 改訂版 世界史 A
日本史B	第3部 近世	第8章 幕藩体制の動揺	3 化政文化のはじまり	229	台場(大砲)、大船建造	山川出版社	詳説 日本史B 改訂版
新地理A	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	帝国書院	高等学校 新地理A 初訂版
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	2 資源・エネルギー問題とわたしたちの生き方	18	波力発電、潮力発電	東京書籍	現代社会

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				
政治・経済	第2章 現代の経済	第3節 日本経済の発展と課題	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	東京書籍	政治・経済
理科基礎	終章 科学と社会		B 電気を起こす	192	波力発電	東京書籍	理科基礎 自然のすがた 科学の見かた
理科基礎	終章 科学と社会		B 電気を起こす	193	潮汐発電、海洋温度差発電	東京書籍	理科基礎 自然のすがた 科学の見かた
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 地下資源の利用と資源開発	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	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	第2節 地下資源の利用と資源開発	172	海底の光ファイバーケーブル	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
理科総合A	第2部 エネルギー・資源と人間生活	第3章 資源の開発と利用	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	啓林館	Science 高等学校 理科総合A 改訂版 ~物質とエネルギー~
現代社会	第2部 現代の社会と人間	第2章 現代の経済と国民福祉	2 政府の経済的役割	90	社会的共通資本(海洋)	東京書籍	現代社会

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				
現代社会	第2部 現代の社会と人間	第2章 現代の経済と国民福祉	2 政府の経済的役割	90	社会的共通資本(海洋)	東京書籍	現代社会
政治・経済	第2章 現代の経済	第3節 日本経済の発展と課題	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	東京書籍	政治・経済
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	176	国家の領域、排他的経済水域、大陸棚、200海里		
新地理A	1部 私たちの地球をみつめる	1章 地球上の世界と地域構成	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	帝国書院	高等学校新地理A初訂版
				17	領土問題、日本の領域、領海、排他的経済水域、沖ノ鳥島		
地理B	第1部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の生産と流通	78	排他的経済水域		
	第II部 グローバル化する現代社会	2章 結びつきを強める現代世界の諸課題のとなえ方	1 現代世界の国家	234	排他的経済水域		
世界史B	第2部	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	山川出版社	改訂版 詳説世界史B
世界史B	第2部	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	山川出版社	改訂版 詳説世界史B
	第3部	第15章 二つの世界大戦	1 第一次世界大戦とロシア革命	306	海軍軍備制限条約		
日本史A	第2章 近代日本のあゆみと国際関係	第3節 第二次世界大戦と日本	2 日本の外交が行きつまる	103	ロンドン海軍軍縮条約	第一学習社	高等学校改訂版日本史A人・くらし・未来
日本史B	第4部 近代・現代	第10章 近代日本とアジア	2 ワシントン体制	307	海軍軍縮	山川出版社	詳説 日本史B改良版
			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		
			第11章 占領下の日本	2 冷戦開始と講話	356		
現代社会	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)	東京書籍	現代社会
地理B	第1部 自然と生活	2章 資源と産業	2 世界の地形 農産物の生産と流通	78	世界の水産業、漁業環境の変化と栽培漁業、養殖業	帝国書院	新詳 地理 B初訂版
				79	水産物の輸入大国日本、遠洋漁業、海面養殖業、漁港		
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	176	国際海洋法条約、公海自由の原則、国際法の種類、国際習慣法	東京書籍	現代社会

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				
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	明治書院	新精選現代文
世界史B	第2部	第10章 ヨーロッパ主権国家体制の展開	2 ヨーロッパ諸国の海外進出	214	三角貿易、奴隷貿易	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	東京書籍	現代社会
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	第一学習社	高等学校改訂版世界史 A
世界史B	第2部	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	267	海峡植民地	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B
日本史A	第1章 近代日本の形成と19世紀の世界	第2節 明治維新と近代国家の形成	9 日本の国境が定まった	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	第一学習社	高等学校改訂版日本史A 人・くらし・未来
新地理A	1部 私たちの地球をみつめる	1章 地球上の世界と地域構成	6 国家と地域区分	16-17	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、領土問題、日本の領域、領海、排他的経済水域、沖ノ鳥島	帝国書院	高等学校新地理A初訂版
地理B	第Ⅲ部 グローバル化する現代世界	2章 結びつきを強める現代世界の諸課題のとりえ方	1 現代世界の国家	232-234	領海、排他的経済水域	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
地理B	第Ⅳ 地球的な課題	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	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版
現代社会	第2部 現代の社会と人間	第3章 日本国憲法と民主政治	4 平和主義と安全保障	155	北方領土、竹島、尖閣	東京書籍	現代社会
政治・経済	第1章 現代の政治	第1節 民主政治の基本原則	1 民主政治の特質	6	領域(領土・領海・領空)	東京書籍	政治・経済
政治・経済	第1章 現代の政治	第5節 現代の国際政治	7 地域社会における日本の役割	94	北方領土、尖閣諸島	東京書籍	政治・経済
世界史B	第2部	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	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B
世界史B	第3部	第15章 二つの世界大戦	1 第一次世界大戦とロシア革命	306	海軍軍備制限条約	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B
日本史A	第1章 近代日本の形成と19世紀の世界	第2節 明治維新と近代国家の形成	1 黒船がやってきた	21	日米和親条約、ハリス、井伊直弼、日米修好通商条約、開港	第一学習社	高等学校改訂版日本史A 人・くらし・未来
日本史A	第2章 近代日本のあゆみと国際関係	第3節 第二次世界大戦と日本	2 日本の外交が行き詰まる	103	ロンドン海軍軍縮条約	第一学習社	高等学校改訂版日本史A 人・くらし・未来
日本史A	第2章 近代日本のあゆみと国際関係	第3節 第二次世界大戦と日本	8 戦争が拡大する	114	ミッドウェー海戦	第一学習社	高等学校改訂版日本史A 人・くらし・未来
日本史B	第4部 近代・現代	第10章 近代日本とアジア	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	山川出版社	詳説日本史B改訂版
日本史B	第4部 近代・現代	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)	山川出版社	詳説日本史B改訂版
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	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・鉱物資源案への権利、200海里、公海自由の原則、国際法の種類、国際習慣法	東京書籍	現代社会
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	177	グロティウス、国際習慣法	東京書籍	現代社会
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	178	国際紛争を避けるしくみ	東京書籍	現代社会
政治・経済	第1章 現代の政治	第5節 現代の国際政治	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)	東京書籍	政治・経済
現代社会	第2部 現代の社会と人間	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	179	国際連合の成立としくみ	東京書籍	現代社会
世界史B	第2部	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	山川出版社	改訂版 詳説世界史 B
政治・経済	第1章 現代の政治	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	東京書籍	政治・経済
地理B	1章 近隣諸国の研究	1章 近隣諸国の研究	1 韓国の研究	216	自由経済貿易地帯	帝国書院	新詳 地理 B 初訂版