

平成30年度 海洋教育年間指導計画

大牟田市立天領小学校

学年	単元名	関連等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
3年生	有明海・見つけた海の生き物！	海に親しむ 海を知る		天領祭りを開こう！ ・干潟見学事前学習 干潟観察会（合同）					有明海の生き物を知ろう ・ムツゴロウなどの珍しい生き物の生態 ・ハゼやベンケイガニなどの身近な生き物の生態 ・生物と環境の関連			天領小海祭りをしよう ・生き物図鑑 ・有明海の生き物でつりゲーム		
		関連教科・学習等	社会:「わたしたちのまちのようす」		社会:「わたしたちの市のようす」						社会:「海苔作りの仕事」		社会:「地域に残る年中行事」	
4年生	つながろう！つなげよう！私たちが諏訪川と有明海	海を守る 海に親しむ				つながろう！私たちが諏訪川 ・カヌー体験 ・生き物、植物教室			考えよう！私たちが諏訪川と有明海 ・諏訪川の上流から下流までの水質検査（パックテスト） ・生物指標を用いた水質検査 ・生活排水がどれくらい川の環境に影響を与えるのか実験			つながろう！私たちが諏訪川と有明海！ ・ポスター作り ・お手紙作り ・環境保全を呼びかける「川の日」イベント		
		関連教科・学習等	社会:「住みよいくらしとごみのしまつ」 理科:「季節と生き物」	社会:「住みよいくらし」水はどこから	理科:「季節と生き物」			道徳:「ふれあいの森」	理科:「季節と生き物」			理科:「季節と生き物」	国語:「報告します、みんなの生活」	理科:「自然の中の水」水はどこから
5年生	地域の宝を調べよう！～三池港を中心とした地域学習～	海を知る 海を利用する					私たちは三池港や有明海についてどれくらい知ってたの？ ・三池港出前講座 ・船上からの海洋ゴミ観察			三池港の歴史や役割を知ろう ・三池港出前講座 ・船上からの海洋ゴミ観察 有明海や海の環境を知ろう ・ゴミ拾いと分類分け		三池港・有明海・海の新聞を作って考えを広げよう！ ・海洋利用と環境保全対話 ・新聞作りと発信		
		関連教科・学習等				国語:「立場を決めて討論しよう」			社会:「世界とつながる日本の工業」	理科:「流れる水のはたらき」		国語:「和の文化を受け継ぐ」		
6年生	海と人を通して見えた大牟田のまち	海を利用する 海を守る				海洋教育学習交流会（合同）		大牟田ではたらく人の思いをもってたの？ ・近代化遺産見学 ・市長出前講座 ・三池港見学		團琢磨さんのように、これからの大牟田のまちを考えよう ・町作りの事例調べ ・海と関連させた町作り 海洋教育こどもTV会議（合同）		まちづくりプレゼン会 ・社会ではたらく人や市役所の方に町作りを提案する 海洋教育こどもサミット（合同）		
		関連教科・学習等						社会:「新しい時代の幕開け近代国家に向けて」	国語:「資料を生かして呼びかけよう」	国語:「町の未来をえがこう」		社会:「私たちの暮らしを支える政治」		
学校行事			歓迎集会 遠足 修学旅行⑥	リレー大会 ④⑤⑥		野外活動⑤		運動会	地区競技会⑥	チャレンジ集会	持久走大会	ユネスコ スクール 集会	学習発表会	お別れ集会 遠足 卒業式⑤⑥