

令和5年度「あおもり創造学」プロジェクト事業

個別の研究課題 一覧

～ROHS(ロハス) [ROkkasho High School & Rokkasho Our Heritage Studies]

私たちの六ヶ所を受け継ごうプロジェクト2023～

六ヶ所村について個別の探究課題を設定したところ「自然」「産業」「歴史・文化」「エネルギー」「イベント」の5つに分類できた。5つのグループは、それぞれの課題を深め合い、グループ活動の単位にもなる。

自然

自然の地形と環境と動物の生息環境について
鷹架沼の産業開発について
六ヶ所村の絶滅危惧種をどのように保護するか。
鳥獣被害を減らすためには
地盤が強いことを生かしてどのようなことに取り組んでいけるか。
六ヶ所村の沼をどのように産業に活かすか。
蛭が生息する環境を守るためにはどうしたらよいか。
六ヶ所村の海産物減少について

産業

魚を使って六ヶ所村の人口減少を止めるにはどうしたらよいか。
横浜町の土地や気候に適した作物や特産物を探す
六ヶ所村の少子高齢化を止めるためにはどうすればよいか。高齢者に適した環境をつくるために私たちがすべきこととは何か。
横浜町の特産品として商品開発するためには
六ヶ所村の食材を使って観光客を引きつけるにはどうすればよいか。
六ヶ所村の長芋をどのようにすれば全国（世界にも）知ってもらえるか。
大正時代からの伝統ある老舗が変わらず続いていくためにはどうすればよいか。
六ヶ所村の食材を全国に広めるにはどうすればよいか。

歴史・文化

六ヶ所村の倉内神楽を次世代に伝えていくためにはどうすればよいか。
六ヶ所村のよさこいや神楽を文化として残すために僕たちは何ができるか。
六ヶ所村平沼の神楽を伝えていくためにはどうすればよいか。
廃校や土地の再利用方法するためにはどうすればよいか。
横浜町の人口を増やすためにはどうすればよいか。
六ヶ所村の神楽をたくさんの人に知ってもらうためにはどうすればよいか。

エネルギー

風力発電をする上での、天候による発電量の変動をなくすためにはどうすればよいか。
原子力施設を自然災害から守るにはどうすればよいか。
雪氷冷房を雪が降らない地域でも利用することはできるのか。
放射線量を減らすためにはどうすればよいか。
再生可能エネルギーが自然と強調し、本当の意味で再生可能エネルギーになるためにはどうすればよいか。
核融合エネルギーの実用化にはどんなことをしたら良いだろうか。

イベント

楽しむベフェスティバルではどのようなことを通して六ヶ所村を盛り上げようとしているか。
三沢市のイベントがアメリカとの架け橋になるにはどうしたらよいか。
三沢市以外の人に『三沢市の祭り・イベント』を知ってもらうにはどうすればよいか。
米軍基地の人とこれからどのように関わっていけばよいか。
どのようにして三沢市の祭りを広めればよいか。