

# 学校を核とした『共学共創コミュニティ(GIAHS Co-Learning Community )』の形成

## 【研究開発の背景】

### Global (2014～ スーパーグローバルハイスクール事業)

- 研究開発の概要：中山間地域に位置する本校でグローバル・リーダー育成に向けた教育を展開するために、本校の特徴(6力年教育カリキュラムの編成、探究活動の実践、全寮制教育など)と、国際社会に散在する課題が山積みされた中山間地域の強みを活かして、国内外の関係機関と連携を図りながら課題研究を軸とした研究開発を行う。
- SGH事業の成果：社会実践を伴った課題研究活動の展開、探究的な学びを生み出す6力年教育カリキュラムの開発、海外フィールドワークの実施 など

目指す生徒像

野性味あふれる地球市民の育成

## 【令和2年度 研究開発の目標】

### 共学共創コミュニティの形成と環境整備

#### 重点項目(1) 総合的な探究の時間の深化

- オンライン活用による探究活動発信  
(自走的かつ協働的探究活動の拡がり)
- GIAHSとSDGsを紐付けた地域課題研究
- 評価(形成的アセスメント)の分析

#### 重点項目(2) 共創チーム・メンバーとの協働によるカリキュラム開発

- GIAHSスタディツアー・シンポジウムの実施
- 五ヶ瀬町・政策提案コンテスト  
(総務省・関係人口創出拡大事業と接続)  
※どちらもオフライン×オンラインで実施

#### 重点項目(3) 海外人材との探究的な学びの実践

- 「GIAHSオンライン研修」の実施  
(コンソーシアム支援)
- 「English Day」(オンライン)の実施  
(国連大学支援・地域協働連携校参加)
- 「グローバル探究研修」(オンライン)の実施

## 【研究開発の実施体制】



## 【令和2年度 成果と課題】

### ★成果

- ・ICT活用による6力年カリキュラムの深化(総合探究)
- ・生徒の自走的かつ協働的な探究活動(総合探究)
- ・教員による教科横断的学习の取組(総合探究)
- ・共創チーム・メンバーと「リアル×リモート」のハイブリッド型カリキュラム開発(共学共創の実現)
- ・「学びの土壤」の客観的評価 ※右表参照

### ★課題

- ・10年先を見越した継続的・発展的な仕組み創り  
(組織体制・人財育成)

### 共学共創チーム

- アカデミック・アドバイザー  
阿部健一(総合地球環境学研究所)
- 梶谷真司(東京大学UCTP)
- カリキュラム・アドバイザー  
川原一之(アジア砒素ネットワーク)
- 岩本悠(教育魅力化プラットフォーム)

### グローバル・センター

- 国連食糧農業機関(FAO)

高校魅力化評価システムより抜粋

学習活動の機会	本校	他地域
主体性に係る機会	71.5%	50.2%
協働性に係る機会	89.3%	73.9%
探究性に係る機会	85.5%	68.8%
社会性に係る機会	85.7%	54.1%

各項目の設問で「あてはまる」と回答した生徒の割合 ※他地域とは事業指定校を指す

### Local (1986～フォレストピア構想, 2015～ 世界農業遺産認定)

- フォレストピア構想：県北5町村による「フォレストピア圏域」において、森林が持つ様々な機能と山村固有の伝統的な生活文化を活かし、人間性回復の森林づくりを目指すもの。五ヶ瀬町は「学びの森」に指定され、本校はその拠点校として位置づけられている。
- 世界農業遺産 GIAHS：社会や環境に適応しながら時代を通して継承されてきた独自性のある農林業と、それに密接に関わって育まれた人々の暮らしや文化を含む「山間地農林業複合システム」について、国連食糧農業機関によって認定されたもの。