



# 最西端の地で最先端！！

与那国町の離島教育課題解決に向けての取り組み

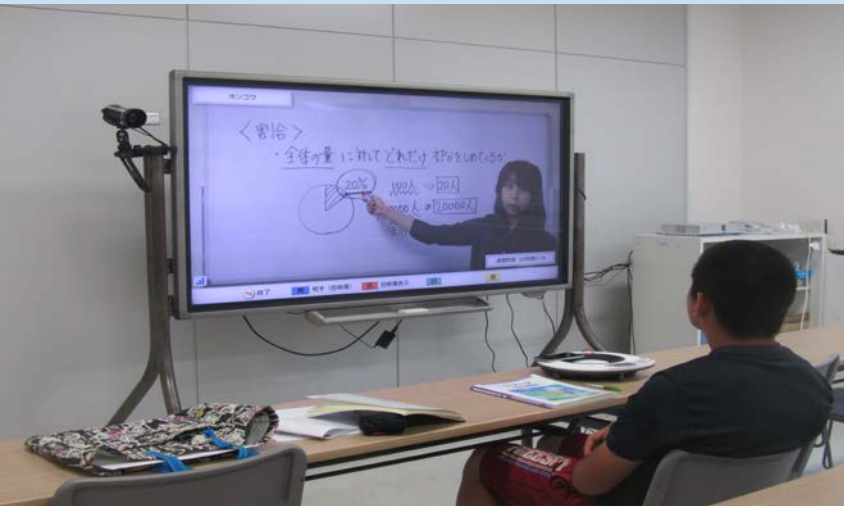
# 与那国町の抱える教育環境課題

1. 民間学習サービスが参入できないため都市部との学力の格差が広がる！
2. 高校がないため進学により若者の人口流出がおこる！
3. 児童生徒の減少により学校の複式学級化が進んでいる！





# 学力格差解消に向けての取り組み



## 夏休み対面授業の実施



## 町営のオンライン学習塾の設置



# 町営オンライン塾の今後の展開 タブレットを使用した新しい教育方法の実施



電子教材で学力の可視化



ロボット操作プログラミング



# 2017年1月に沖縄県の離島地域に光ケーブルが敷設 与那国町で超高速通信の利用が可能に！！



# 超高速通信を活用した与那国町の新たな取り組み！！ 離島教育環境改善事業

## 最新の双方向通信機器



人と人の双方向通信



空間と空間の双方向通信

高校進学による人口流出 → 高校教育の可能性を探る実証実験

学校の複式学級化 → 学校間での合同授業



# 高校の可能性を検証する実証実験実施



## 高校設立の可能性探る

### 与那国町で実証実験

#### 離島教育環境 遠隔授業システムを活用

【与那国】「1人1台」の遠隔授業システムを活用した高校設立の可能性を探る実証実験が、離島教育環境改善事業の一環として、与那国町で実施された。本島の各自治体の教育関係者や、25日までの日程で、遠隔授業システムを活用した授業の実証実験が行われ、町民の生活や教育環境の向上に貢献する取り組みが期待されている。

今回の実証実験は、与那国町立与那国中学校と、東京の与那国町立与那国高等学校との間で実施された。与那国町立与那国中学校の生徒が、遠隔授業システムを通じて、東京の与那国高等学校の授業を受講した。この取り組みは、離島教育環境の改善に貢献する取り組みとして、町民の生活や教育環境の向上に貢献する取り組みが期待されている。

今回の実証実験は、与那国町立与那国中学校と、東京の与那国町立与那国高等学校との間で実施された。与那国町立与那国中学校の生徒が、遠隔授業システムを通じて、東京の与那国高等学校の授業を受講した。この取り組みは、離島教育環境の改善に貢献する取り組みとして、町民の生活や教育環境の向上に貢献する取り組みが期待されている。



### 市町村に給油所対策指南

#### 離島で「過疎地」解消へ

【与那国】市町村に給油所対策指南が、離島で「過疎地」解消へ。与那国町立与那国高等学校の教員が、市町村に給油所対策指南を配布した。この取り組みは、離島教育環境の改善に貢献する取り組みとして、町民の生活や教育環境の向上に貢献する取り組みが期待されている。

今回の取り組みは、与那国町立与那国高等学校の教員が、市町村に給油所対策指南を配布した。この取り組みは、離島教育環境の改善に貢献する取り組みとして、町民の生活や教育環境の向上に貢献する取り組みが期待されている。



# 学校間の遠隔合同授業の実施



## ICT活用で合同授業



小規模離島  
久部良中  
与那国中  
県外との交流授業も

### 教育環境の改善へ

【久部良中】小規模離島校を支援するICT活用による合同授業の実施が、県外との交流授業も実現している。久部良中と与那国中の合同授業が、ICT活用による合同授業の実施が、県外との交流授業も実現している。

久部良中と与那国中の合同授業が、ICT活用による合同授業の実施が、県外との交流授業も実現している。

久部良中と与那国中の合同授業が、ICT活用による合同授業の実施が、県外との交流授業も実現している。



# 離島教育環境改善事業の今後



## 高校が設立される未来

- ・若者が地域に根付く
- ・経済的な負担の軽減



## 合同授業の未来

- ・国内外の他の地域との交流による子どもたちの社会性の向上



# ICTの力で離島の未来を明るく

