

与那国島における高校生を対象としたICTモデル事業 ～ 15の春の解消に向けた、沖縄本島と結んだ高校教育の実証実験 ～

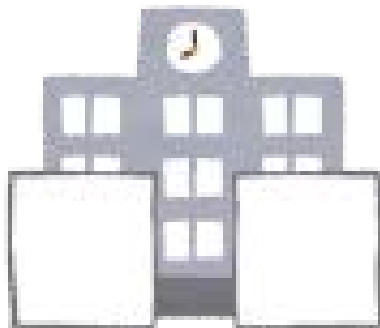
【概要】

- ・夏休みで与那国島に帰島した高校生等を対象に、琉球大学がICTを活用した遠隔授業を実施し、小規模離島における高等学校教育の可能性について実証実験を行う。

期 間:29年夏休み中

対 象:帰島中の高校生等(帰島しない高校生は琉球大学の施設内で受講可能)

その他:受講する高校生等の保護者向けに遠隔授業の効果に関する説明会を実施
今後内閣府から他の市町村にも実施を呼びかけ



【与那国島内の中学校】
(受講生:高校生)

ICTの活用



【合同授業のイメージ】



【琉球大学】

与那国島における中学生を対象としたICTモデル事業 ～ 小規模学級の課題への対応に向けた、島内の中学校間での合同授業 ～

【概要】

- ・小規模学級では、クラスの生徒数が少ないため、他の生徒達の多様な意見に触れたり、切磋琢磨し合うなどの機会が少ないという課題がある。このため、島内の中学校同士をICTで結び、合同授業をモデル的に実施し、課題への対応に向けた検証を行う。

期 間: 29年秋頃 くぶら

対 象: 与那国中学校、久部良中学校の中学生

その他: 今後内閣府から他の市町村にも実施を呼びかけ



【与那国町立 与那国中学校】



【合同授業のイメージ】



【与那国町立 くぶら 久部良中学校】

(中央の写真は、島根県立隠岐島前高校と宮崎県立飯野高校の遠隔交流授業の事例)

北部地域における教育について

学校数及び児童数等

平成28年5月1日現在

市町村名	小学校					中学校					高等学校				
	学校数	教員数(人)	学級数	児童数(人)	一学級当たり平均児童数(人)	学校数	教員数(人)	学級数	児童数(人)	一学級当たり平均児童数(人)	学校数	教員数(人)	学級数	生徒数(人)	一学級当たり平均生徒数(人)
名護市	14	295	193	4,185	21.7	8	190	86	2,020	23.5	4	174	59	2,011	34.1
国頭村	7	53	27	272	10.1	1	16	7	146	20.9	0	0	0	0	0.0
大宜味村	1	14	8	141	17.6	1	11	4	78	19.5	1	24	6	128	21.3
東村	3	23	13	98	7.5	3	21	7	48	6.9	0	0	0	0	0.0
今帰仁村	3	42	29	589	20.3	1	24	11	304	27.6	1	27	9	266	29.6
本部町	6	66	40	753	18.8	3	51	17	362	21.3	1	25	8	199	24.9
恩納村	5	65	39	644	16.5	5	53	20	299	15.0	0	0	0	0	0.0
宜野座村	3	41	25	479	19.2	1	17	8	205	25.6	1	29	9	344	38.2
金武町	3	60	40	770	19.3	1	27	15	362	24.1	0	0	0	0	0.0
伊江村	2	23	14	246	17.6	1	16	8	133	16.6	0	0	0	0	0.0
伊平屋村	2	17	9	101	11.2	2	17	6	51	8.5	0	0	0	0	0.0
伊是名村	1	11	7	78	11.1	1	11	4	43	10.8	0	0	0	0	0.0
小計	50	710	444	8,356	18.8	28	454	193	4,051	21.0	8	279	91	2,948	32.4
私立	0	0	0	0	0.0	1	9	3	77	25.7	2	46	0	3,108	-
合計	50	710	444	8,356	18.8	29	463	196	4,128	21.1	10	325	91	6,056	-

(出典: 沖縄県教育委員会のデータを基に内閣府で作成)

名桜大学による地域貢献に関する取組

○名桜大学では、北部地域の医療に貢献できる人材の育成及び北部地域の活性化を図ることを目的として、北部地域出身の看護学科学生を対象に、卒業後北部地域に一定期間勤務をすること等を条件に、4年間の授業料を免除する奨学金制度を28年度より実施している。(定員5名)

○また、地域に開かれた大学として、北部地域の住民並びに沖縄県民の生活・文化の向上に寄与するため、地域との連携を深め教育と研究の両面から貢献することを目指したプログラム(公開講座等)に取り組んでいる。



【看護学科の授業の様子】



【公開講座を開催している施設】
(エクステンションセンター施設)



【公開講座を実施している様子】
(名桜大学HPより)

沖縄工業高等専門学校による地域貢献に関する取組

○沖縄工業高等専門学校では、地域連携推進センターを設けて、教職員の教育・研究の成果を地域に発信し、また、地域・産業界のニーズを受け、技術開発及び産業の活性化に貢献している。また、生涯学習、地域文化交流及び地域課題の解決に取り組んでいる。



【弁理士との高専支援協定に基づく打合せの様子】



【知財セミナーの様子】



【出前授業を実施している様子】