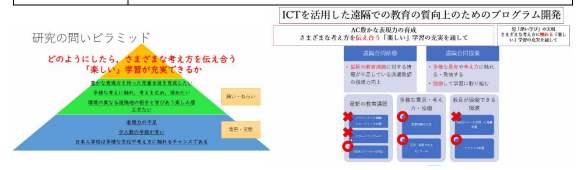
報告:研究部

# 第7回 サンホセ・アグアス合同研修会 令和2年度 AG5 研究総括

本研修では、アグアス校とサンホセ校の研究総括をそれぞれ発表し、交流した。本研修で発表したアグアス校の令和 2 年度研究総括は以下のとおりである。

# 1 アグアスカリエンテス日本人学校の研究目標

AG5テーマ	ICT を活用した遠隔での教育の質向上のためのプログラム開発
本校の研究	豊かな表現力の育成
テーマ	さまざまな考え方を伝え合う「楽しい」学習の充実を通して
研究の目的	日本人学校の教育の質を高めるための遠隔合同研修及び遠隔合同授
	業の実施モデルを開発する。



## 2 今年度の主な取り組み

取り組み	概要
環境整備	iPad+Apple Pencil,Wi-fi Extender,iMac の購入と活用
第3回合同研修	5年社会科の授業実践の事前研修
	・ 遠隔授業でのロイロノートの活用の仕方について具体的なイメ
	ージを持つことができた。
第4回合同研修	5年社会科の授業実践の事後研修
	・端末やアプリへの慣れに関する課題が指摘された。
	・ ロイロノートの可能性とシンキングツールとの親和性が成果と
	して挙げられた。
第5回・第6回	2 年算数科, 3 年道徳科の授業実践の事前研修・事後研修
合同研修	・ 具体的な授業を切り口としに議論したことで、「何に重点を置い
	て授業したらよいか」という議論が深まった。
	・ 一人一台端末でできることのイメージが深まった。

## 3 今年度の成果と課題

成果

- ICT 機器, アプリケーション, クライドを使って授業ができた。
- 遠隔授業で教室に近い活動をする 手立てを学ぶことができた。
- 子どもたちも ICT 機器を活用する ことができた。
- 遠隔授業の中で、考えを共有する方法が見つかった。
- 遠隔授業でもグループワークを使った授業ができた。
- 学習単元での合同授業を行い、昨年度から一歩前進することができた。

課題

- 継続した取り組みが必要であるが、アグアス校の環境では方法の検討が必要である。
- 2 校の子ども同士のつながりや教師の 子どもの理解が必要である。
- アグアス校とサンホセ校での ICT の技術や状況、考え方が異なり、共通認識が必要である。
- 遠隔合同授業と通常時の教室で行う合同授業の違いを認識し、今後授業内容や 実践方法を検討する必要がある。
- 一部の教員しか実践の機会がなかった。
- 昨年度と今年度の計画に違いがあった。

## 4 来年度への展望

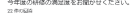
- ① アグアス校の研究課題「豊かな表現力の育成と楽しい授業」について、価値観(どのような授業をめざすのか、ICT 機器の有効性など)の共有が重要である。
- ② 様々な教科で研究課題に迫る実践を計画する。
- ③ ICT 機器やアプリケーションは、手段であって、それらを研究課題実践に向けてどう 授業に生かすことができるか、十分に検討していく必要がある。
- ④ 新年度の研究主任同士で、一人一授業の実施に向けて、合同授業の実施日の検討を進めていく。
- ⑤ 研究主任同士で,両校の成果と課題の共有及び,合同 研究の方向性の共通理解を図っておく。

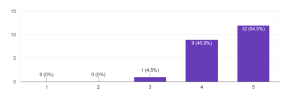


### 5 合同研修のふりかえり

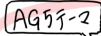
#### 【感想】

- ・ コロナ渦、休校、オンライン授業の中、 遠隔合同研修や合同授業から学んだ ことは非常に大きかったと思う。
- ・ ICT を活用してみると、直接授業する ときには気づかなかった可能性がさ らに広がり今後もさらに使用してい きたいと思った。





# 新型サンホセ·アグアス合同研修





ICTE活用した 教育の質の上のためのつのつからん開発

# AC校の研究于-2

さまざまな考え方を伝え合う楽いら学習のた果を通いて



# 分年後の 取烟时

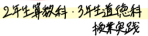




# ち年生社会科の検案実践













1CT機器,79ウド. アプリケーションを使え 検れたた

FEEt ICTY-NE 活用ごきた

学習単んでの 后同模类松

遠隔検末でも 教室(近路動色好 手立てもずべた

オンクインごも 考记长有好方法啊! 見かった

10-107-18 用いた後半かできた

継続は取り組みかり必要 機能不足

2张1210水泥. 技術.考入方人學是63 共通認識的必要

教室で行う遠隔台の接集 とのちがい 検米内房や実践方法の検討

2枚の子ども同生のつなかり 教師の子ともの理解 如少每

一部、颜仁心 欠残のチャスト なかった

昨梅上今年度の 試画のちかい





価値観が共有





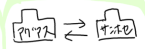
ABC ...

横には教科で東践



ICT"/-ルげ段

研究課題・授業にどう活かまか



研究,方向性,失通理解 后同枚类,实施山、校当 (111後米に向けて)