

資料のデジタル化・保管・流通・活用等の実践紹介

アーカイブ Data Report

NO. 143

(2021年11月18日)

〒500-8813 岐阜県岐阜市明德町10番地 杉山ビル5F

E-mail: shikaku@np0-nak.com URL: https://np0-nak.com

NPO 日本アーカイブ協会・岐阜女子大学*・沖縄女子短期大学・学習システム研究会

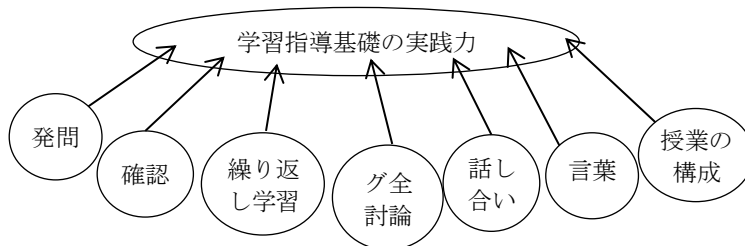
(* 岐阜女子大学デジタルアーカイブ専攻・研究所、沖縄サテライト校)

デジタルアーカイブ教育実践資料から得られた学習指導の全項目の提供方法～教師への情報提供と評価～

宮城 卓司, 眞喜志 悦子, 後藤 忠彦 (岐阜女子大学)

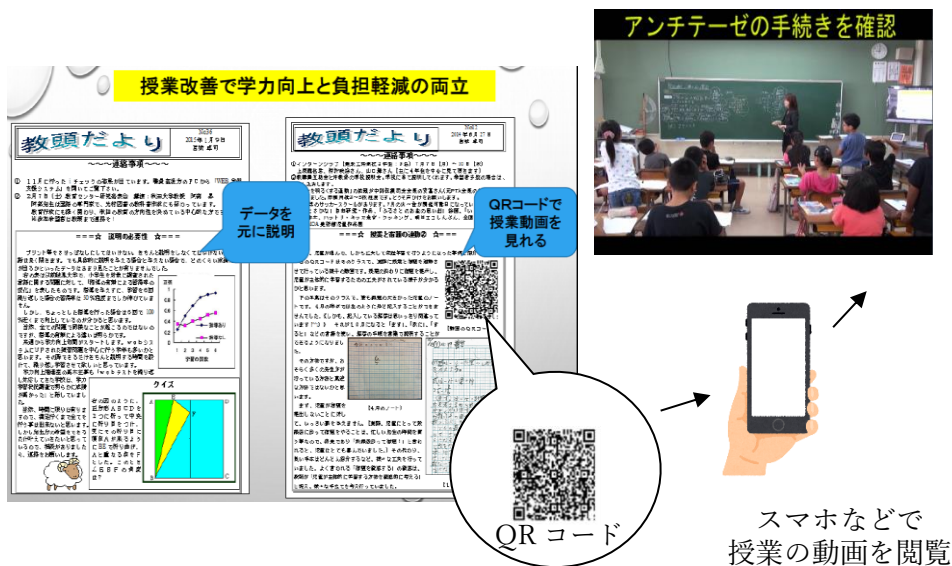
(1) デジタルアーカイブから得られた学習指導のデータ利用

デジタルアーカイブから得られた学習指導の基礎項目および関連資料を用いて、全教員の協力で教員の学習指導力、児童の学力向上に取り組んだ。



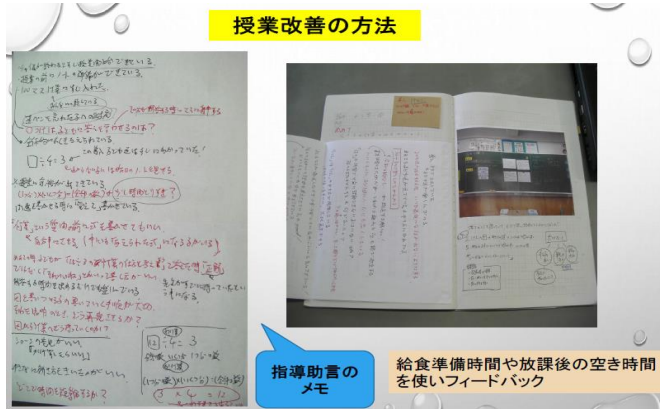
(2) 『教頭だより』等で提供

教員への情報提供は、研修会や毎週配布している『教頭だより』で行った。理論が具体的わかるように、100時間以上の授業を動画で保管・提供し、教員全員が好きな時にQRコードを読み取ってみられるようにした。



(3) 授業をみて、改善点を伝える

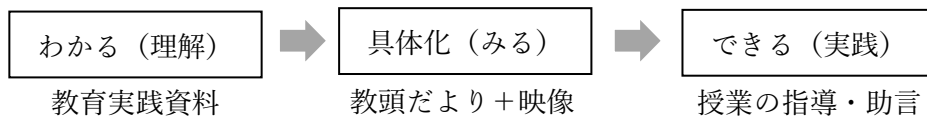
教員が理論を理解し、動画で具体的に授業をイメージできたとしても、それで実践できるとは限らない。そこで、普段に教員が行っている授業をみて、改善点を伝えた。



年 50 時間から 100 時間の授業を参観して、改善点などを授業者にフィードバック

指導助言メモの一部

このようにしてアーカイブから得られた資料等から得られた理論を提供し、具体化、授業参観による指導を実施した。



(4) 実践結果

全国学力・学習状況調査における
沖縄県およびB小学校の全国平均との比較

	全国平均	沖縄平均	沖縄順位	B校順位
国語 A	70.0	69.3	32	25 位以内
国語 B	65.4	67.3	13	5 位以内
算数 A	75.2	77.7	6	5 位以内
算数 B	45.0	44.7	26	5 位以内
理科	60.8	59.0	43	1 位
総合	63.28	63.60	20	5 位以内

※B小学校の順位はB小学校を全校48番目の県とした場合の順位である。(平成27年度)

沖縄県到達度調査

平成 28 年度 市内 16 校中 1 位
平成 29 年度 市内 16 校中 1 位
平成 30 年度 市内 16 校中 おそらく 1 位

このように、学習指導の基礎が授業実践で活用され、学びが進めば、すべての教科で学力を向上することができた。「学力向上の手引き」作成の元となるデータは古いものでは50年以上も前のものである。しかし、そのデータは今の教員にとっても示唆に富み、有効活用でき、とても貴重なものである。これまで教育界全体が、常に新しい研究に取り組んでいこうとする姿勢を持っていたように感じている。新しい課題に取り組むこと自体はとても大切なことだが、そのことにより貴重な過去の研究が忘れ去られ、また同じ内容を新しく研究を始めていることが多いのも事実であろう。そろそろこうした方法を終わりにし、貴重な研究をきちんと次世代に繋げていく方法を模索していくことが必要ではないだろうか。