

学校数学における「教室文化」の形成過程に関する 実証的研究

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-04-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Otani, Minoru メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00065887

This work is licensed under a Creative Commons
Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0
International License.



学校数学における「教室文化」の形成過程に関する実証的研究

Research Project

All

Project/Area Number

07780178

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

教科教育

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

大谷 実 金沢大学, 教育学部, 助教授 (50241758)

Project Period (FY)

1995

Project Status

Completed (Fiscal Year 1995)

Budget Amount *help

¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Fiscal Year 1995: ¥1,000,000 (Direct Cost: ¥1,000,000)

Keywords

教室文化 / 授業過程 / 算数・数学教育

Research Abstract

本研究は「教室文化」の形成過程それ自体を,実際の授業の直接的データの質的分析により究明することを目的とし,熟練した2名の教師による算数・数学の授業を1年間にわたり参与観察し,それぞれの授業における「教室文化」が,教師と児童・生徒との相互作用的作業によって構成され,維持される様態を,「構成的エスノグラフィー」という質的研究方法を用いて実証的に接近した。

この目的を達成するために,調査対象として,2つのクラス(金沢大学附属小学校第6学年,同附属小学校第1学年)を設定し,週2回の割合で1年間,断続的に参与観察した。具体的には,2か月間の授業のプロトコルから,特に教師が相互作用を執拗にネゴシエ-トする場面や,児童・生徒の授業参加する上でのルール違反が制裁される場面に注目することにより,「教室文化」の特質とその形成過程に関する仮説を抜き出した。次に,これらの仮説を以後の授業の相互作用において説明できるかを吟味しながら,当初の仮説

を修正・棄却し,より妥当性のある命題に洗練していった。

この実証的調査研究によって,それぞれのクラスにつき,「教室文化」の形成上,影響があると考えられる教師と児童・生徒との相互行為の特徴の一端が見いだされた。

Report (1 results)

1995 Annual Research Report

Research Products (1 results)

All Other

All Publications (1 results)

[Publications] 大谷実: "「発達の最近接領域」論による算数科授業過程の分析" 第28回数学教育論文発表会論文集, 225-230 (1995)



URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-07780178/>

Published: 1995-03-31 Modified: 2016-04-21