

数学と実生活を結ぶ学校・地域・社会の連携モデル の開発と評価

| | |
|-------|--|
| メタデータ | 言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-07-14 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Ohtani, Minoru メールアドレス: 所属: |
| URL | https://doi.org/10.24517/00066762 |

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



数学と実生活を結ぶ学校・地域・社会の連携モデルの開発と評価

Research Project

All ▼

Project/Area Number

19650223

Research Category

Grant-in-Aid for Challenging Exploratory Research

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

Science education

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

大谷 実 Kanazawa University, 学校教育系, 教授 (50241758)

Project Period (FY)

2007 - 2009

Project Status

Completed (Fiscal Year 2009)

Budget Amount [*help](#)

¥2,200,000 (Direct Cost: ¥2,200,000)

Fiscal Year 2009: ¥500,000 (Direct Cost: ¥500,000)

Fiscal Year 2008: ¥800,000 (Direct Cost: ¥800,000)

Fiscal Year 2007: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Keywords

数学 / 実生活 / 学校・地域・社会 / 連携モデル

Research Abstract

本研究の目的は、数学と実生活を結び学校・地域・社会の連携モデルを開発し評価することである。これは、2つの分野(ア),(イ)において連携システムを構築することである。

(ア)は、学校での数学の教科外活動システムの開発である。モデル国として、オランダのMath-Alympiad並びにMath B-Dayのコンテストで、日常事象の考察に数学を生かす問題を取り上げている。こうした学校での教科外活動は、わが国ではほとんど実施されておらず、その組織、運営形態、実施方法等を現地調査し、それを踏まえて金沢大学附属高等学校で実施し、その成果を評価した。このことに関して、親族の急逝のため、オランダの現地調査を実施することができず、現地調査費用を返還した。

(イ)は、地域・社会との連携システムの構築であり、2つの下位課題(i),(ii)を遂行した。

(i)は、金沢大学教育学部の地域貢献事業の一つとして、金沢大学のサテライト施設を会場として主催する校外学習の機会である「算数・数学チャレンジクラブ」のカリキュラム開発である。その際に、カリキュラムを日常事象の考察に算数・数学を生かす内容で編成した。

(ii)は、諸外国の「数学博物館」や、わが国の「ハンスオン・マス研究会」等の調査研究をすることにより、上記クラブ等に参加する児童・生徒・保護者・一般市民が、触れて観賞することができるハンス・オンの展示ブースについての調査を行った。上記に述べた理由により、当初予定していた展示ブースの設置は実現できなかった。

Report (3 results)

2009 Annual Research Report

2008 Annual Research Report

2007 Annual Research Report

Research Products (6 results)

| | All | 2010 | 2009 | 2008 |
|---|-----|---|--------------------------|------------------|
| | All | Journal Article (3 results) (of which Peer Reviewed: 3 results) | Presentation (2 results) | Book (1 results) |
| [Journal Article] オランダにおける「数学A-lympiad」及び「数学B-Day」の現地調査 | | | | 2008 ▾ |
| [Journal Article] オランダにおける文科系高校生のための「数学A-lympiad」の背景と実際 | | | | 2008 ▾ |
| [Journal Article] オランダにおける「数学A-lympiad」及び「数学B-day」の現地調査 | | | | 2008 ▾ |
| [Presentation] 言語的思考の発達を視点とした証明の指導：図形領域における教授実験の分析 | | | | 2009 ▾ |
| [Presentation] From Property to Character | | | | 2008 ▾ |
| [Book] 講座 算数授業の新展開 第6学年の主要内容とその指導 D数量関係 | | | | 2010 ▾ |

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-19650223/>

Published: 2007-03-31 Modified: 2016-04-21