科学研究費補助金研究成果報告書

平成21年 4月20日現在

研究種目:基盤研究(B)研究期間:2006~2008課題番号:18300265

研究課題名(和文) 小学校から中学校への移行期における算数・数学学習の質的変容に関す

る実証的研究

研究課題名(英文) Research on Qualitative Change of Mathematics Learning in Transition

Period from Elementary to Junior Secondary Level

研究代表者

大谷 実 (OHTANI MINORU) 金沢大学・学校教育系・教授

研究者番号:50241758

研究成果の概要:本研究は、小学校から中学校への移行期における児童・生徒の算数・数学学習の質的変容を明らかにするために、両校の教師と協働して、数と式の領域における授業を設計し、実際の授業データを収集し、それを「擬概念」を視点として分析を行った。その結果、算数・数学学習の質的変容を促進する条件として、児童・生徒が構成する「擬概念」が社会的相互作用において機能することを解明した。そして、算数と数学の接続性を高めるための理論枠組みとして、「擬概念」の社会的機能を基本原理とする「創発的アプローチ」を提言した。

交付額

(金額単位:円)

			(35 HX 1 134 • 1 4)
	直接経費	間接経費	合 計
2006年度	1, 600, 000	480, 000	2, 080, 000
2007年度	1, 800, 000	540, 000	2, 340, 000
2008年度	1, 500, 000	450, 000	1, 950, 000
年度			
年度			
総計	4, 900, 000	1470, 000	6, 370, 000

研究分野: 数学教育学

科研費の分科・細目:科学教育・教育工学、科学教育

キーワード:算数・数学学習,質的変容,接続性,実証的研究

1. 研究開始当初の背景

算数から数学へ移行期において、児童・生徒の学習内容および知的発達に関して大きな質的変容が生ずる。学習内容に関して、例えば、中学校数学では、数の範囲が負の数にまで拡げられ、文字も導入される。それに伴い、生徒は、数の大小判断や演算規則に関して算数で学んだ既習の事柄を見直さなければならない。しかしながら、国立教育政策研究所の調査(平成 13 年度教育課程実施状況調査)によると、「5+aの aにどんな数を代

入しても、その結果は正の数になる」という主張が正しくないと指摘できた中学校1年生は39.5%であった。このことは、小学校のように「足せば増える」、「a は正の数」と考え、中学校への移行がなされていない生徒が少なからずいるのである。

算数と数学の移行期の問題は、教育内容が厳選され、螺旋的なカリキュラムが影を潜めている状況において、その重要度がいっそう増している理論的・実践的課題であった。しかしながら、研究開始当初には、算数と数学の移行を明示的に取り上げてい

る研究は比較的少なかった。この分野におけ る先駆的で重要な研究は、岩崎(広島大学) およびその協同研究者と藤井(東京学芸大 学)であった。岩崎の研究は小学校の算数の 単元に数学的要素を与え,藤井の研究は数学 の要素を小学校に導入することを旨とし、互 いに補完的な視点を提供しており、国際的に も広く認知されていた。国外でもわが国と類 似の研究がなされていた。その代表は、オラ ンダのフロイデンタール研究所によるもの であった。例えば、Keijer の研究は、小学校 の分数学習にフォーマルな数学的要素を加 味しようとするもので岩崎の研究と類似し ており、van Ameron の研究は算数から代数へ 徐々に移行しようとするもので藤井の研究 と類似していた。

本研究では,算数に数学的要素を与える方向と,数学の要素を小学校に導入する方向を統合するために,現場教師の手中にあった教材研究と学習指導法に,研究者の理論的視点と分析手法を融合させ,それを実際のカリキュラムと授業に組織的に組み入れることで従来の先行研究を進展させようとしたものであった。

2. 研究の目的

本研究は、小学校から中学校への移行期における児童・生徒の算数・数学学習の質的変容を、小学校・中学校の教師との協働による縦断的研究を通して実証的に明らかにし、その成果を踏まえて算数と数学の接続を高めるための改善事項を提言することを目的とした。そして、この目的を達成するために、次のような相互に関連する三つの下位目標(ア)、(イ)、(ウ)を設定した。

- (ア) 小学校 6 年算数と中学校 1 年数学において、特定の単元に焦点をあて、学習内容の接続性を配慮したカリキュラムを、児童・生徒の思考水準の発達を配慮しつつ再編成すること。
- (イ) 小学校算数科から中学校数学科への 移行を促進するために,両校の教員と大学教 員が協働し研究授業を組織すること。
- (ウ) 実際の授業過程の参与観察を通して 得られた児童・生徒の質的データを分析し、 具体的な意味に基づく小学校での算数から、 一般的原理に基づき処理する数学への移行 を首尾よく実現するための具体的改善事項 を提言すること。

3. 研究の方法

(ア)に関しては、小学校6年算数科の「数と計算」領域と中学校1年数学科の「数と式」 領域に焦点をあて、学習内容の接続性を配慮 したカリキュラムを、児童・生徒の思考水準 の発達を配慮しつつ再編成した。その際に、次の3つの作業、すわなち、算数と数学の接続に関する児童・生徒の学習状況の分析、当該分野における内外の研究の整理と新しい視点の構築、そして、諸外国のカリキュラムにおける算数と数学の接続性の調査、授業を分析する単位の検討を行った。

- (イ)に関しては、(ア)の検討に基づき、次の2つの作業、すなわち、算数と数学の接続を有するカリキュラムの編成、そして、算数から数学の移行を促進する実験授業を行った。
- (ウ)では、授業における算数・数学学習の 質的変容の分析を通した、算数から数学への 移行を首尾よく実現するための理論的アプローチの提言を行った。

4. 研究成果

(ア) に関して,算数と数学の接続に関する 内外の研究を整理し,算数に数学的要素を与 える方向と, 数学の要素を小学校に導入する 方向を統合する観点を整理した。その際,国 立教育政策研究所による平成 15 年度教育課 程実施状況調査(小学校算数・中学校数学) ならびに平成 17 年実施の特定の課題に関す る調査研究(小学校算数・中学校数学)の結 果を分析し,算数の「数と計算」領域と数学 の「数と式」領域間で移行が困難となってい る内容明らかにするとともに、算術と代数の 接続に関して先進的なフロイデンタール研 究所のカリキュラム論並びにロシア連邦の 数学科カリキュラムと教科書・指導書を分析 し,「数と計算」領域と「数と式」領域間で 移行が困難となっている内容に対して、どの ような代替的アプローチを取っているかを 明らかにした。それは、中学校での「正負の 数」と「文字式」の単元を明確に分離し,「文 字式」の単元を小学校に移行することである。 具体的には、小学校で整数の範囲で文字を導 入し,次第に扱う数の範囲を広げることであ る。このことによって,生徒が中学校で「正 負の数 | と「文字 | を相続けて学ぶという「二 重苦」が解消される。他方で、学習指導要領 により指導内容が法的に規定されている我 が国では,このような指導内容の大胆な再編 成は現実的ではない。このため、本研究では、 授業における指導方法のレベルでの工夫・改 善を行うことが、より現実的であると考えた。 授業レベルでの改善の視点として, 本研究 は、オランダのフロイデンタール研究所の 「実際的数学教育」(RME) に求めた。その特 徴は3点ある。第1点は、児童・生徒の数学 学習に4つの異なる質的変容のレベルを設 けていることである。レベル1は「状況的レ ベル」と呼ばれ、現実感のある状況で、具体

的な問題が具体的に解かれる場面である。レベル2は「参照レベル」と呼ばれ、子どものインフォーマルな方法にもとづく状況のかまにもとがれる。このモデルが具体から切り離され、一般的なものに洗練されるレベル3である。このレベルでは、モデルそれを心が対象化され推論の道具となる. ちなみレベル2のモデルを「標準を指向したモデル」、レンベル2のモデルを「標準を指向したモデル」といい、このレベル2とレベル3の間のモデルいり自己発達によって、標準的で公的な数学の知識へと近づく。そして、最後のレベル4では、「形式的レベル」と呼ばれ、フォーな数学的知識やシンボルが形成される。

本研究では、RME が内在する2つの問題点 を解決しようとした。一つは、ンフォーマル な個人的知識とフォーマルな社会的知識が いかに結びつくか、その際に文字などの記号 の担う役割についての説明が明確ではない こと。RME では、具体的場面からモデルを構 成し、それを自己発展させ、やがてフォーマ ルな知識と結びつく可能性を想定している が、レベル3からレベル4へ移行、すなわち、 モデルから記号への転換には大きな壁があ り, 改善が必要であった。児童が自己発展さ せたモデルはその性格上私的な本性を持ち, 教師が提供する慣習的な性格を持つ記号と は連続性を持つとは限らないからである。も う一つは、RME が設定する4つのレベルは、 学習者個人の思考の抽象化・一般化のレベル、 すなわち, 個人の「行為」の発達を記述して いるものである。従って、教師や他の児童と の社会的相互作用がレベルの上昇とどのよ うに関係するかが明確ではない。RME の理論 は, 教室における社会的相互作用を分析する 社会学的視野と、個人の行為を分析する心理 学的視野を適宜取り合わせるものの、それは 決して整合的な理論とは言えないものであ る。その解決のためには、教室における活動 を社会学と心理学の2つの要素に還元し個別 に記述するのではなく, 両者の関連性を説明 できる理論を取り入れる必要性が出てきた のであった。

これに関して、本研究では、ヴイゴツキー派の文化-歴史理論を採用することで、解決を図った。特に、「擬概念的複合」という考えは、算数から数学への思考水準の移行、すなわち、数量や図形に関する個別・具体的原理や抽象性質を扱う水準への移行を分析する可以はなるもっていた。実際、「擬概念的複合」はな水準の移行する際の過渡的な水準であり、そで別・具体的な水準がら一般的・抽象り、その場合として授業の社会的相互作用に変かを視点として授業の社会的相互作用に変かを視点として授業の社会的相互作用に変かる数学へ移行に関しする指導上の改善事項

を得ることが期待できるのである。

(イ) に関しては、小学校算数科と中学校 数学科の接続を改善するために, 現場の教員 と大学教員が協働し研究授業を組織し、実際 の授業過程の参与観察を通して得られた生 徒の質的データを分析し, 具体的な数量の意 味に基づく小学校での算術から,数量を文字 で表し一般的原理に基づき処理する代数へ の移行を首尾よく実現するための具体的改 善事項を提言した。実際には, 金沢大学附属 中学校と石川県内の公立中学校の教員と協 働し、「正負の数」と「一次方程式」の単元 で, 算数と数学の接続を有する単元をデザイ ンし、各1クラスを研究対象として設定し、 実験授業を組織した。データ収集と分析の方 法としては、授業の全般的相互行為が視野に おさめられるよう教室の前方と後方にデジ タルビデオカメラを各1台設置し、後方のカ メラは、教師の活動をとらえ、前方のカメラ は生徒の活動を記録した。研究授業の検討会 では、授業を録画・録音した映像・音声デー タを適宜活用して討議を行った。残念ながら, 今回の研究では、附属小学校の教員の人事異 動により,小学校での教授実験を行うことが できなかった。

(ウ) に関しては、得られた授業データか ら、授業における「擬概念的複合」の現れに 着目した。「擬概念的複合」は、個別・具体 的な思考から一般的・抽象的な思考の過渡的 思考であり、算数から数学への移行においど のような機能を果たしているかを分析した。 その結果,算数・数学学習の質的変容を促進 する条件として, 生徒が構成する「擬概念的 複合」が社会的相互作用において機能するこ とを解明した。「擬概念的複合」に関するこ れまでの研究は、個人の概念形成過程に関す るもとであり、社会的相互作用におけるもの ではなかった。本研究では、算数と数学の接 続性を高めるための理論枠組みとして,「擬 概念的複合」の社会的機能を基本原理とする 授業設計の理論を提唱し、それを「創発的ア プローチ | (Emergent Approach) と命名した。

「創発」は、「複雑系」の鍵概念である。すなわち、多くの要素からなり、部分が全体に、全体が部分に影響しあって複雑に振る舞う系で、要素還元による分析と、要素を集めた総合では捉えることが困難な現象をいう。「創発」とは、動的なプロセスの中で、部分と全体はお互いに影響を与えながら、ともに進化することで、授業においては、児童・生徒がクラス全体に、クラス全体が個々の児童・生徒に影響しあう動的なプロセスの中で、個と集団がともに進化することを意味する。算数・数学学習の質的変容を促進する「創

算数・数学学習の質的変容を促進する「創発的アプローチ」において、特に重要であることは、「擬概念的複合」がいかなる条件のもとで社会的機能を持つかという問題であ

った。本研究では、RME の第2から第3水準への移行における授業における教師の談話の意図的な組織化が、決定的に重要であることを明らかにした。

本研究では、第2の個別・具体的な参照レベルから、第3の一般的な仕組みへと意味と機能を転回するために、教師による談話の組織化が必要である理由として、次の2点を根拠とした。

第1に、授業で教師は、生徒が数学の公的・慣習的表現を知り、それを使っていくよう支援する必要がある。第2に、生徒の説明はもくものであり、一般性に欠ける。そこで、教師は、教室全体で理解可能な一般的な仕組みを生徒が説明できるように談話を組織化しなければならない。かくして、教師による談話の組織を通じて、個別・具体的な表記から、専門用語を含む一般的な意味へと移行することが可能となる。

第2水準の個別・具体的な表記から,第3 水準の専門用語を含む一般的な意味への移 行は,生徒にとって,教師の想像以上に困困 である。実際,具体的な数値が求められて 実の問題が解決してしまったなら,それ以上 の目的意識を持つことは難しいからでれる。 以上のことから,生徒の側の個別・具体的 意味からの一般化を談話をある。「擬概念的的 意味からの一般化を談話をある。「擬概念的 が,授業の鍵となるので思考している教立 が,授業の鍵となるがで思考している教立 と生徒の間の社会的相互作用の基盤を確立を 生徒の間の能にする点が,算数と数学 を生を促進するうえできわめて重要であるこ とが解明された。

今回の研究では、小学校算数科における教 授実験を実施することができなかった点が 課題として残される。これを補うことにより、 「創発的アプローチ」の完成度が高くなる。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計5件)

- ① <u>Ohtani, M.</u>, Classroom research in mathematics education as a collaborative enter prize for the international research community. Proceedings of 32nd International Group for the Psychology of Mathematics Education, Vol. 1, 111-112, 2008, 查読有
- ② <u>大谷実</u>, 國次太郎, オランダにおける「数学A-lympiad」及び「数学B-Day」の現地調査: Scala Collegeでの実施状況と生徒のレポートの考察, 日本数学教育学会誌・数学教育, 90(3), 8-22, 2008, 査読有
- ③ 瀬沼花子,大谷実,辰野真夕,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,日本数学教育学 会誌・数学教育,90(1),42-51,2007,査読 有
- ④ <u>Ohtani, M.</u>, Designing unit for teaching proportion based on cultural-historical activity theory. Proceedings of 31nd International Group for the Psychology of Mathematics Education, Vol. 4, 33-40, 2007, 査読有
- ⑤大谷実,「確かな計算力」と「豊かな計算力」一中学校で大切にしたいこと一,教育科学数学教育,593号,4-7,2007,査読無

〔学会発表〕(計5件)

- ① <u>Ohtani, M.</u>, Plenary Lecture: Representations of mathematical concepts, objects and processes in mathematics teaching and learning, The 11th International Congress of Mathematics Education, 2008 年 7 月 14 日, University of Monterey, Mexico, 查読有
- ② <u>Ohtani, M.</u>, From Property to Character, 4th ISDDE Conference, 2008 年 6 月 30 日, Egmond aan Zee The Netherlands, 査読有
- ③<u>Ohtani, M.</u>, Construction Zone for Understanding Simultaneous Equations, Annual Meeting of American Educational Research Association, 2008年3月25日, New York, 查読有
- ④大谷実, 漢野有美子, 中村雅恵, 言語的 思考を視点とした証明の指導, 日本数学教 育学会第 40 回数学教育論文発表会論文集, 2007年11月3日, 東京理科大学, 査読有 ⑤大谷実, 漢野有美子, 中村雅恵, 相等関係 の発達を視点とした一次方程式の教授実験, 日本数学教育学会第 39 回数学教育論文発表

会論文集, 2006年11月7日, 広島大学, 査

[図書] (計2件)

読有

- ①<u>大谷実</u>,中学校新学習指導要領の展開(数学科編),分担執筆(96-103,170-172),明治図書,2009
- ② <u>大谷実</u>, 平成 20 年改訂中学校教育課程講座(数学), 分担執筆(148-149,188-189,261-264), ぎょうせい,2009.

6. 研究組織

(1)研究代表者

大谷 実 (OHTANI MINORU) 金沢大学・学校教育系・教授 研究者番号:50241758