

目次

はじめに	
I 研究の概要	1
1 研究主題	1
2 研究主題設定の理由	1
3 研究主題について	1
4 研究の仮説	2
5 研究の組織	2
6 研究の構想	3
II 研究の実際	4
1 仮説にせまるための具体的な手立て	4
2 授業の実際	
第6学年 実践例 「水よう液の性質」	8
第5学年 実践例 「生命のつながり メダカのたんじょう」	15
第4学年 実践例 「閉じこめた空気や水」	21
第3学年 実践例 「風やゴムのはたらきを調べよう」	27
第2学年 実践例 「生きもの大すき」	34
第1学年 実践例 「あきと ともだち」	40
3 理科的環境整備	46
4 日常活動	48
5 地域人材活用	50
III 研究のまとめ	52
1 研究の成果	52
2 研究の課題	53
おわりに	

