

目 次

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	2
4	めざす児童像	2
5	研究の仮説	3
6	研究の組織	3
7	研究の構想	4
II	研究の実際	5
1	仮説にせまるための具体的な手立て	5
2	授業の実際	
	第3学年 実践例 「ゴムや風でものをうごかさう」	9
	第4学年 実践例 「電池のはたらき」	17
	第5学年 実践例 「植物の発芽」	26
	第6学年 実践例 「ものの燃え方」	32
3	理学的環境整備	40
4	日常活動	41
5	地域人材活用	43
III	研究の中間まとめ	45