

# 和歌山大学

## 教育学部附属小学校紀要

第30集 2006年3月

### 目 次

はじめに .....	校長 松浦 善満 .....	1
学校提案 「意味と内容」がひろがる学びの創造 —互いのまなざしが共鳴することによって— .....	研究企画部 .....	3
<b>【国語科】教科提案 初発を大切にし、総合的に読む力を育む</b>		
～関連して伝え合うことによる自己変革を意識させながら～ こえをだしてよもう「くじらぐも」 .....	国語科部 .....	9
1年B組 ぼくたち・わたしたちのくじらぐも物語をつくろう！！ .....	太谷真喜子 .....	13
『お手紙』～がまくん・かえるくんの気持ちを思いうかべながら読もう～ ちいちゃんのかげおくりー何十年か前の戦争ってどんなものー .....	裕 起代 .....	17
戦争文学を読もう『石うすの歌』 .....	志場 俊之 .....	21
須佐 宏 .....	25	
<b>【社会科】教科提案 ひとり学習の充実からまなざしの共鳴へ</b>		
地域に伝わる願いーひとり学習を進めていく力とまなざしの共鳴ー .....	社会科部 .....	29
寿司博覧会～寿司から世界が見える～ .....	山崎 立也 .....	33
外務大臣“陸奥宗光” .....	田中いずみ .....	37
片桐 宏 .....	41	
<b>【生活科】教科提案</b>		
自分らしさを發揮し主体的にかかわる子どもを育てる生活科の学習 だいすきだよ .....	生活科部 .....	45
辻本 郁夫 .....	49	
<b>【算数科】教科提案 子どもがつなげる算数科学習～思考の相互作用によって～</b>		
出動！3B調査隊「表やグラフに表そう」 .....	算数科部 .....	53
宇田 智津 .....	57	
ようこそ“レストラン4B”へーテーブルといすのマジックー「変わり方」 .....	梅本 優子 .....	61
池田 彦男 .....	65	
面積の求め方を考えよう .....		
<b>【理科】教科提案</b>		
『感動』体験を通して問題を解決する過程を楽しむ子どもを育てる めさせ！ アインシュタイン「光のひみつをさぐろう！」 .....	理科部 .....	69
中井 章博 .....	73	
ものの温度とかさ .....	上田 恵 .....	77
空を見上げると～月や星～ .....	不野 和哉 .....	81
電流のはたらきをさぐれ！一納得する「感動」ー .....	辻本 和孝 .....	85
<b>【音楽科】教科提案 「見る・聴く・愛する」力を育てる音楽科学習</b>		
～「まなざしの共鳴」を軸に、小・中を通した学びのひろがりを考える～ 曲想を感じ取ろう .....	音楽科部 .....	89
江田 司 .....	93	
<b>【図画工作科】教科提案 もてる力を發揮し、心地よさを味わう図画工作科学習</b>		
のびのび あ～と ～ならべて つないで たのしもう～ .....	図画工作科部 .....	97
西井惠美子 .....	101	
見て、見て、ステキでしょう！～ひらひらを感じて～ .....	北山 成美 .....	105
<b>【家庭科】教科提案</b>		
自らの生活を実感し工夫する楽しさを味わう子どもを育てる家庭科学習 ～自分の課題をもって対象にはたらきかける子どもの姿をめざして～ .....	家庭科部 .....	109
衣服を気持ちよく～自分のテーマをもって対象にはたらきかける家庭科学習～ .....	藤原ゆうこ .....	113
<b>【体育科】教科提案 運動の楽しさを真剣に学ぶには</b>		
～機能的特性と子どもからみた特性の関係をさぐる～ とびばこあそび .....	体育科部 .....	117
石本 倫章 .....	121	
サッカー～特性を楽しみゴールの感動を味わう～ .....	佐々木和哉 .....	125
<b>【複式学級】複式提案</b>		
自ら問題意識を持ち、かかわりを深めながら学び合う子どもの育成 ～一人ひとりを大切にし、互いにひびき合う授業づくりを通して～ たべもの見聞録～お米を取り上げて～【生活科複式】 .....	複式部 .....	129
松尾 浩一 .....	133	
戦後60年～作者の思い・願いに寄り添いながら～ 3年：あまんきみこ作『ちいちゃんのかげおくり』 4年：今西祐行作『一つの花』【国語科複式】 .....	西村 充司 .....	137
『図形』5年「円」・6年「図形のまとめ」【算数科複式】 .....	岡田 明彦 .....	141
あとがき .....	副校長 北島 健司 .....	145