



# 那覇市立教育研究所

所報第6号

平成21年2月12日  
那覇市金城3-5-3  
所長 池間生子

す掲げ著  
載り作  
をジ權  
控にの  
えお関  
さい係  
せて上  
ては、  
頂資本  
き料一  
まのム

究国授業  
官立：教力  
千育向々政  
上々政布策  
敏研実踐  
弥究氏所編  
レボ総よ活  
り研ト

資料

のた研こ施し上らはる  
でだ究としつ結がれ比授「左  
あ実会がたま果りた例業全の  
る施の「だりはにもす研国散  
し「こけ、図なのる研究布  
た質での授のるでと会・は、  
だ」図は業通はあいの「学」は、  
けがか学研りするう回習國  
(によら力究で。仮数状が  
次なくわに会ああ予説「況実  
号つなか反を。つ想のと調査  
へてる映数たでも「はと学」  
づしつし多くまば授なくし右に力で  
こう「業い実か肩作」い

所長  
池間生子

「授業研究会」の質!

学ぶ喜び・産みの苦しさを実感!

## 中間検討会

本研究所では、去る2月2日に中間検討会を行いました。10月3日の入所以来、後期4名の研究員はそれぞれのテーマについて研究を重ね、「テーマ検討会」、「頃立て検討会」、「検証授業」と大きな山を一つ一つ越えてきました。中間検討会はいよいよ最後の山の入口にたどり着いた段階と言えます。

検討会では、それぞれ20分間の持ち時間で「テーマ設定理由」、「研究内容」、「結果と考察」についての説明を行いました。

質疑応答では忌憚のない意見や質問が飛び交い、より完成度を高めるための改善点やアイディアが提案され、有意義な検討会となりました。

第91期教育研究員成果報告会は、3月27日14:00より本研究所にて行います。小学校・中学校の先生方のご出席を心よりお待ちしております。



お薦めの一冊

『学習指導要領の解説と展開』  
(教育出版 2008年8月17日)

小学校用全教科・領域が揃いました! Q & A形式のわかりやすい解説書です。ご活用ください。

『算数』の目次(抜粋)

算数科はどう変わったか

「習得・活用・探求」を算数科ではどう考えればよいか

「言語活動の充実」と算数科

「全国学力・学習状況調査」を見据えた指導  
算数科の授業をどう展開する  
か  
指導計画の作成

授業改善のポイント

実践とつなげる重要さ

兼島 良乃教諭(石嶺幼稚園)

とり最稿点育いすこなるて点るが告や  
思組後検ををた。とげの最いで時多等他い  
いんの討大見指このたはもま学とくに府ろ  
までま会切つ導れ重研、実すばは、触県い  
すいとにめ助ま研究実感せ違現れのろ  
きめ向し直言で要を践してつ場る研な  
たにけ、すやに性すとて頂たに機究書  
い取て原視保頂でるつい視い会報籍

原稿検討会に向けて

新たな視点をもって

照屋 枝梨子教諭(真地小学校)

張稿が授持のま会は深取なでと論  
り検楽業つ、実こすだとめりが指一研テ  
ま討しにて新践れとて組ら導つ究  
す。会み臨こたま実もいみじ助一、マ  
にでめれなで感貴け、つ言つ検設  
向するか視ふのし重る学くをの証定  
け。こら点り自頑原とのを返分  
てなこびり頂段授や  
い機とをとき階業理