



研究所だより

那覇市立教育研究所

那覇市金城 3-5-3

Tel 891-3441 Fax 857-8681

naha-c@naha-c.nahaken-okn.ed.jp

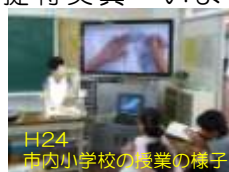
所長 田中 浩三



ICT活用とアンケート実施
所長 田中 浩三

今年度も那覇市教育委員会による学校訪問に参加させて頂いています。

その際、授業参観の中で下写真のようなICTを活用した授業実践を目にすることがあります。特に、大型テレビを活用した教材提示や実物投影機の活用がよく見られます。



H24
市内小学校の授業の様子

さてICT活用について、今回の新学習指導要領では、教科等の指導における教師や児童生徒によるICT活用の充実について、「総則」や「指導計画の作成と内容の取扱い」等の欄に具体的に示しています。例えば、「数量や図形についての感覚を豊かにしたり、表やグラフを用いて表現する力を高めたりするなどのため、必要な場面においてコンピュータを適切に活用すること」(算数科)等のように、ICTの効果的活用について随所に触れています。

また、文科省は学習指導要領の情報化に対応して「教育の情報化に関する手引」を作成しており、その中でICTを活用した方法や場面が紹介されています(第三章)。具体的には、「興味・関心を高める」「事例や「課題を把握させる」「わかりやすく説明したり思考を深めたりする」「事例等、実践に活用できる具体例が挙げられています。以上ことは、教科等の目標を効果的に達成し、児童生徒の学力向上を図るためには今後ICTを活用する授業が益々必要であることを示しています。

現在、那覇市内小中学校のICT機器の設置状況を見ると多くの学校にコンピュータはじめ、プロジェクターや実物投影機、デジタルテレビ、デジタル教科書等が配置されています。そしてその効果的活用等について、多くの教師が模索・工夫しながら授業づくりに挑戦している状況ではないでしょうか。

そこで、本教育研究所では「教科におけるICT活用」状況を把握し、そのニーズ等を知ることにより今後の研修等に活かしたいと考え、市内小中学校の教師を対象にアンケートを実施します。ぜひ、ご協力をお願いします。

平成 24 年度

標準学力調査結果説明会

6月25日(月)に、那覇市立教育研究所1F多目的ホールにて標準学力調査結果説明会が行われました。

教育相談や夏休み前の三者面談、懇談会等で、活用して頂けるように、結果説明会では生徒の個人別帳票も配付致しました。

分析結果は、教科、学級、学年、学校全体で活用して、対策を講じていただければと思います。

中学校1学年・2学年の国語・数学担当の先生方が参加しました。



情報教育<ICT活用>に関するアンケートのお願い

教育研究所では、教科等の指導におけるICTを活用した授業実践を支援することを目的として、実態や要望を調査し、今後の研修や講座に活かしたいと考えています。

ご協力よろしくお願いします。

7月下旬 質問用紙配付

8/10(金)×切



98期 教育研究員「中間検討会I」終了!



国指指導主事 6/7(木)金城、上原

6/8(金)奥間、新垣

それぞれの研究員が、研究テーマと設定理由、研究仮説、研究内容及び項立てについて発表し、理論面での質疑応答、意見交換を行いました。



「教育法規講座」

知っておきたい教育法規



6/15(金)、研究所会議室において、元那覇市立天妃小学校校長新里益弘氏を講師に「教育法規講座」が行われました。小中学校合わせて32名の参加がありました。

①新里先生の講義は分かりやすくて確かな視点で話をされていて大変参考になった。教育法規の体系や実務にどのように結び付けているのかがよく理解できた。

②日々の業務に追われ、法的根拠が自分自身あいまいなままの実践ではなかったかと反省する。今回を機会に研鑽を積み、役立てていきたい。



お勧め月刊誌

『新しい算数研究』

東洋館出版社

新しい算数教育の考え方や実践を紹介したり、全国各地の研究同志の実践記録を掲載し、日頃の悩みや戸惑いを本誌を通して語り合い、研究交換することを使命とする画期的な雑誌。

図書室にあります♪

