第5号 名古屋市情報教育研究会 広報調査部

- 研修部より -

全体研修会 ーメディア研修部ー

『情報を活用した授業について考えましょう』

7月31日:笈瀬中学校

午前は,ワークショップ形式による話し合いを進め, 「情報」という言葉の共通理解と、「情報を活用した授 業」のあり方について検討しました。午後は,全国の実践 例を参考に、一人一人が情報を活用した授業についての考



えを具体化していきました。その結果,全ての参加者が,単に「情報機器を活用する」だけでは なく,集めた情報の重要性を考えたり,コミュニケーション能力の育成を図ったりするといった ように、「情報を活用する」授業としてまとめることができ、情報を活用した授業を具体化する ことができました。

(詳細は名情研HP 事業部 メディア研修部をクリックしてご覧ください。)

実践研修会 ーメディア研修部ー

『プロジェクタを活用してわかる授業を実現しましょう』 11月22日:御器所小学校



研修会の様子

教科書の本文や挿絵などをプロジェクタで拡大して黒板に 投影し、チョークを用いて書き込みながら視覚的に説明する 方法を研修しました。その後,4~5名ずつのグループに分 かれ、どのような場面で活用できるか話し合いました。参加 者からは、ただ使えばいいのではなく、画面の見やすさや、 板書計画も気をつけなければならないなどの意見が出るなど、

わかる授業を実現するための 実りある研修となりました。

教育研究研修部会

一教育研究研修部一

講演会の様子

講演会「今求められていると研究研究の進め方」

9月12日:鶴舞小学校

講師:名古屋市教育センター情報教育部 指導主事 榊原貴久先生

「情報活用能力の育成」の他、「学力の定着と向上を図る ためのIT活用」,「情報モラルの育成」の重要性と,教育 研究を推進する上での心構えについて、具体的な実践事例を 交えながら講演をしていただきました。

- 研究部活動紹介

名古屋市情報教育研究会では、確かな学力と豊かな 感性をはぐくむ情報教育のあり方を追究するるために 2研究部と1研修部が実践的な情報教育の研究に取り 組んでいます。その活動の様子を紹介します。

カリキュラム研究部

本研究部は,これまでに,小中学校における情報活用能力の育成を目指した育成例を作ってきました。そして,本年度はこの育成例を見直し,充実させていくことをテーマにしました。

研究の重点として,昨年度までの育成例の中でも,情報活用能力を育てるために効果的な育成例を「つかむ」「集める」「まとめる」「伝える」「ふりかえる」の5つの学習ステップに分けて単元構成し直しました。

また,その育成例がどれくらい情報活用能力を育てるために有効であるかを検討し,お手軽度, お役立ち度,わくわく度として3段階で評価しました。

そして,くすのきネットなごやの学習コンテンツを使った育成例を新たに開発し,見直すだけでなく,育成例をさらに発展させてきました。

作成した育成例は本研究会のホームページに掲載する予定です。ぜひご覧いただいてご活用いただければ幸いです。

実践研究部

本研究部では、情報教育を確かな学力を築くためのベースとして実践に取り組んでいます。そして、情報機器やコンテンツを活用し、授業のどの場面で、どのような指導を行うことで、社会の変化に主体的、創造的に対応する資質や能力、すなわち「確かな学力」を子どもたちに、はぐくむことができるのかを追究してきました。

また,実践研究の中で,教材との出会いや人と人のつながりを通し,子どもたちが感動を表現できる「豊かな感性」をはぐくむことことを大切にしながら実践研究に取り組みました。特に,「確かな学力」をはぐくむために,「つかむ」「集める」「まとめる」「伝える」「ふりかえる」という「学習ステップ」を意識した実践に取り組みました。また,情報機器を学習のどの場面で,どのように活用することで「確かな学力」をはぐくむことができるのかという視点での実践研究にも取り組みました。

メディア研修部

メディア研修部では,年に数回行うメディア研修会(だれでも自由に参加できます)をはじめとして,夏休み中には全体研修会(応募された方が参加できます),秋には,実践研修会(研究会会員を中心に関心のある方が対象です)を行っています。メディア研修会ではコンピュータの便利な使い方を取り上げて研修を進めています。実践研修会では,情報モラル教育の進め方について,実際の事例や教材を紹介しながら研修しました。

メディア研修会については特に予約は要りませんので,研修内容に興味がありましたらぜひ研修会をのぞいていただければと思います。

情報教育機器調査へのご協力,ありがとうございました。

情報教育主任の先生には、お忙しいところ「情報教育機器調査」にご協力いただき、ありがとうございました。集計結果は1月ごろ、名情研ホームページにて掲載いたします。ご覧いただき、お気づきの点があればお知らせください。また、本調査の結果を、来年度以降の情報教育機器購入の参考にしていただけると幸いです。

ありがとうございました。

名情研ホームページ「http://www.meijoken.com/」