

視聴覚教育

NO.321

発行日

18.3.24

発行

岡崎市AVL

編集

現職研修委員会

学習情報部

視聴覚用語

「P2Pソフト」
インターネットを介して不特定多数のコンピュータの間でファイル共有するソフト。著作権侵害をはじめとする違法な情報流通の温床になつており、非難の対象となつている。話題のW I N N Yもこの仲間。

この一年の歩み

学習情報指導員

名倉嘉章

今年度は額田町との合併により、生涯学習支援の拠点である視聴覚ライブラリーの活動、学校教育における視聴覚・情報教育の活動において、充実・拡充がいつそう図られた年となつた。

実践活動面では、全国自作視聴覚教材コンクールにおいて、文部科学大臣賞2作品を含め4作品が各部門で入賞、県コンクールでも、5年連続2部門で最優秀賞・県教育長賞を、そのほか6作品が優秀賞をはじめとした賞を受賞した。子供たちの制作活動も、KWN(キッズ・ウィットネス・ニュース)国際部門賞EXPO2005スペシャルにおいて、小豆坂小学校が撮影賞を受賞したり、創作童話・絵本コンテストで竜海中学校パソコン部が経済産業大臣奨励賞を受賞したりと成果をあげた。また、視聴覚ライブラリーは、文部科学省「子どもの居場所作り事業」の「子どもビデオ創作教室」の委託を昨年に引き続き受けて、市内8小学校でビデオ教室を開催した。

研究実践においては、松下教育研究財団より実践研究助成を常磐南小学校と六ツ美北中学校、情報教育推進委員会が受けた。また、昨年より

立ち上げた学習情報部内のネットワーク活用研究会では、情報教育コーディネータの第一人者である徳島県池田小学校の中川斉史先生を講師にグループウェアソフトの活用研究を進めた。その他、多くの出版物に市内先生方の個人実践が掲載されるなど成果をあげた。

施設設備の面では、昨年度整備した「デジタルビデオライブラリーシステム」に加え、「教材・機材予約システム」を構築した。学校においては、小学校2校と中学校3校の校内LAN整備が行われた。また、合併に伴って学校間連絡システム「岡崎教育ネットワーク」の機能向上とともに、各学校のクラリアンTPC、プリンタの更新を図つた。ネットワーク活用教材の充実も図り、利用可能な教材は11万件を越えた。

一方、市教育委員会の特別委員会である情報教育推進委員会もマルチメディア開発事業を推進、資料の収集・開発、利用実践事業の実施、研修の企画・運営を進めた。

今年度も多方面で多くの成果をあげることができ、岡崎の視聴覚教育、情報教育の水準の高さを示すことができた。



「視聴覚あれこれ」

平成17年度(第50回)

愛知県自作教材コンクール結果

(岡崎市分)

【学校教育部門】へビデオ教材部門

優秀賞

「矢師」新たな時代を生き抜く職人の姿」
自作教材制作委員会A班

優良賞

「変わりゆく矢作川」

オニグルミからのメッセージ」
自作教材制作委員会E班

「花火」その燃え方を探る」
自作教材制作委員会D班

佳作

「繊維の町のほこりを守る」
自作教材制作委員会B班

【学校教育部門】へコンピュータソフトウェア・マルチメディア教材部門

最優秀賞 教育長賞

「ストップ・ザ・火事」

岡崎を火事から守れ」
自作教材制作委員会G班

優良賞

「平成島の生き物たち」

藤川小学校 竹内 昭博

【生涯学習部門】へビデオ教材部門

最優秀賞 教育長賞

「ご要望の音に」

小さな太鼓屋のこたわり」
自作教材制作委員会C班

優良賞

「炎の舞」手筒花火作りに励む男達」

岡崎映像サークル 杉本 敏男



実践報告

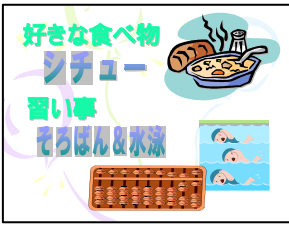
パワーポイントで自己紹介づくり

岡崎市立三島小学校 田中 寿和

パソコンクラブの活動として、本校では一学期にタイピング練習、二学期にワード文書作成、三学期にパワーポイントで自己紹介プレゼンづくりを中心に行ってきた。

パワーポイントの自己紹介づくりでは、初めに、パワーポイントの機能を説明し、スライドやアニメーションなどの機能を説明し、スライドの作成手順を教師作成の見本を通して解説した。子供たちは、目を輝かせながら、自己紹介のプレゼンを作成していった。児童は四年生から六年生までいるためスキルは違うが、いろいろな機能を試しながら、より良い画面変化の方法を考えることができた。

できた作品は、全員分を一つの作品に編集し、本校で毎年二月に開かれている「親子作品展」に出展した。会場となる体育館にパソコンを設置し、このプレゼンが常時見られるようにした。作品展では、他の児童や保護者も足を止めて画面に見入っていた。パソコンに対する関心を高めることができた。



上は5年生の作品例。
下は作品展見学の様子。



Web教材

『@発見島』の活用

すでに使っている方も多いためと思われるが、WEB教材『@発見島』は「学年別メニュー」「教科別メニュー」の両方から検索することができ、るので使いやすい、ゲーム感覚で楽しめる教材も多い。また、キーボードを使わなくてもマウスだけで操作できる教材もあり、ローマ字を習っていない低学年の子どもたちにも手軽に使うことができる。

今回ご紹介する「調べ活動クイズ」は、社会科学や総合的な学習などで活用でき、3択クイズが作製できるソフトである。

写真も簡単に取り込むことができ、できあがりはどれもさまになっている。子どもたちがそれぞれ作成した問題を登録すれば、みんなで共有することができ、友達の問題を解くことができる。

登録された問題の中からランダムに10問選択され、1問答えるたびにかわいい子ザルが正解、不正解を教えてくれる。誰が作った問題なのか分かるので、おもしろい問題文があれば、お互いに指摘し合うことができ、楽しみながら学習を深めていくことができる。

『@発見島』以外にもWEB教材を積極的に活用していくことで、これまでの学習をより楽しく効率的にしていくことができそうだ。

(竜美丘小学校 学習情報主任 高山 美保)



ライブラリーだよ

今年度ライブラリーで新規購入したビデオ教材(学校教材)です。4月より貸し出しをします。ぜひご利用下さい。

《DVDソフト教材》

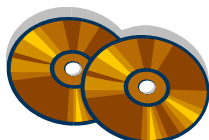
- ・遊んで覚える学習ビデオ(全12巻)
- ・映像の100年史 日本の記録(全33巻)
- ・戦記ドキュメント(全5巻)
- ・世紀のドキュメント(全16巻)
- ・メリークリスマス ・まさかの時
- ・地球が動いた日 ・中高生のための性教育

《ビデオ教材》

- ・名作児童映画シリーズ(全5巻)
- ・イソップ物語(全7巻)
- ・漂泊の伴人 種田山頭火(全3巻)
- ・昆虫シリーズ(全2巻)
- ・アニメ古典文学館(全6巻)
- ・生きている言葉(全3巻)
- ・でんじろう先生のかぐく

それ行け! 科学実験隊(全3巻)

- ・金子みすず やさしさの風景
- ・五井先生と太郎 ・きずだらけのりんご
- ・みんなで跳んだ ・ハッピーバースデー



編集後記

今年度も岡崎の視聴覚教育の取り組みについてお伝えすることができました。多くの実践例や情報をお寄せいただきありがとうございます。来年度も一層の充実を図っていききたいと思います。