

視聴覚教育

NO. 218

発行日 12. 1

発行 岡崎市AVL
編集 委員会
広報委員会

視聴覚キーワード
『インターネット』
アメリカ国防総省の機
関が生み出したコンピュ
ーター通信ネットワーク。
広く開放され、大学、研
究所のほか、多くの企業
とも相互接続されている。
今では一般の人も情報の
やりとりができる。

第四十六回放送教育研究大会

全国大会に参加して

視聴覚指導員 内田 義和

十一月九日(木)・十日(金)に第四十六回放送教育研究会全国大会愛知大会が、「楽しく学び個ががやく放送教育をすすめよう」自己実現を図る教育を基盤として」を大会主題に、豊橋市で開催された。九日は基調提案や記念番組シンポジウムを中心に総合全体会が開かれた。十日は午前中に各会場校・園での公開授業・公開保育や研究発表・研究協議が行われ、午後には課題別セミナーが実施された。

記念番組シンポジウムは、『水の流れにふるさとが見える』をテーマに行われた。豊橋市立羽根井小学校四年生の子供が、「新しい学力感」のもと、「郷土学習」の分野で様々なメディアを使って豊かな表現力を身につけていった様子が紹介された。子ども同士の信頼関係と教師の愛情に支えられ、「楽しくまなぶ」と「個ががやく」をキーワードにして、放送の特性を生

かしながら子どもを中心にすえた創意ある教育活動が展開されていた。

岡崎市からは、東海中学校・青山静夫教諭、新香山中学校・内田義和教諭の二名が、それぞれ、「放送を子どもたちの手で」と、「多メディア活用と放送学習」の課題別セミナーで提案した。青山教諭は校内放送活動を取りあげ、生徒が主体的に映像情報を入手し、選択・加工して番組として作り上げ、発信する様子を紹介した。内田教諭は、VODを中心にして設定したマルチメディア環境を活用した授業を取りあげ、環境学習で生徒が、情報の収集・加工・伝達に取り組んだ様子を紹介した。

いずれの実践も大きな反響を呼び、全国に岡崎の実践の質の高さを示すことができた。



市電の走る街・豊橋

Ⅱ視聴覚教育あれこれⅡ
平成七年度全国自作視聴覚教材コンクール
一九九五年視聴覚教育賞

文部大臣賞ダブル受賞!!

去る十月二十五日、日本視聴覚教育協会主催、平成七年度全国視聴覚教材コンクールが開催された。同コンクール中学校部門において、二作品が、文部大臣賞と優秀賞を受賞した。

〈文部大臣賞〉

「矢作川の砂―砂の生い立ちを求めて―」

中三理科 理科部・視聴覚部制作

〈優秀賞〉

「生き続ける鋳物工場」

中三社会 社会科部・視聴覚部制作

また、同協会主催、一九九五年視聴覚教育賞募集において、藤川小学校が文部大臣賞を、井田小学校と新香山中学校が奨励賞を受賞した。論文の研究テーマは以下のとおりである。

『自ら課題を持って意欲的に追究する子の育成―視聴覚メディアの効果的な活用を通して―』
藤川小学校

『通信型マルチメディアで育てる自主学習能力―インターネットを利用しての環境学習の実践を通して―』
井田小学校

『自己教育力を高めるマルチメディアの活用―環境問題への取り組みを通して―』
新香山中学校

なお、両授賞式は、十二月十二日(火)東京にて行われる。

テレビ会議システム利用

実践授業を終えて

美川中 八田 敏 公

十一月十日、テレビ会議システムを利用した授業を行った。このシステムは教室にしながら、見学学習を可能にするものである。複数の事業所と教室をMICSのケーブルで結び、相互に映像情報の交換を可能にした。

中三社会「日本の農業と食料問題を考える」授業で、輸入自由化が始まって既に四年がたつ牛肉問題を例に挙げ、日本の農業と食料問題について考えさせた。

生産者側として洞町の山本牧場、小売りの山本牧場、小売りにあるスーパーヤマナカ、美川中の多目的教室の三か所にカメラを設置した。

教室内に設置された五十インチの大型モニターに映る山本牧場さんやスーパーの店長さんに向かって、

「輸入牛肉に勝てますか。」

「国産牛肉をどのように販売していますか。」

など、活発な質問が出た。それに対し、

「輸入牛肉には、負けへん。」



「国産ものは高級牛肉としてブランド的に販売しています。」

など、生の声を聞くことができた。特に、このシステムでは同時に二か所の情報を比較しながら学習を進めることができ、見学とは一味違った効果があったと考えている。

生徒も教師も初めてのことで、少し緊張したが、最先端の授業をつくりあげるといふすばらしい経験ができた。

ⅡレットトライⅡ

一台のVTRで

二種類のビデオを活用

軽量、コンパクト。カメラ撮影に多く利用されている8ミリビデオテープと、市販のビデオソフトのほとんどをしめるVHSビデオテープ。この二つを再生・録画できるWビデオデッキが市販されています。ダビングや編集がこれ一台で簡単にできます。

また、ワンタッチで2本のテープを操作できるので子供たちが自分たちの手で編集し、映像情報をつくりだすことができます。市販のビデオ教材(VHSテープ)を見せた後で、自分たちの活動する様子を撮影した映像(8ミリテープ)を見ることもできます。そうすると子供たちに、細かい違いに気づかせることができます。

(常磐南小 上田 真 路)

ライブラリーだより

☆新規貸出教材の紹介

・ビデオ編集システム一式(Hi8デッキ一台、ベータカムデッキ一台、エディティンングコントローラー一台、モニターテレビ二台)

一般によく利用されている8ミリビデオテープから、業務用ベータカムビデオテープへの編集システム。編集の際、映像の劣化が少なく、美しい映像を提供できます。撮り貯めた行事記録などを番組としてまとめてみませんか。

なお、ベータカムテープについては、ライブラリーより貸出しをします。タイトル、テロップ挿入および機材の取扱い方法については、ライブラリー担当職員にご相談ください。

☆教材配達サービスのお知らせ

二学期は、十二月十三日(火)が最終配達です。なお、三学期は、一月十六日(火)から配達を開始します。「視聴覚教材・機材目録」で教材を選び、電話でご予約ください。

