

視聴覚教育

全国で高い評価

視聴覚指導員 内田 義和

全国視聴覚自作教材コンクールや全国論文において岡崎市における視聴覚教育の取り組みは、今年度も高い評価をいただきました。

まず、日本視聴覚教育協会主催、文部省などの後援による平成九年度「全国自作視聴覚教材コンクール」では、岡崎市から応募した八作品のうち、部門別で全国一位である文部大臣賞二作品をはじめとして合計五作品のビデオ作品が入賞しました。自作ビデオ作品で文部大臣賞を受賞したのは、これで五年連続、合わせて八作品目になります。受賞内容は次のようです。

〈文部大臣賞（最優秀賞）〉

〔中学校部門〕 『線香花火』指先に願いをこめてー

制作 岡崎市視聴覚ライブラリー

現職教育委員会視聴覚部・社会科部

〔社会教育部門〕 『ササユリの里を守る』

制作 岡崎市視聴覚ライブラリー

現職教育委員会視聴覚部・理科部・社会科部

〈優秀賞〉

〔小学校部門〕 『大規模農業への挑戦』

NO. 238
 発行日 9. 12. 1
 発行 岡崎市AVL
 編集 現職教育委員会
 視聴覚部

視聴覚用語

『ダウンロード』
パソコン通信やインターネットで、ホストコンピュータやサーバーから手元のパソコンにファイルを読み込み記録すること。

制作

岡崎市視聴覚ライブラリー
現職教育委員会視聴覚部・社会科部

〔中学校部門〕 『花こう岩が語る地殻変動』

制作 岡崎市視聴覚ライブラリー

現職教育委員会視聴覚部・理科部

〈入選〉

〔中学校部門〕 『KATE'S HOME STAY』

制作 岡崎市視聴覚ライブラリー

現職教育委員会・英語部

一方、同協会募集、文部省後援の一九九七年「視聴覚教育賞論文」において、新香山中学校が全国一位である文部大臣賞を受賞しました。これで岡崎市内小中学校で同論文の文部大臣賞受賞は四校目ということになります。

研究テーマ等受賞内容は次のようです。

〈文部大臣賞（視聴覚教育賞）〉

〔学校教育部門〕 岡崎市立新香山中学校

研究テーマ 『自己教育力を高めるマルチメディアを活用した授業ーネットワーク型マルチメディアを

活用し、意欲的に追求する学習ー』

このように教材制作と学校教育の両面で、岡崎市での実践の確かことが証明されました。

なお、表彰式は平成九年十二月十五日（月）

に東京・国立教育会館で行われます。

|| 視聴覚教育あれこれ ||

全国大会参加報告

第一回視聴覚教育総合全国大会

十月二十三日(木)・二十四日(金) 千葉市・柏市・市川市
 これまで独自の活動を進めてきた「日本学校視聴覚教育連盟」「全国高等学校視聴覚教育研究協議会」「全国視聴覚教育連盟」三団体が、共通の視点に立って初めて合同で全国大会を開催しました。大会主題を「生涯学習社会の未来のために、生まれ変わる視聴覚教育のあり方を探ろう」とし、特別企画の『未来授業』や課題別分科会等が催されました。教育メディア制作分科会では、山田賛平指導主事が岡崎のマルチメディア環境について提案し、全国の参加者から高い評価を得ました。(竜海中 名倉嘉章)

第四十八回放送教育研究会全国大会岡山大会

十一月六日(木)・七日(金) 岡山市・倉敷市・備前市
 地方開催としては最後の全国大会となった今回は、「生きる力を育む放送教育を進めよう」をテーマに、初日は総合全体会、校園種別全体会が行われました。また、二日目には、各会場校において公開授業が行われました。岡山市立平福小学校で行われた総合単元学習「水と地球と私たち」の授業では、NHKの放送番組を効果的に活用しながらテレビ会議システムを利用したり、電子メールや携帯電話を利用して、リアルタイムに情報を収集していました。メディアミックスを取り入れた授業の発展性を感じるとともに、岡崎市の研究の先進性を再確認する機会になりました。(小豆坂小 脇田琢己)

自作ソフト

「作曲しよう」の活用

細川小学校 畔柳 義範

「先生、どう？ 私たちの曲いいでしょ！」
「この所の、気に入った。」

子供たちは、画面の五線上に音符を並べ、その演奏を聞く。初めは奇妙なメロディであったが、何回も音符を並べかえることで、気に入ったメロディを作り上げていった。自分の満足できる曲を作り上げると、自慢したくしてしようがないようだ。

パソコンを使えば、歌の苦手な子供や楽器の苦手な子供でも作曲ができると考え、子供が作った楽譜を演奏することのできるソフトを自作し、授業で使ってみた。子供が使いやすいよう、すべてでマウスだけで操作できるようにした。

このソフトの利用によりメロディがうかんでも音符に表わせない子供だけでなく、メロディのうかばない子供も、音符をいろいろ並べてみた



中から聞いて選んで作ることができた。

問題点として、十台が一斉に演奏を始めると、自分のパソコン音なのか、となりのパソコン音なのか分かりにくいという点があった。パソコンにヘッドホンを接続して使用する方法もあるが、今回はとなりと区別がつくよう音色を五種類ほど選ぶことができたようにした。

三、四人に対してパソコン一台ではあるが、子供たちはお気に入りの曲を作ることができた。

II レッツ・トライ II

年賀状作成ソフト

この時期に活躍するパソコンのソフトウェアが各社から出ている年賀状作成ソフトです。文例やイラストのデータはもちろん、毛筆体をはじめ様々な書体を選択できます。住所録のデータベース機能を有したソフトが多く、宛て名を自動印刷できますから、今年データを入力すれば、来年から宛て名書きの手間は不要になります。最近のソフトウェアではデジタルカメラの画像を取り込み、鮮明な写真入りのポストカードの作成もできます。

年賀状の作成だけでなく、学級誕生会や卒業記念のカードを作るなど、学級の行事に活用できそうです。写真やイラストを編集できる機能を生かした自作教材の制作などにも利用してみたいかがでしょう。

(情報教育主任会 広報部)

ライブラリーだより

☆新規購入16ミリ映画の紹介

【社会教育】

領域	題名	時間
家庭教育	ならぬことはならぬ	29
"	地震!! あなたができること	21
"	すばらしい私のおじいちゃん	35
高齢者	セカンドライフをさわやかに	30
交通安全	水戸黄門のお年寄りの交通安全	25
"	自転車事故を防ぐ	15
"	ヤンボウ、ニンボウ、トンボウの交通安全	15
家庭教育	代打とうさんの出番です	31
アニメ	名犬物語	20
"	水河ねずみの毛皮	24
"	鬼がら	27
"	よつちゃんの不思議なクレヨン	22

【学校教育】

特道	世界の童話	三匹の子ぶた	時間
"	"	ヘンゼルとグレーテル	24
"	"	不思議の国のアリス	24
"	かえだま日曜日		48
"	海から豚がやってきた!		45

☆親子映画会の開催

十二月七日(日)六名の中央市民センターで、親子映画会を開催します。上映は新規購入のアニメ映画三本を予定しています。入場は無料です。午前の部は十時から、午後は一時三十分からです。

