

視聴覚教育

視聴覚ライブラリーの活用を

学習情報部長 丹沢 秀喜

明けましておめでとございます。二〇〇三年の新春を迎え、決意も新たにそれぞれの職場・団体で活動を始めてみることでしよう。

各小中学校では、昨年四月より新学習指導要領のもとで、教育活動を展開してきました。いよいよ今年は、その成果や課題を検証し、深化させる重要な年になります。

そうした新しい流れの中にあっても、視聴覚教材を活用した学習活動は、児童・生徒の関心や意欲を高め、学習成果を上げることは誰も疑う余地はありません。

毎号の月報「視聴覚教育」の実践報告からは、視聴覚メディアを活用した学習によって、実に楽しそうに学びながら着実に学習成果を上げている子供たちの様子がうかがえます。これらは視聴覚メディアを扱うことに比較的堪能な先生の実践ですが、苦手とする先生はどのようになっているのでしょうか。

子供たちが主体的な学習を進める中で、「ここでこの資料が、このビデオが使える」と豊富な持ち駒を用意しておくことが、教師（指導者）

NO.289

発行日

15.1.7

発行

岡崎市AVL

編集

現職教育委員会

学習情報部

視聴覚用語

「共有」
LANの同じワークグループで接続されたパソコン同士でデータやプリンタを互いに使うことができること。WindowsXPでフォルダを共有する場合、「共有ドキュメント」の設定機能で簡単にできる。

の懐の広さというものです。

そこで、視聴覚ライブラリー保有の資料を調べ、活用を図ることが求められます。自分でソフトを作ることは大変な苦労ですが、視聴覚ライブラリーで資料や機器を借りる手続きをとることは簡単なことです。ちなみに、十三年度の教材・教具貸し出し状況（学校分）を調べてみました。教材・教具の利用状況は、小学校で教材六六九件、教具五九〇件、中学校で教材六八五件、教具五九一件でした。社会教育では、教材二二一九件、教具一九三四件でした。非常にたくさんの利用があるようですが、五〇〇点以上の教材・教具を有する視聴覚ライブラリーの能力からすると、まだまだ余裕があります。学校関係者においても、社会教育関係者においても、学習者が興味を持ち、意欲的に学習活動が進められるよう、今以上に視聴覚ライブラリーを利用し、視聴覚メディアの活用を図って欲しいものです。



「視聴覚教育あれこれ」 おめでとうございます

全国子ども科学映像祭「入賞

全国子ども科学映像祭は科学技術振興事業団や日本科学映像協会などの主催で、身の回りの生きものの不思議な世界や誕生などの科学の楽しさ、すばらしさをビデオカメラで子供たちが体験することを意図したコンクールです。

岡崎市内の小中学生も応募をし、審査の結果、次の二部門で入賞しました。

小学生部門

優秀賞 愛宕小学校六年 前田峻吾

タイトル 「かめくんのコウラと成長」

中学生部門

文部科学大臣賞 東海中学校生物部

タイトル 「守れカワバタモロコ」

表彰式は一月十八日

に東京で行われます。

なお、各受賞作品は、CS放送（サイエンスチャンネル）や日本科学映像協会のホームページでの配信が予定されています。



「実践報告」

パソコンを使ってしりとりをしよう

岡崎市立広幡小学校 赤穂 恵里

本校では、四年生の総合的な学習の時間において、「情報収集の基礎」としてパソコンの使い方を学習する。そこで、パソコンに親しみ、楽しみながら活動ができるように様々なソフトを活用し、パソコンの基本的な操作についての学習を進めている。

国語科でローマ字を学習したばかりの子供たちが早くローマ字入力に慣れ、思いのままに文字を入力できるようにするために、パソコンで「しりとり」を行う活動を取り入れた。

「イントラパケッツ」のグループパケッツ・簡易メッセージ送受信機能を使って、ペアを組んだ相手にひらがなで単語を送受信し、どのペアがたたくさん「しりとり」を続けることができるかを競い合った。どの子どもとても楽しんで、そして真剣に取り組むことができた。「ひらがな・ローマ字対応表」を見ながらやっている子どもが多いが、少しずつ大文字やキーの位置を覚えていき、送信するまでの時間も短くなっていった。

今後、いろいろな場面においてパソコンを有効に活用できるように、ローマ字入力などの基本的な操作をしつかりと身につけさせていきたい。



「レッツ・トライ」

OKキッズ内の動画コンテンツを

利用しよう

OKネット（OKリンク）の中に「OKキッズ」というサイトがあります。このサイトは、内部ページなので外からは見ることができませんが、様々な教材やリンク集が入っており、現在、約一万点のデータコンテンツを引き出すことができます。その中でも、カテゴリーメニューから「岡崎市自作」を選択すると、約千点の動画コンテンツを見ることができます。さらに、メニューが「国語」「小学校社会」「50音別」など細かく分かれています。



例えば、中学校社会科では、「公害」「高齢者福祉」「伝統産業」「市内の各遺跡」などの動画コンテンツをコンピュータを通して見ることが出来ます。30秒から数分で見られるショートコンテンツが豊富なので、調べ学習や授業の導入・まとめの場面で必要な部分だけ、気軽に利用できます。「静止画でなく動画資料がほしい。」という時は、ぜひ一度利用してみてください。

OKキッズ (<http://172.17.17.201>)

(学習情報主任 竜海中 佐渡 英彰)

ライブレコーだより

教育行事記録ビデオの活用を！

本年度、ライブレコーで撮影・編集したビデオ記録をご紹介します。ご希望の方には、ダビングサービスをします。一番組一本、録画時間に合わせたビデオテープを持参ください。

- ・ 中学校総合体育大会 30分
- ・ 中学生主張コンクール 53分 + 52分
- ・ 中学生英語スピーチ フェスティバル 62分 + 67分
- ・ 造形おかざきつ子展 19分
- ・ 理科・技家作品展 25分
- ・ 矢作南小学校研究発表会 32分 + 60分
- ・ 葵グループ合同研究発表会 25分
- ・ 矢作北中学校研究発表会 33分
- ・ 常磐小・中学校研究発表会 70分
- ・ 大樹寺小学校研究発表会 81分 + 80分
- ・ 矢作北小学校研究発表会 30分 + 85分
- ・ 男川小学校研究発表会 67分 + 67分

時間：上段は全体会、下段は講演会です。

「岡崎市教育番組」をご利用ください！

「岡崎市教育番組」は、CATVミックスの「チャンネルおかざき」(12ch)内の番組です。毎日、午後二時間枠を二回繰り返し放送しています。内容は、視聴覚ライブレコーが今までに制作してきた自作視聴覚教材や資料映像が中心です。放送時間は次のとおりです。

- ・ 午後12時30分～2時30分
- ・ 3時～5時

CATVミックスが視聴できる環境があれば、ご覧いただけます。ぜひご利用ください。