

視聴覚教育

NO. 375

発行日

23. 9. 27

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

『ICT』
以前よく使われていたITは「インフォメーション・テクノロジー」の略で、そこに「C:コミュニケーション」が入ったものがICT。「情報通信技術」と訳される。ネットワーク通信による情報・知識の共有が念頭に置かれた表現である。

平成23年度全国自作視聴覚教材コンクール

文部科学大臣賞など、二作品が受賞

平成23年度全国自作視聴覚教材コンクール（主催（財）日本視聴覚教育協会）において、本市から出品した自作視聴覚教材のうち二作品が、文部科学大臣賞（最優秀賞）と入選に輝きました。

【小学校部門】

●文部科学大臣賞（最優秀賞）

「大門のしめ縄 ―地域の伝統を守り、受けつぐ人々―」

岡崎市自作教材制作委員会B班
岡崎市視聴覚ライブラリー

「法性寺ねぎ」は岡崎の地場野菜である。室町時代から栽培され続けている法性寺ねぎは、農家の熱意と行政の支援によって、今も伝統的な味が守られている。

昔から日本の新年には欠かせない「しめ縄」。岡崎市大門地区で生産されるしめ縄は消費者から高い評価を得ている。この地区のしめ縄職人に焦点を当て、こだわりのある作り方、伝統を受け継ぎ次の世代へとつないで



いくための取り組みを映像化した。伝統産業を守り、つなげようとしている人々の思いが伝わる作品である。

【中学校部門】

●入選

「法性寺ねぎを守る」

岡崎市自作教材制作委員会A班
岡崎市視聴覚ライブラリー

岡崎市自作教材制作委員会B班
岡崎市視聴覚ライブラリー

登場する農家の人々は、みな高齢であるが、ねぎ作りを生き甲斐とし、夫婦仲よく生き生きと農業を行っている。

日本の農業について改めて考えることができる作品である。



|| 視聴覚教育あれこれ ||

作品募集のお知らせ

●第10回全国こども科学映像祭

小学生部門・児童が保護者や教師と一緒に制作した作品

中学生部門・生徒が個人またはグループで制作した作品（教師の指導可）

締め切り 平成24年1月11日（必着）

問い合わせ・申し込み

〒150-0001

東京都港区虎ノ門一丁目19-5

電話 03(3591)2186

FAX 03(3597)0564

●学習情報部の自主研修会へご参加を！

学習情報部では、先生方に様々な学習情報の知識や技を身に付けていただくために、今年も四回の研修会を計画しました。一学期は、「大型テレビと教材提示機の活用」について学び合いました。今後の主な研修予定は次の通りです。

10月7日（金）	ウインドウズムービー メーカーで簡単ビデオ編集	井田小
11月25日（金）	校務・成績処理に役立つ エクセルの簡単裏ワザ	井田小
2月17日（金）	卒業・進級記念プレゼン 用DVDの作り方	井田小

全ての会に参加しなくても、興味のある会だけでもかまいません。希望される方は、井田小・学習情報主任の内田までご連絡ください。

実践報告

動画を活用しての技能習得と家庭科

六名小学校 八木 規之

一学期、五年生の子供たちは家庭科「はじめてみようソーイング」の単元で、初めて針を使って手縫いの仕方を学習する。玉どめ・玉結び・なみ縫い・返し縫いなどの技能を習得する。技能習得には、細かい指の使い方をどう伝えるかがポイントとなる。そこで、指導書に付属している「教科書デジタル編」(CD-ROM)に収録されている動画を五十インチデジタルテレビに拡大提示して活用した。



画面いっぱいに映し出された映像を真剣に視聴している子供たち。要点を補説しながら再度視聴させてから、各自で練習布になみ縫いをさせた。拡大された映像を見ているので、多くの子供たちは、見た通りに指を動かすことができている。なお、繰り返し映像を再生して、いつでも指使いを確認できるようにしておいた。今までは、教師の示範を見せるために子供たちを集めていた。手元までは良く分からず、効率よくできていなかった。しかし、「教科書デジタル編」の動画を活用したことで、技能のポイントを確実に押さえ、実習をすることができた。他にも、いろいろな動画が収録されており、子供たちにとって技能のポイントを分かりやすく伝えられる教材であると実感した。

レッツ・トライ

デジタル教科書の効果的な活用

「小学校わくわく算数(啓林館)」

各教室に大画面ディスプレイが設置され、本校でも各教科の授業で積極的に使われている。新しい教科書になり、算数のデジタル教科書も新しくなった。今まで掛け図で黒板に提示していたものをテレビで提示できる。「小学校わくわく算数(啓林館)」は教科書と全く同じ挿し絵を大型テレビに簡単に映し出すことができる便利なソフトだ。「教科書43ページを開いて・・・」と言っても、十までの数しか学習していない一学期の一年生には理解できない。しかし、教科書と同じ絵を大型テレビに提示することで、子供たちに教科書を開く場所を簡単に知らせることができる。子供たちが持っている教科書と全く同じページを拡大表示したり、教図ボックスや数え棒などの道具もデジタル教科書の中で簡単に表示したりすることができる。また、分かりにくい動きを動画やスライドショーで確かめることもできる。

大型テレビにデジタル教科書を提示し、黒板には授業の要点をまとめる。また、教材提示機を利用すれば、大型テレビにはノートも提示することができ、大変便利だ。小学校の先生にお薦めのソフトである。



(生平小学校 学習情報主任 杉山 康子)

デジタルコンテンツをご利用ください

視聴覚ライブラリーでは、収録している資料映像を各学校や社会教育団体等で使いやすいうに、DVDにダビングすることが出来ます。視聴覚ライブラリーまでお問い合わせください。なお、ダビングには空のDVDが必要ですので、ダビング希望枚数分だけ、視聴覚ライブラリーに送ってください。

※本年度はレッドデータブックI(アカウミガメ・ネコギギ・タガメなど全十五種)・レッドデータブックII(コノハズク・ハヤブサ・ヤイロチョウなど全十三種)を追加しました。

●視聴覚ライブラリー 出張講座のご案内

インターネットや携帯電話の普及に伴い、子供たちがパソコンや携帯電話を利用した犯罪やトラブルに巻き込まれるケースが多発しています。本講座にお申し込みいただきますと、ライブラリーよりインスタクターを派遣し、保護者や地域の方々を対象にして、ネット社会の危険な現状と子どもをネットの闇から守っていくための具体的な手だてについてお知らせします。ぜひご利用ください。

- 安心ネットインスタクターの講演内容
- ① インターネット関連犯罪の実態
- ② ご存知ですか? 「頭越しの危険」
- ③ ペアレンタルコントロールの勧め
- ④ ファイルタリングについて

問い合わせ先 岡崎市視聴覚ライブラリー

電話 23-6789