

# 視聴覚教育

NO 183

発行日  
4. 6. 5発行  
岡崎市AVL  
編集  
広報委員会

平成四年度

## 自作ビデオ作品決まる

五月二六日、現職教育委員会視聴覚部・社会科部・理科部の合同で自作教材制作委員会が開かれた。そこで、本年度に制作を予定しているビデオ作品についての話し合いが行われた。

なお、本年度は、次の六作品（仮称）の制作を考えている。

**A班「セーター工場をたずねて」** 対象 小三社会

岡崎のニット工場の生産の様子から、効率よく製品作りをする生産の工夫や、工場の仕事が自分たちの日常生活と関わりがあるばかりでなく、他の地域とも深く結びついていることが理解できる作品としたい。

**B班「国道二四八号線」**

国道二四八号線沿いの発展の様子を映像化し、土

### C班「八帖の町並」

対象 中二社会

地利用の変化などから道路が果たす役割に着目させ、身近な地域の変貌と今後に興味を持たせる作品にしたい。

### D班「市民の川『伊賀川』」

対象 小四社会

現在は市民の川として親しまれている伊賀川。この川は昔、洪水を起こし、地域の人々に多大な被害をもたらす川であったことをとらえさせ、それを防ぐため、地域の人々が協力し、また行政も努力してきたことをつかませる作品としたい。

### E班「三河珪石」

対象 中三理科

岡崎市では国内自給できる数少ない天然資源＝珪石が産出されている。珪石のことを学名では石英片岩といい、その化学成分は珪素と酸素である。この珪石をもとに、岩石についての学習を進めていく上での手がかりとなる作品としたい。

### F班「和算」

対象 一般成人

和算とは、西洋の数学に対して、わが国独自に発達した数学だと言われている。岡崎市の六所神社等に奉納されている和算の絵馬を調べる中で、文化財としての意義や和算に関わってきた人々の姿を描きたい。

## 二六型テレビ+教材提示装置 十ビデオフロッピー！

「小林先生、二六型テレビが十二台入りますよ。」

と事務の方から教えていただいた。十二台入れば、八割以上の学級が大型テレビを使用できることになる。そこで、今後さらに活用してもらうように、家庭科の授業研究において積極的に機器を活用した授業を実践してみた。

最初に教材提示装置と接続し、写真を提示してみた。教室の端からでも、人物の顔まではっきり分かり、興味付けとしては満足できる結果が得られた。次にビデオフロッピーとの接続で、静止画像をうつし、スライド的な利用をした。従来のテレビでは、スライドの情報量（画面の大きさ）に比べると不満があつたが、二六型ならば十分活用できる。しかも、手軽で映写幕等の準備が不要なこともあります。授業に位置付けやすく、活用の範囲がとても広くなると思われる。テレビの画面が大きくなつたことで、スライドに負けない資料提示ができるようになつたと思う。今後、大型テレビの良さを十分理解し、さらに活用の幅を広げていきたい。

近年、学校現場にも新しい機器が導入されている。授業研究などを通して、他の先生方の目に触れる場面で機器活用の効果をアピールしたいと思っている。このことで校内に機器利用の輪が広がればと望むものである。



『個別化をめざすAVとパソコンの融合～自ら考え、問題解決のできる子の育成をめざして～』  
連尺小学校  
去る五月八日、第三回松下視聴覚教育研究賞受賞式において表彰を受けました。  
なお、今年度の松下視聴覚教育研究助成校は次のとおりです。

おいて表彰を受けました。  
なお、今年度の松下視聴覚教育研究助成校は次のとおりです。

廣幡小学校  
上地小学校

細川小学校  
北中学校

### ライブラリーだより

ライブラリーでは、16ミリ映画等の貸し出しを行っています。ご利用下さい。

### 平成三年度16ミリ映画貸出ベスト10

#### 社会教育

- ①赤いカラスと幽霊船
- ②父ちゃんの汗に乾杯
- ③アフリカ友情物語
- ④ありがとうハーナ
- ⑤そこに愛
- ⑥福沢諭吉の少年時代
- ⑦たくさんの愛をありがとう
- ⑧ぼくの家にはカバがいる
- ⑨タイム・ウォーキングVOL.1
- ⑩おじいちゃんの恋人

#### 学校教育

- ①赤ちゃん誕生
- ②歯を丈夫にきれいに
- ③貧血と食生活
- ④がんばれたえちゃん
- ⑤こうして話せばいいんだよ
- ⑥みんなであそぼう
- ⑥みのりのつながらり
- ⑥いのちのつながり
- ⑥あさがおをそだてよう
- ⑥今日の交通運輸
- ⑥契約と消費者

