

視聴覚教育

NO 178

発行日
3. 12. 1発行
岡崎市AVL編集
広報委員会

第三十七回全国視聴覚教育

研究大会に参加して

社会教育課 社教係長 太田 昭夫

第三十七回全国視聴覚教育研究大会が福井市において十月三十一日・十一月一日の両日、開催された。大会の主題は「生涯学習を推進するために、教育メディアをいかに活用したらよいか」映像活用能力の育成、学習情報の提供、視聴覚センター・ライブラリーの整備・充実である。二十一世紀への急激な社会変化の中にある視聴覚ライブラリーのあるべき姿に対して、基本的な問題点を提起している。

本大会の特別講演の講師、東大教授の天野先生は「我が国における情報化の進展は文化・社会の仕組等により、学校外、いわゆる民間からはじまり、外で進められて来たという側面が強い。しかし、民間の受け入れ許容量の一定量の数値を越えると学校現場へ急激に機器が導入される事になる」と述べられた。そして、その時期は確実

に近づいて来ていると考えられる。

そのため、受け入れ側である学校現場の体制づくりが大切な事となる。そして、映像活用能力の育成をはじめ、それを指導する視聴覚ライブラリーの在り方がますます重要になってくる。そういった状況に立つて文部省は「社会教育審議会教育メディア分科会」の建議を受け、平成二年六月二十六日、視聴覚教育メディア研修カリキュラム標準案を報告している。このカリキュラム標準案は、視聴覚研修に関する新しい動き、例えば教育職員免許法の改正や公立の小・中・高の新任者研修の改善等の中に、教科指導と教育機器の活用など視聴覚関連の項目を見つけることができる。

本市における視聴覚ライブラリーも、この様な新しい学習システムの開発に伴うありさまから、既存の視聴覚メディア機器の利用研修ばかりでなく、ニューメディア機器についても新たな研修が必要であると思う。

分科会では、各地区からの報告があつたが、著作権法問題に関する意見が多く出された。九月末日に日本複写権センターが業務を開始したことが大きいと思う。このことは、自作教材開発・制作に関して大きなネックになつていくことを意味し、この面での研修・研究の積み上げと対策が必要と思う。

種々の課題は山積されているが、全国大会に参加して意を強くするのは、本市における視聴覚ライブラリーの活動内容のすばらしさである。このすばらしい活動を今後も維持していくには、新しいメディア環境に対する対応を如何にするかにかかっていると思われる。

運動会のアナウンス

奥殿小学校 藤井良一

第十九回 美の祭典

五・六年生のみなさんです。:

運動会のアナウンスと効果音楽の機器操作は、四年生と六年生の放送委員の仕事である。

M子は四年生。五・六年生の種目すべて

のアナウンスを担当しなければならぬ。

運動会の予行演習で、初めてマイクに向かつてアナウンスをした。前日に手渡されたアナウンス原稿である。十分に練習できてい

ないためか、力がなく、自信のないような上ずった声がマイクを通して流れてくる。近くで聞く子どもも心配そうに見つめている。

「マイクに頼らないで、思いきって声を出すように練習してごらん。そして、早口にならないように、ゆっくりアナウンスしてごらん。」

運動会の前日は、放送室の中でマイクに向かって、暗唱できるまで個人練習をした。練習をするにつれて読み違いは減り、声は少しずつ大きくなっていく。それにともない、M子の表情も柔らかくなる。

運動会当日のM子のアナウンスは、予行演習の時とはずいぶん違っていた。M子の自信に満ち、はっきりとした声が村積山に響く。アナウンスを終えたあとのM子の満足そうな笑顔が印象的だった。



全国自作視聴覚教材コンクール入賞

去る十月一日、全国自作視聴覚教材コンクールが東京で開催されました。全国から多数の応募(小学校対象72・中学校対象16)がありました。同コンクールにおいて、理科部・社会科部・視聴覚部で制作した自作ビデオ2作品が、栄えある賞に選ばれました。

〈文部大臣賞〉「松くい虫を追って」 13分40秒

中3理科 理科部・視聴覚部制作

〈入選〉「肉牛を育てる」 13分13秒

小5社会 社会科部・視聴覚部制作

ライブラリーだより

☆ 小学校修学旅行用映画・スライド教材の巡回

小学校の修学旅行(京都・奈良方面)のシーズンが近づきました。修学旅行用映画・スライド教材の巡回を実施しています。本年度から映画教材が一部新しくなりました。ご活用下さい。

巡回期間 10月22日(火)より

11月22日(金)まで

巡回期日は各校一日です。

☆ 参考図書を紹介

『メディア教育のすすめ』

後藤和彦・坂元昂・高桑康雄・平沢茂編

①メディア教育を拓く

②メディアを読む

③メディアを語る

④コンピュータとつきあう

⑤情報システムをつくる

全5巻

