

# 視聴覚教育

NO. 383

発行日

24. 6. 29

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

### 『タブレット』

小型の携帯できる平板の情報端末のこと。おもにタッチパネル式の表示・入力部の画面を指やペンで触れることで操作や入力ができる。

## 習うより慣れる

学習情報指導員 佐渡 英彰

先日、NEW EDUCATION EXPO 東京に参加してきました。様々な最先端のICTの活用を見ることができました。ここでは、筑波大附属小三年生の子供たちの公開授業が行われていました。タブレットPCを使いながら、自分の考えを発表し、討論を繰り広げていました。そういう時代が近くまで来ているのです。



シンガポールでは、小学校一年生になるときに、ランドセルや算数セットを購入するのと同じように、タブレットPCを家庭で購入するそうです。韓国でも、二〇一五年までに全児童にタブレットPC、またはノートPCの配備が完了するそうです。アジア諸国の方が、日本より一歩先を進めています。さて、そのEXPOの協議会で話題になったことが、教師のICT活用リテラシーです。デジタルデバイスが、学級間・学校間・地域間で起きてしまっています。ICTが苦手な教師、

利用を避ける教師の学級は、子供たちのICT活用が育たず、不幸だと言わざるを得ません。その格差をどうしたら無くして行けるか、全国各地でも話題になっていっています。

幸い、それを克服できる設備や機会が、岡崎市にはあります。学習情報部のサークル活動「TAV」、学習情報主任が計画する校内研修会、夏休みを中心に行われるソフト講習会などです。ぜひ多くの方々に参加していただき、ICT活用力を伸ばしていただきたいと思います。

そして何より行ってほしいことは「朝、教室へ行ったら、パソコン・書画カメラの電源を入れる」ということです。授業中、ああしたい、こうしたいといいアイデアが浮かんでも、電源が入っていないと、その場で利用することはできません。せっかくのチャンス逃してしまします。そうした経験はないでしょうか。普通教師に整備されたICT環境を、眠ったままにしていますか。

「習うより慣れる」です。これは子供たちへの言葉ではありません。まず、我々教師がどんどん使ってみようではありませんか。将来、日本の子供たちがアジアの中で取り残されてしまう心配をしているのは私だけでしょうか。

## II 視聴覚教育あれこれ II

### ●第8回「育て！プリントコミュニケーション」

第8回 「育て！プリントコミュニケーション」コンクルの結果  
コンクル（主催・理想教育財団）に今年も市内の先生方から多くの応募があり、次の方々が入賞、入選されました。おめでとうございます。（学校名は平成23年度勤務校）

#### 【佳作】

- 成瀬 美穂（美合小） 井上 義丸（六中小）
- 鈴木 優子（三島小） 藤田 宏（城南小）
- 稲垣たかみ（生平小）

### ●パナソニック教育財団による実践研究助成

「実践研究助成」は、視聴覚・情報通信メディアを効果的に活用し、教育課題の改善に取り組む実践的な研究計画について、助成されるものです。今年度の岡崎市における実践研究助成先は、次のとおりです。

#### 第38回（平成24年度）実践研究助成校

##### 愛知県立みあい養護学校

「特別支援学校におけるタブレット端末の活用」  
「できる」「わかる」「たのしい」で育てる力

#### ●情報モラル指導の徹底を！



先月、県内でインターネットを紹介して子どもがトラブルに巻き込まれる事件がありました。子どもたちが安全、かつ法に触れることなく携帯電話やインターネットを使うためには、情報モラルの知識が不可欠です。インターネットによる被害や犯罪は突然起こるので、継続的なモラル指導が子どもたちをネット犯罪から守ります。各学校、または学級における情報モラル指導の計画を再度見直し、確実に実施するようお願いいたします。

# ライブブライデーだより

## 実践報告Ⅱ

### 普通教室のパソコン利用率を向上するアイデア

大樹寺小学校 川本 祐二

普通教室のパソコンの利用率を上げるために、日常的に使う上でネットになっっていることをクリアーするアイデアを紹介したい。

#### ① パソコンの起動を速くする

通常使う「シャットダウン」の他に「スリープ」という終了方法を使うと、次の起動は約2秒で済む。もちろん終了作業も速い。ただし数回に一度はシャットダウンで完全に電源を切るようにした方が、パソコンのトラブルは減る。

#### ② ケーブルをすっきりさせる

パソコンの置き場によっては、ケーブル類が障害物となって動線が分断される。机とパソコンの配置を工夫するとよい。例えばテレビ台の中に、パソコンを開いた状態で置けるスペースを確保すると、どこにも干渉せずすっきり設置できる。



#### ③ ワイヤレスマウスを利用する

ワイヤレス化すると、教卓の手元でパソコンを操作できるので、設置場所の自由度が増す。普通教室では、ほとんどがマウスのみの操作であることを考えると、効果は大きい。千円台から商品があるので、ぜひ購入して利用したい。

## レッツ・トライⅡ

### パソコン操作の基本練習（低学年向き）

パソコンが普及し、インターネットを使って調べ学習を進めたり、オンラインゲームで楽しんだりする子どもたちが増えてきている。しかし、すべての子どもたちがパソコン操作に慣れ親しんでいるとはいえない。とくに低学年の子どもにとっては、パソコンに触れる機会も少なく、まだまだ難しいものである。

そこで今回は、パソコン操作がまだまだ難しい低学年向きに、パソコン操作の基本となるマウスの操作を、楽しく練習できる教材を紹介する。

#### 「マウスとキーボードの練習」

([http://www.tamatele.ne.jp/~kobayashi/mouse\\_keyboard/](http://www.tamatele.ne.jp/~kobayashi/mouse_keyboard/))は、

クリック、ダブルクリック、ドラック、キーボード入力等の基本操作を楽しく練習できる構成となっている。パソコン室での、はじめの授業などで取り入れてみることをお勧めしたい。また、「みんなのひろば ゲーム屋さん さやかのお手伝い」



(<http://support.biglobe.ne.jp/hiroba/game/assist.html>)は、マウス操作のできる、

簡単なゲームである。低学年の子供たちでも楽しく取り組むことができるため、マウスの練習にはとてもよい教材である。中学年以上でも、子供たちの実態に合わせて使ってみてほしい。

(大門小 学習情報主任 藤井 雅浩)

## ●平成24年度「親子映画会」のお知らせ

### 〈上映日と会場〉

- ・ 7月22日(日) 矢作市民センター 大平市民センター
- ・ 7月29日(日) 東部市民センター 中央市民センター
- ・ 8月5日(日) 南部市民センター(シビックセンター内) ぬかた会館
- ・ 8月19日(日) 岩津市民センター 六ツ美市民センター

### 〈上映時間〉

- ・ 午前の部 10時～11時30分
- ・ 午後の部 13時30分～15時

### 〈上映映画〉

- ・ やさしいオオカミ ・ セロひきのゴーシュ
- ・ クマのミナクロと公平じいさん
- ・ ちびまる子ちゃん ・ 忍たま乱太郎
- ・ ゆうかんな十人のきょうだい

※右の中の3作品を上映します。

## ●「ビデオ講習会」のお知らせ

### 〈日程〉 7月28日(土)

9時～16時30分

### 〈場所〉 福祉会館6F

### 〈内容〉 ビデオカメラの基本的な撮影の実習、

撮影した素材の編集実習など

※詳しくは岡崎市視聴覚ライブラリー

(電話 23-6789)まで

