

視聴覚教育

NO. 370
 発行日 23. 2. 21
 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

「アンドロイド」
 グーグル社が発表した携帯電話などのモバイル機器のためのOS。国内ではNITドコモが発売した。Androidを採用した携帯電話は、スマートフォンに分類され、アップル社のiPhoneと比べられることが多い。

第8回 ふるさと岡崎

メディアコンクール 結果発表

今年度は、三部門に一六九作品もの応募がありました。厳正、公平なる一次・二次審査の結果、次のように入賞作品が決定いたしました。おめでとうございます。

●生涯学習部門

【最優秀賞（教育長賞）】

「10年ぶりの火渡り神事」

瀬戸市松原町

中村 銈次

【優秀賞】

「世界文化遺産 姫路城」

瀬戸市八幡台

矢野 正義

【優良賞】

「岩津の舞2010〜一輝一心〜」岩津中学校

【入選】

「悠紀斎田 お田植え祭り」

岡崎市上地町

増井 秀雄

●学校教育部門

【最優秀賞（教育長賞）】

「鳴りひびけ！岩津天神太鼓」（ビデオ作品）

岩津小学校

岡本 昌也

「岡崎の野鳥動画集」（マルチメディア作品）

奥殿小学校 橋本 直司

【優秀賞】

「毎日出したい！いいうんち」

竜美丘小学校

中野渡妙子・鳥居 実奈

「包丁を使ってさまざまな切り方をしよう」

矢作北中学校

藤澤 美穂

【優良賞】

「表やグラフに表そう」

山中小学校

海藤 陽子

「めざせ グルグルマスター!!」

常磐小学校

本間佐知子

【入選】

「モンシロチョウの羽化」

大樹寺小学校

島田智恵子

「三浦園芸のひみつ」豊富小学校 園原 誠

「おかざきく愛情たつぷり おいしいいぶどう」

連尺小学校

内田 彩奈

「スタンドグラスでにじ色の虫を作ろう」

梅園小学校

小原みなみ

「マット運動（前転）」形埜小学校 広瀬 悠

「岡崎石工団地」

大門小学校

小久保真実

「フラッシュ教材集」三島小学校 田中 寿和
 「浄水場の仕組みを知ろう」 城南小学校 辻村 堅吾

「箱の形をしらべよう」 三島小学校 田村 千恵

「面積のもとめ方を考えよう」 六ツ美中部小学校 鈴木 智記

●児童生徒作品部門

【最優秀賞（教育長賞）】

「海の水 きれいにできるかな」（ビデオ作品）

大樹寺小学校

内田 悠雅・内田 桜綾

「おつか English」（マルチメディア作品）

竜海中学校パソコン部

黒川 和樹

【優秀賞】

「早くさいたアサガオの種の記憶力」

六名小学校

杉山 杏那

「おくとこの秋の花マップ」

奥殿小学校

2年1組

【優良賞】

「家康調査隊 出動！」

大樹寺小学校

細川 翔汰・小島 崇弘

「ムラサキカタバミの目はどこにある？」

竜海中学校

杉山 竜也

【入選】

「オオルリ調査隊」

生平小学校

林 由眞・伊藤みなみ

「さよならピーちゃん キーちゃん 元気でね」

生平小学校

山下 真槻・高木 萌絵

「鳥居 佑妃・栗田 響」

「いとわぎ大集合SP」

「ことわざの正しい使い方・意味」

矢作南小学校 国本 章希・椎葉 祐介

久保 快斗・大隈 拓海

金澤 遼

「気持ちを話せば」

六ツ美中学校パソコン部 代表 大岩 周平

「秘密がいっぱい！稲前神社」

井田小学校 松原 綾音・大嶽 美空

畔柳 亜美・布野 真香

成瀬 悠夏

「イースト菌のパワー」

井田小学校 村瀬 真子・保田 慶直

柿本 真央・水野 雄太

「文章区切り脱出ゲーム」

竜海中学校パソコン部 杉浦 悠太

「愛知県の漢字製造工場」

竜海中学校パソコン部 加藤 照好

「品詞を破壊しろ！品詞シューティング」

竜海中学校パソコン部 宮澤 隆一

たくさん作品応募ありが

とうございました。優秀作品については、制作者の許諾を得た上で、閲覧・貸出・配信ができますよう手続きを進めてまいります。ぜひ、ご活用ください。



なお、表彰式および優秀作品発表会は、2月22日（火）午後3時30分より岡崎市福祉会館6階ホールにて行われます。

「レッツ・トライ」

「プレゼンテーションマウス」

各教室にパソコンと大画面テレビが設置され、授業で多く活用されてきた。教科に合わせて、パワーポイント等のプレゼンテーションソフトを使い、工夫を凝らした教材を提示することも多くなっている。

しかし、授業で子供たちに提示するとき、画面を操作するのにパソコンのそばで、マウスやキーボードで操作しなければならぬ。パソコンを見ていることで、子供たちの反応を見逃してしまうということがある。

子供たちの正面で普段通りに授業を進めるには、プレゼンテーションマウスが最適である。ジャイロセンサーを搭載し、手首の動きだけでポイントを動かせるし、プレゼンテーション画面も簡単に操作できる。半径十メートルまで電波が届くので、教室ならばどこからでも操作できる。

また、付属のドライバースoftwareをインストールすれば、レーザービームや見せたいところを強調するスポットライト、さらに、画面上にペン書きもできる。

数社から発売されており、みなさんも利用してみたいかでしょうか。



（福岡小学校 学習情報主任 院南 考幸）

「ライトフリンジャー」

●第9回全国こども科学映像祭結果

「全国こども科学映像祭」は子供たちの科学への関心を高め、カメラの目を通して子供の「科学する心」を育むことを目的として開催されています。今年度も岡崎市から多数の作品が応募され、優秀な成績を修めました。おめでとうございます。

【優秀作品賞】

「イネにつく虫の正体と生態」

竜美丘小学校 科学部（6年）

「川を埋めたオイカワ」

〜早川のへドロの正体とは〜

福岡中学校 パソコン部

【特別賞】

岡崎市立井田小学校

（学校をあげての活発な制作活動に対して）

●出張講座のご案内

「ネットの闇から子どもを救え！」

本講座では、インスタクターを派遣し、ネット社会の危険な現状を保護者や地域の方々から知っていただき、子供たちをネット社会の闇から守っていくための具体的な手立てについてお知らせします。卒業を前にした子供たちや先生方、ぜひご活用ください。

お問い合わせ 岡崎市視聴覚ライブラリー

電話 二三-六七八九

