

第三編 《情報部》

活動の概要

1 主題 活用されるWebページを目指して

2 主題について

昨年度は「ホームページの充実に向けて～ホームページ閲覧数の増加を目指すための方策の検討～」を主題に掲げ、取り組んできた。今年度は、昨年度の研究をさらに進め、より活用されるWebページを目指すことにした。

- #### 3 研究の内容
- 研究所Webページ内のリンク訂正を行う。
 - 研究校などの発表・教育研究集会等での概要などのデータ化を行う。
 - 一般検索エンジン等へ登録を行う。
 - 研究所用パソコンの調整等を行う。

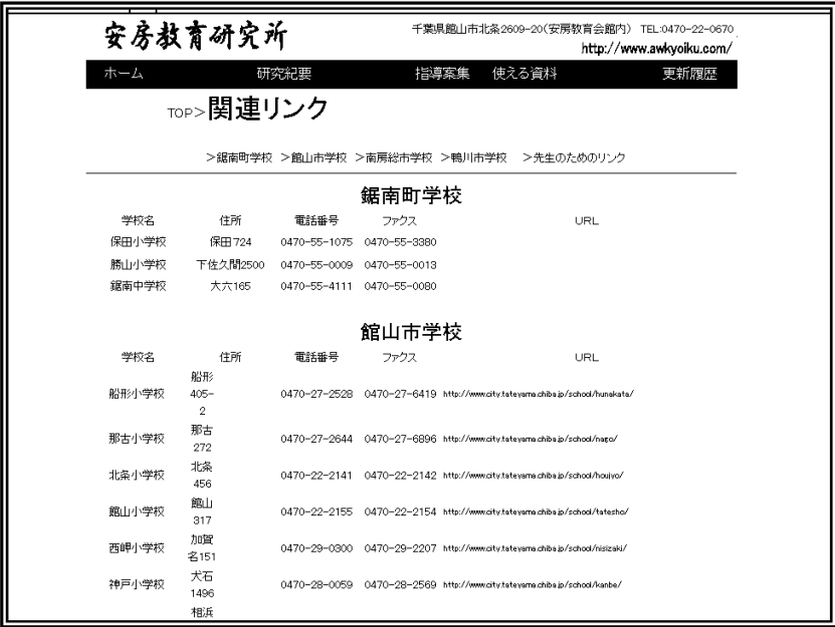
4 活動内容と方法

(1) 研究所Webページ内のリンク訂正について

研究所Webページから各学校ホームページへのリンクを確認したところ、各学校のホームページへリンクしない学校が多数見つかった。

そのため、各学校へ電話連絡により、各学校からリンクの許可を確認した上で、各学校のホームページへのリンク作業を行った。

また、学校の統廃合もあり、リンク先の加除が必要になった。廃校等の学校名の削除を行った。



安房教育研究所 千葉県館山市北条2909-20(安房教育会館内) TEL.0470-22-0670
http://www.awkyoiku.com/

ホーム 研究紀要 指導案集 使える資料 更新履歴

TOP> 関連リンク

> 鑑南町学校 > 館山市学校 > 南房総市学校 > 鴨川市学校 > 先生のためのリンク

鑑南町学校				
学校名	住所	電話番号	ファクス	URL
保田小学校	保田 724	0470-55-1075	0470-55-3380	
藤山小学校	下佐久間2500	0470-55-0009	0470-55-0013	
鑑南中学校	大穴185	0470-55-4111	0470-55-0080	

館山市学校				
学校名	住所	電話番号	ファクス	URL
船形小学校	船形 405-2	0470-27-2529	0470-27-6419	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/hunakata/
那古小学校	那古 272	0470-27-2644	0470-27-6896	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/nago/
北条小学校	北条 456	0470-22-2141	0470-22-2142	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/houjyo/
鑑山小学校	鑑山 317	0470-22-2155	0470-22-2154	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/tatestho/
西岬小学校	加賀名151	0470-29-0300	0470-29-2207	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/risizaki/
神戸小学校	大石 1496 相浜	0470-28-0059	0470-28-2569	http://www.city.tateyama.chiba.jp/school/kanbe/

(2) 概要のデータ化について

教育研究所には、多くの資料が保管庫にしまわれている。以前の資料を確認し授業実践に生かすことが多くある。

そこで、それらの資料を有効活用できるようにしたいと考えた。今年度は安房支部教育研究集会で提案された「研究の概要」のデータ化に取り組むことにした。現在、2012年度・2011年度に

ついてデータ化を完了した。今後も様々な資料のデータ化を続けていきたい。

分科会	平成24年度	平成23年度
言語活動・言語の教育	読解力を高める指導法の在り方	古典に親しむ態度を育てる指導法
作文教育	見たことやしたことを、よく思い出して表現できる子どもを育てる	表現する力を高める国語学習の工夫-3年生-
文学教育	広く深く豊かな文学教育をめざして	広く深く豊かな文学教育をめざして
書写教育	文字意識を高める書写指導のあり方	文字意識を高める書写指導のあり方
外国語活動(小)	自己表現活動を通して、コミュニケーションへの主体的な態度を養う授業実践	
外国語教育(中)	基礎・基本の定着を図る帯活動の工夫	自己表現活動に意欲的に取り組む生徒の育成
社会科教育(小)	「社会参画への基地育成」を図る社会科学習	地域の一人としての自覚を育む社会科学習
社会科教育(中)	社会認識を深め、生き方にせまる社会科学習の探求	社会認識を深め、生き方にせまる社会科学習の探求
数学教育(小)	少人数学級のよさを生かした算数指導のあり方	子どもの思考を活性化させる授業づくり
数学教育(中)	表現する力を高める学習指導の研究	説明する意欲を高めるための指導法の研究
理科教育(小)	活用力を育てる理科学習	科学的な見方、考え方を育てる理科学習のあり方
理科教育(中)	生徒の意欲・関心を高めるとともに科	生徒の科学的な思考力・表現力を高める指導の

(3) 一般検索エンジン等への登録について

ホームページを利用するために

アドレスを直接入力する人は少ない。まずは、検索エンジンでキーワード入力して使用し、検索する。

そこで研究所のWebページを検索エンジンへ登録作業を行った。登録することで、検索結果の上位に表示される可能性が高くなった。上位に表示されれば、閲覧される可能性も向上する。

今後も研究所のWebページが上位に検索されるように取り組んでいく。

(4) 研究所用パソコンの調整等について

研究所が使用するパソコンは2台ある。主に使用しているパソコンのOSはWindows7だが、残りの1台はWindowsXPである。XPでなければ使用できないソフトもあり、現時点では、1台のみに完全移行することはできない。

そこで、XPのパソコンを使わなければならない状況から、今後も整備調整を続け、使いやすいパソコンの状態を維持していきたい。

5 成果と課題

【成果】 ①研究所Webページのリンクの訂正ができたこと。

②安房教育研究集会(2012年度・2011年度)での各提案の「研究の概要」のデータ化ができたこと。

③一般検索エンジンへの登録作業を行ったこと。

④研究所用パソコンの整備調整がおこなえたこと。

【課題】 ①リンクの修正は、定期的に確認していきたい。

②概要データ化について、2010年度以前のものも随時データ化を進めていく。

安房教育研究所ホームページアドレス URL

<http://www.awkyoiku.com/>

e-mail awkyoiku@awkyoiku.com