

Nara Women's University

[平成23年度スーパーサイエンスハイスクール研究開発実施報告書 第2年次:III 研究開発実施報告書 第6章 研究の普及と広報活動]

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 奈良女子大学附属中等教育学校 公開日: 2012-05-24 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: 奈良女子大学附属中等教育学校 メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10935/3031

第6章 研究の普及と広報活動

1 教員発表

- (1) 川口 慎二 「高等学校における「わかる授業」に関する考察(5)—意味の理解を目的とした指導法—」第93回全国算数・数学教育研究(神奈川)大会 2011/8/1
- (2) 河合 士郎 「問題解決能力を培う指導-学校設定科目「数理科学」の展開-自然現象・社会現象を解析する」第93回全国算数・数学教育研究(神奈川)大会 2011/8/2
- (3) 横 弥直浩 「高等学校数学における問題解決の研究(16)」第93回全国算数・数学教育研究(神奈川)大会 2010/8/2
- (4) 横 弥直浩 「リテラシーを基にしたリベラルアーツの育成の考察」第58回近畿算数・数学教育研究滋賀大会 2011/11/11
- (5) 川口 慎二 「高等学校における「わかる授業」に関する考察(5)—意味の理解を目的とした指導法—」第58回近畿算数・数学教育研究滋賀大会 2011/11/11
- (6) 米田 隆恒 「測定装置はいかにしてつくられるか-リベラルアーツの視点から-」奈良県理化学会物理部会 2011/12/8

2 ホームページ

SSH研究計画、実施事業、サイエンス研究会の日々の活動等を紹介する事を目的に、2010年5月よりSSHのページ“SSH on Web”を開設した。校内生徒がお互いの活動内容を知ることのみならず、校外からも多くのアクセスがあり、開設以来 10,000 件を越すアクセス数を数える。



0 10066
Last Update: 2011/07/12

- [トップページ](#)
- [SSH研究計画](#)
- [サイエンス研究会](#)
- [各種講座](#)
- [高大連携](#)
- [国際交流](#)
- [理科](#)
- [数学科](#)
- [NewLetter](#)
- [実施報告書](#)
- [平成17年度指定SSHのページ](#)

NEWS & TOPICS

- 11/11/28
奈良女子大学研究室訪問について掲載しました。
[詳細はこちら](#)からどうぞ。
- 11/08/17 帰国
コアSSH 国際交流プログラム、ASTY Camp が台湾で実施されました。
[詳細とキャンプの様子はこちら](#)をご覧ください。
- 11/07/19
コアSSH 国際交流プログラム、ASTY Camp が今年度は台湾で実施されます!!
日付: 2011年7月16日(月)~24日(日)
対象: 本校4・5年の希望者10名と台湾、韓国、シンガポールそしてインドネシア高校生
内容: サイエンスに関するワークショップとポスター発表
[詳細と準備状況はこちら](#)をご覧ください。
- 11/07/10
2011SSH校内生徒研究発表会が開催されました。
サイエンス研究会生たちの活躍[こちら](#)からどうぞ。
- 11/01/11
NewsLetter(No.11)を発行しました。
[こちら](#)をご覧ください。
- 10/07/01
SSH校内生徒研究発表会が開催されました。
サイエンス研究会生たちの活躍[こちら](#)からどうぞ。
- 10/05/19
卒業生の西田淳君(前法大生1年)がISEPにて優秀な成績を収めました。
[こちら](#)をご覧ください。

<http://www.nara-wu.ac.jp/fuchuko/10SSH/index.html>

