

センター長就任のご挨拶

教育システム研究開発センター長 森本恵子（生活環境学部）

平成20年4月に、教育システム研究開発センター長という大役を前センター長の内田聖二先生から引き継ぎました。ご挨拶が遅くなりましたが、どうぞよろしくお願い申し上げます。本センターの目的は、奈良女子大学と附属学校園が連携して実施する教育研究活動を推進し、初等教育から高等教育までの一貫した教育システムを研究・構築し、本学の教育・研究の発展に資することであり、大学と附属学校園との教育研究の連携はセンターの主要な業務になっております。これまでは、附属幼・小・中等から各2名、本学文学部から3名のセンター員とセンター長で構成されておりましたが、今年度10月より、生活環境学部、理学部からも1名ずつセンター員が選出され、総勢12名となりました。今後は、サイエンス教育や食育などを含む幅広い領域においても、附属学校園と連携した教育研究を発展させていきたいと考えております。

今年度になって奈良女子大学では、センターに関連する二つの新たな事項が決定され、実施に向けて準備が始まりました。ひとつは教員免許の更新制における更新講習で、もうひとつは高大連携特別教育プログラムです。

更新講習については、来年度からの本実施に向けて、奈良女子大学独自の講習を実施すべく、井上副学長を室長とした免許状更新講習準備室が発足し、その下に、更新講習検討WGが設置され、私どものセンター員の半数がメンバーとなり、平成21年早々の文部科学省への認定申請を目指して日夜頑張っております。また、高大連携では、私どものセンターは実施委員会の下に設置された専門部会である高大連携特別教育プログラム研究部会の活動を推進していくことになろうかと思っております。

本年度、教育システム研究開発センターが従来より力を注いできました、附属学校園と連携した教育研究においては、文部科学省指定の研究開発学校（平成19-20年度）として大きな成果を挙げることができました。現在、上記の新たな役割にもこれまで培った実績を生かして対応しております。今後は、より広い意味での教育システムの研究とその成果に基づく改善を目指し、さらには奈良女子大学の社会に対する貢献の一翼を担うことができるよう努めていきたいと存じます。今後ともご指導、ご支援いただきますようお願い申し上げます。

奈良女子大学附属小学校 学習研究集会

教育システム研究開発センター員 阪本一英（附属小学校）

2008年6月5日（木）に附属小学校で「学習研究発表会」を開催した。

本研究集会では、確かな学習力を育てるすじ道として、本校で研究している「独自—相互—独自」の学習過程を示すため、各学級の「独自学習」の様子の公開も行った。また、三つの提案授業をもとにした分科会を開き、附属小学校の研究成果の敷衍に努めた。

全体会では、文部科学省教科調査官の田村学氏に講演をいただくとともに、「教育を語る」と題して前教科調査官の嶋野道弘氏と本校副校長・主幹教諭による鼎談を行った。日本の教育現状の中で本校の果たしていくべき役割も見据えた話をいただき、大変意義深い全体会とすることができた。

主題 学習力を育てる学校
～「奈良の学習法」確かな学習力を育てるすじ道～

公開学習①

1月	国語	むかしばなしをよもう 「おむすび ころりん」
1星	音楽	はくを かんじて せいかつのうたをつくろう
2月	体育	見つけたものを表現しよう
2星	造形	かたちをうつして たのしもう かたちをつかもう①
3月	しごと	奈良のすてきを見つけよう
3星	算数	かくれた数はいくつ
5月	算数	とんでもない借金
5星	体育	5☆ハンドボール Part2
6月	しごと	阪神大震災が教えるもの No.10 神戸に住む祖父母
6星	音楽	体で音楽を感じよう ～篠笛の音楽を身体表現しよう～

独自学習の時間

各学級が独自学習を公開

公開学習②（分科会の提案授業）

6星	理科	発電・充電・発熱の実験に取り組もう 6年「電気を作って使おう」
4星	国語	説明文を読もう 「かむ」ことの力
6月	しごと	今のくらし研究 水の旅・水の道

分科会

- A 「教室の学びの前には、独自学習が必ず必要だ！
～どのように独自学習を支えるのか～」
梶田・谷岡・山上・畔柳・太田原
- B 「独自学習から相互学習へ
～子どもの学びと教師のかかわり方～」
日和佐・堀本・大野・西下・水原
- C 「『独自学習・相互学習・独自学習』と
『習得・活用・探究』との関わり」
小幡・杉澤・阪本・西條・大野木

講演

新学習指導要領と実践で期待する子どもの姿
文部科学省教育課程課教科調査官
田村 学氏

教育を語る

嶋野 道弘氏 文教大学教授
都留 進 附属小学校副校長
廣岡 正昭 附属小学校主幹教諭



奈良女子大学教育システム研究開発センター Newsletter 09

2008年11月発行

奈良女子大学教育システム研究開発センター
〒630-8506 奈良市北魚屋東町
奈良女子大学 コラボレーションセンター204
TEL. 0742-20-3352
Web <http://www.crades.nara-wu.ac.jp/>
mail crades@cc.nara-wu.ac.jp