

1. 研究活動

<p>1 就職試験対策システムの確立と実施</p>	<p>2007～2010</p>	<p>子ども発達学科 学科会・就職試験対策委員会</p>	<p>就職試験対策のシステム確立に向けて、学科の委員会を組織し、企画・運営の中心になって尽力した。そして、次の内容について立案し、委員会で検討し、学科会で協議・決定して実施してきた。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・先進大学を視察し、同大学から講師を招いて学部教員が指導を受ける場の設定 ・各対策講座の設置と実施 <p>基礎学力対策講座（1・2年生） 幼・保公務員対策講座（3・4年生） 小学校教員対策講座（3・4年生） 特別対策講座〔論文面接、集団討議〕 （4年生）</p>
<p>2 算数科学習指導案事例集</p>	<p>2009 2010</p>	<p>名古屋芸術大学人間発達学部 自作教材冊子 平成21年度版 平成22年度版</p>	<p>算数科指導法の時間に学生各自が工夫作成した学習指導案を年度の講座ごとに印刷製本した。</p> <p>目的は、学生が相互の指導案を読み、自分の指導案をより良いものに高めることと、4年次に教育実習で研究授業の指導案作成に役立てるためである。</p>
<p>3 幼児期の「学び」から児童期の「教科学習」への接続をどう図るか</p>	<p>2010. 3</p>	<p>名古屋芸術大学研究紀要第31巻</p>	<p>数量概念の形成と話しことばから書きことばの獲得に視点を当てて、新「幼稚園教育要領」と新「小学校学習指導要領」を比較検討しつつ、どのように児童期の生活と遊びなどの体験を通しての「学び」から小学校入学期の「強化学習」への接続を図っていくべきか幼児教育と小学校教育の実践経験と研究を踏まえながら考察をまとめた。</p> <p>伊藤孝照、田邊光子、三神廣子、柳生みよ子、野原由利子</p>
<p>4 数量概念形成における幼・小の学びの接続をどう図るか</p>	<p>2010. 8 2010. 8</p>	<p>日本数学教育学会第92回総会 第92回全国算数数学教育研究（新潟）大会 幼児教育部会で発表</p> <p>日本数学教育学会誌 2010 第92巻登載</p>	<p>数量概念形成における幼稚園と小学校の円滑な学びの接続をどう図るかについて、幼稚園教育要領と小学校学習指導要領を分析・考察した。そして、接続可能内容は、「数量についての感覚を豊かにすること」、数量に関する興味・関心「表現する力・伝え合う力」であることを明らかにし、学会で発表した。</p>
<p>5 子どもの思考力を伸ばすポイント</p>	<p>2010. 8</p>	<p>楽しい算数の授業 2010 No.317 明治図書</p>	<p>思考力を伸ばすポイントは算数的活動のさせ方にあり、数学的な思考力を伸ばすための授業（学習場面）は問題解決学習が最適であると考えられる。</p> <p>問題解決学習を進める中で、どのような算数的活動をさせることにより、どのような思考力が育ち、伸ばされるのか。そのときの子どもの思考の特徴や思考力を伸ばすポイントについて記述した。</p> <ol style="list-style-type: none"> ①導入（課題把握段階）における算数的活動 ②自力解決、集団解決の段階が最も思考力を伸ばせる。そこでの算数活動のあり方 ③「褒める、認める、励ます」ことの重要性

〔外部講師〕			
1 飛鳥小学校家庭教育学級	2007. 11. 15	飛鳥村立飛鳥小学校	「就学後の教育に何が求められているか」と題して新就学児の保護者を対象にして、「主として家庭で行う教育、主として学校で行う教育」「家庭の温かさ」「学校と家庭の協力関係の大切さ」について講演をした。
2 授業名人活用推進事業 (愛知県教育委員会委嘱)	2008. 5 ~ 11	海部郡七宝町立七宝中学校	七宝中学校の数学科授業の改善・充実に向けて、通算 15 日間出向き、数学担当の教員を対象に、指導授業 (2 年生「多角形の角」) を 5 時間行うとともに、2 年生を中心に多くの数学の授業を参観して数学科教員に次の内容の指導をした。 ①自主性・主体性を育てる 授業の展開 ②課題解決学習の進め方 ③ TT 指導の進め方 ④座席表を活用した個の生かし方
3 七宝中学校校内現職研修	2009. 1. 19	海部郡七宝町立七宝中学校	七宝中学校全教員を対象に指導力向上を目指して、「自主的・自発的な学習態度を育てる学習過程」と題して、次の内容の講演を行った。 ①新学習指導要領の改善点 ②「自力学習⇒磨きあい学習⇒一人学習」の学習過程 ③予習のすすめ ④磨きあい学習の重要性 「思考力」「判断力」「表現力」が育つ
4 立田南部小学校両親学級	2009. 6. 4	愛西市立立田南部小学校	全学年の保護者を対象に「良い子、賢い子を育てるために」と題して、次の内容を講演した。 ①子どもの願い ②子どもにとって、父親母親とは ③遊びやお手伝いの重要性 ④家庭での学習 ⑤家庭と学校の連携
5 教員免許状更新講習	2009. 8. 25	名古屋芸術大学	小学校教科指導に関する講座において、算数科指導法の講習を行った。 新学習指導要領の改善のポイントや算数的活動の内容と進め方、課題解決学習の重要性、教材研究の意義等について講義した。
6 鳥居松小学校父母の会	2009. 11. 7	春日井市立鳥居松小学校	鳥居松小学校の保護者を対象に「遊びやお手伝いと算数学習」と題して、次の内容について講演した。 ①幼児期・児童期の遊びと算数 ②お手伝いの中の算数 ③勉強好きにするコツ ④子育てにとって重要なこと
7 飛鳥小学校家庭教育学級	2010. 10. 18	飛鳥村立飛鳥小学校	新就学児の保護者を対象に「就学後の教育、家庭では何を」と題して、次の内容の講演をした。 ①主として家庭で行う教育 ②遊びやお手伝いの重要性 ③家庭の温かさ 父親と母親の役割分担 ④家庭と学校の連携

2. 教育活動（教育実践上の主な業績） 大学院授業担当 有 無

3. 学会等および社会における主な活動

海部地方教科用図書採択委員	2008. 4	
名古屋芸術大学附属クリエ幼稚園 長（現在に至る）	2009. 4	
海部地方教科用図書採択委員	2009. 4	
海部地方教科用図書採択委員	2010. 4	
名古屋自由学院評議員	2010. 4	
蟹江町学区検討委員	2010. 4	
蟹江町教育委員会点検・評価委員	2010. 4	
飛鳥村教育委員会点検・評価委員	2010. 4	