

平成
25
年度

研究発表会のご案内

熊本大学教育学部附属小学校

◆ 研究主題 ◆

豊かな「対話」で広がる創造的な学び（2年次） ～論理的に思考し、表現する子どもを育む授業方略～



期日 **平成26年2月14日（金）**

会場 **熊本大学教育学部附属小学校**

ごあいさつ

新学習指導要領の完全実施から3年間が経過しようとしています。PISA調査や全国学力調査などの結果、日本の子どもたちは論理的に思考し、表現する力が不十分であることが明らかになりました。それを受けて、学校で身につけた知識・技能が実際の社会で生きて働く力となるように、各教科の言語活動を通して思考力・判断力・表現力等を育てることが求められています。

本校では、子どもたちが根拠（客観的な事実・データ）をもとに、自分なりに理由づけ（事実・データの解釈・推論）をして、自分の意見を主張し、友達と話し合い、考え合うという言語活動の充実を図ることが、思考力・判断力・表現力の育成、さらには応用可能な知識・技能の形成につながると考えて、実践を重ねてまいりました。伝達型授業から対話型授業への転換です。

来年2月14日（金）の研究発表会では、平成21年度から平成23年度まで文部科学省指定の「論理科」で目指してきた論理的思考力の育成をもとに、各教科等で「根拠-理由づけ-主張」という3点セットを生かした言語活動によって、「豊かな『対話』で広がる創造的な学び」がどのように実現するのか、授業実践を通して提案したいと思います。

学年末のご多用な時期とは存じますが、多くの先生方にご参加いただき、忌憚のないご意見を賜り、共にこれからの社会を生きる子どもたちの生きて働く力の育成の実現を目指して、議論を深めて参りたいと思います。多くの先生方のご参加をお待ちしております。

熊本大学教育学部附属小学校
校長 河野 順子

〒860-0081

熊本市中央区京町本丁5番12号

TEL 096(356)2492

FAX 096(356)2499

ホームページ

<http://www.educ.kumamoto-u.ac.jp/~elem/>

主催／熊本大学教育学部附属小学校
初等教育研究協議会

後援／熊本県教育委員会
熊本市教育委員会
熊本大学教育学部同窓会

日 程

8:15	9:00	9:45	10:00	10:45	11:00	12:25	13:25		15:45
受付	公開授業Ⅰ	移動	公開授業Ⅱ	移動	教科等分科会	昼食	全体会・講演		閉会

公開授業Ⅰ 9:00~9:45

教科等	年 組	授業者	単元・題材名
国 語	1年1組	坂崎慎太郎	登場人物の言動をもとに読み深めよう「たぬきの糸車」
社 会	5年2組	西 澤 剛	探ろう！世界に挑む日本のものづくり～工業生産を支える人々～
算 数	6年3組	水 上 洋 平	順序よく整理して調べよう（場合の数）
理 科	3年3組	井 上 竜 作	磁石のひみつを探ろう
理 科	6年1組	原 口 淳 一	語り合おう，わたしたちの環境
音 楽	4年1組	合志るみ子	音の重なりを感じ取ろう
図画工作	2年1組	島崎桂一郎	はっけん！ベストショット（紙版画）
家 庭	6年2組	廣 瀬 文 子	ぼく・わたしのおすすめ弁当作り（1食分の献立と調理）
体 育	2年3組	西村正之	ひろって なげて ボンバーゲーム（ボールゲーム）
道 徳	3年1組	宮原大輔	「しあわせ」とは何だろう？（3-3）（敬けん）
総 合 （論 理）	5年3組	前田陽子	ポスターを読み解こう

公開授業Ⅱ 10:00~10:45

教科等	年 組	授業者	単元・題材名
国 語	6年1組	下 中 一 平	人物の関係をもとに自分の考えをまとめよう「海の命」
算 数	2年2組	増 藤 孝 成	はこを作ろう（はこの形）
算 数	3年2組	余 宮 忠 義	三角形って何だろう（三角形）
理 科	4年2組	岩 永 聡	探れ！変身する水の不思議（水の三態変化）
生 活	1年2組	藤 本 裕 人	たんけんしよう！ えきのまち かみくまもと
音 楽	1年3組	蒲 地 悦 子	くりかえしの おもしろさを あじわおう
図画工作	5年1組	北 野 宏 政	形や色のつながりを考えて表現しよう（アニメーション）
体 育	4年3組	豊田誠一郎	1, 2, アタック ボンバーバレー（ネット型ゲーム）
外 国 語	5年3組	前田陽子	We are Asian② ～熊本おもてなし隊始動～
総 合 （論 理）	3年3組	井 上 竜 作	あなたなら、どっちをえらぶ？

分科会	研究主題	提案者	司会者	助言者
国語 (低)	生きて働くことばを育む 国語科学習	坂崎慎太郎	熊本市立健軍小学校 教諭 畠村 哲	熊本市立麻生田小学校 校長 榎山 範夫 熊本大学教育学部 教授 堀畑 正臣
国語 (高)		下中 一平	熊本市立城東小学校 教諭 宮本 義久	熊本市立月出小学校 校長 緒方 浩二 熊本市教育センター 所長補佐 橋本須美子
社会 (高)	みんなで「意味」をつくりだす 社会科学習	西澤 剛	玉名市立築山小学校 教諭 島田 一仁	玉名市立高道小学校 校長 中山 嘉博 熊本大学教育学部 准教授 藤瀬 泰司
算数 (低)	自ら意味を「創造する」 算数科学習	増藤 孝成	菊陽町立菊陽南小学校 教諭 大林 将呉	玉名市立大野小学校 校長 西村 隆司 熊本大学教育学部 教授 山本 信也
算数 (中)		余宮 忠義	熊本市立川上小学校 教諭 西釜 勝久	菊池市立菊池北中学校 校長 田中 真治 熊本大学教育学部 准教授 佐々 祐之
算数 (高)		水上 洋平	山鹿市立来民小学校 教諭 百田 止水	玉名市立玉陵中学校 校長 坂田 昭裕 熊本大学教育学部 教授 平峰 豊
理科 (中A)	みんなで「きまり」を創りだす 理科学習	井上 竜作	人吉市立人吉東小学校 教諭 松山 明道	熊本市立西里小学校 校長 林 敬三 熊本大学教育学部 准教授 渡邊 重義
理科 (中B)		岩永 聡	益城町立津森小学校 教諭 谷口 哲也	山鹿市立中富小学校 校長 五十嵐龍也 熊本大学教育学部 准教授 飯野 直子
理科 (高)		原口 淳一	山鹿市立六郷小学校 教諭 前田 理代	山鹿市立稲田小学校 校長 島木 浩次 熊本大学教育学部 教授 正元 和盛
生活	みんなで楽しい生活を創りだす 生活科学習	藤本 裕人	上天草市立上小学校 教諭 和田 浩子	熊本市立碩台小学校 校長 亀井 裕子 熊本大学教育学部 准教授 中山 玄三
音楽	曲とかかわる楽しさを味わう 音楽科学習	合志るみ子 蒲地 悦子	熊本市立碩台小学校 教諭 吉野 浩一	甲佐町立白旗小学校 校長 古泉 俊彦 熊本大学教育学部 准教授 山崎 浩隆
図画 工作	意味をつくりだす 図画工作科学習	島崎桂一郎 北野 宏政	熊本市立慶徳小学校 教諭 村上 正祐	熊本市立松尾東小学校 校長 宮崎不二男 熊本大学教育学部 准教授 松永 拓己
家庭	よりよい生活を創りだす 家庭科学習	廣瀬 文子	人吉市立人吉東小学校 教諭 恒松真穂子	熊本市立武蔵小学校 校長 前田 由美 熊本大学教育学部 准教授 八幡 彩子
体育 (低)	学びに夢中になる体育科学習	西村 正之	菊池市立菊池北小学校 教諭 佐藤 政臣	玉名市立三ツ川小学校 校長 黒川 哲治 熊本大学教育学部 教授 坂下 玲子
体育 (中)		豊田誠一郎	宇城市立不知火小学校 教諭 塩村 勝正	熊本県教育庁体育保健課 指導主事 緒方 俊郎 熊本大学教育学部 准教授 小澤 雄二
道徳	よりよい生き方を求める 道徳学習	宮原 大輔	熊本市立大江小学校 教諭 坂口 一成	熊本市立城西小学校 校長 荒尾 幸治 熊本大学教育学部 教授 八幡 英幸
外国語 活動	言葉でつながる喜びを味わう 外国語活動	前田 陽子	熊本市立白山小学校 教諭 山並 明子	熊本市立高橋小学校 校長 星野 謙二 熊本大学教育学部 准教授 ビー・ケイ・ケイ

☆全体提案 研究部長 井上伸円

☆講演

テーマ 学びの質を高める授業デザイン

講師



あき た きよ み
秋田 喜代美先生

東京大学大学院教育学研究科教授
博士（教育学）。東京大学大学院教育学研究科博士課程修了。
日本保育学会会長。日本読書学会会長。世界授業研究学会(WALS)副会長。

著書：『授業研究と学習過程』（放送大学教育振興会）
『学びの心理学：授業をデザインする』（左右社）
『子どもをはぐくむ授業づくり』（岩波書店）

この受領証は、郵便局で機械
処理をした場合は郵便振替の払
込みの証拠となるものですから
大切に保存してください。

ご注意

この払込書は、機械で処理し
ますので、本票を汚したり、折
り曲げたりしないでください。

この払込取扱票の裏面には、何も記載しないでください。

