

平成
24
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

～論理的に思考し、表現する「対話型授業」を目指して～



期日 **平成25年2月15日（金）**

会場 **熊本大学教育学部附属小学校**

ごあいさつ

新学習指導要領では、基礎的・基本的な知識・技能を「活用」するために、言語活動を通して「思考力、判断力、表現力」等を育てることが指摘されています。この背景には、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ということがあげられます。

現在、小・中学校では、先にあげた教育目標をどのように実現していくかということが大きな課題となっています。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15日（金）に開かれる研究発表会では、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や各教科等における対話型学びの成果をもとに、国語科、理科、社会科の研究者を招いてシンポジウムをおこない、「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の有効性や「豊かな『対話』で広がる創造的な学び」のあり方を提案したいと思います。

学年末のお忙しい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ますようお願い申し上げます。

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	各教科等分科会	昼食	全体会・シンポジウム		閉会

公開授業Ⅰ 9:00~9:45

教科等	年 組	授業者	単元名
国 語	2年3組	坂崎慎太郎	ばめんのようすをそうぞうしながら読もう「スーホの白い馬」
社 会	6年2組	島田一仁	国際協力って何? ~これからの日本の在り方を探る~
算 数	1年2組	増藤孝成	ずをつかって かんがえよう (たし算, ひき算の式)
算 数	5年3組	水上洋平	グラフを使って表そう, わたしの考え (百分率とグラフ)
理 科	4年1組	谷口哲也	あたためられた空気のみみつをさぐろう!
理 科	5年1組	原口淳一	「上流と下流」とは
音 楽	3年3組	西 美穂	6年生を送る歌をつくろう (音楽づくり)
図画工作	1年1組	島崎桂一郎	あらわしたいものを えにあらわそう ~おはなしのえ~
体 育	1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	6年3組	坂口一成	夢が自分を成長させる 1-(2) 希望・努力
論 理	3年2組	西澤 剛	どうしてこの組み合わせ?

公開授業Ⅱ 10:00~10:45

教科等	年 組	授業者	単元名
国 語	5年1組	下中一平	登場人物相互の関係を考えながら読もう「わらぐつの中の神様」
社 会	3年2組	西澤 剛	わたしたちの市で はたらく人びと
算 数	4年2組	余宮忠義	式を使って状況を読み取ろう (変わり方調べ)
理 科	6年1組	井上竜作	語り合おう, わたしたちの電気
生 活	2年1組	藤本裕人	たんけんしよう! こうかきょうのこうじげんば
音 楽	6年2組	合志るみ子	感謝の気持ちを歌にしよう (音楽づくり)
図画工作	4年1組	本山和寿	絵と言葉で表そう ~絵手紙~
家 庭	5年2組	廣瀬文子	わたしはこうします! 「物」や「お金」の使い方
体 育	4年3組	豊田誠一郎	学びに夢中になるソフトバレーボール (ボール運動)
外国語	5年3組	前田陽子	Enjoy cool Japan ~カルタで伝える日本の魅力~
論 理	6年3組	坂口一成	あなたならどちらを選ぶ?

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	熊本市立城東小学校 教諭 宮本 義久	菊陽町立菊陽中部小学校 校長 岩根 浩 熊本大学教育学部 教授 堀畑 正臣
国語(高)		下中 一平	宇土市立走潟小学校 教諭 上塚浩一郎	熊本市立麻生田小学校 校長 緒方 浩二 熊本大学教育学部 教授 杉 哲
社会(中)	みんなで「意味」をつくりだす 社会科学習	西澤 剛	熊本市立若葉小学校 教諭 横山 幸生	熊本市立黒髪小学校 校長 松田 弘幸 熊本大学教育学部 准教授 藤瀬 泰司
社会(高)		島田 一仁	玉名市立有明中学校 教諭 井上 裕一	熊本市立託麻南小学校 校長 中村 和徳 熊本大学教育学部 教授 古賀 倫嗣
算数(低)	自ら意味を「創造する」 算数科学習	増藤 孝成	菊池市立隈府小学校 教諭 宮脇 真一	熊本市立大江小学校 校長 荒尾 隆明 熊本大学教育学部 教授 山本 信也
算数(中)		余宮 忠義	熊本市立龍田小学校 主幹教諭 緒方 裕	熊本市立砂取小学校 校長 永谷 清一 熊本大学教育学部 准教授 佐々 裕之
算数(高)		水上 洋平	山鹿市立来民小学校 教諭 百田 止水	益城町立広安小学校 校長 須藤 紀博 熊本大学教育学部 教授 平峰 豊
理科(中)	みんなで「きまり」を創りだす 理科学習	谷口 哲也	熊本市立清水小学校 教諭 山口 均	熊本市立川尻小学校 校長 藤田まり子 熊本大学教育学部 准教授 渡邊 重義
理科(高A)		原口 淳一	玉名市立大野小学校 教諭 島 章人	山鹿市立稲田小学校 校長 島木 浩次 熊本大学教育学部 准教授 飯野 直子
理科(高B)		井上 竜作	人吉市立人吉東小学校 教諭 松山 明道	湯前町立湯前小学校 校長 志波 典明 熊本大学教育学部 教授 福島 和洋
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	熊本市立西原小学校 教諭 伊津野留美	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	思いや意図をもって 表現を高める音楽科学習	西 美穂 合志るみ子	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 講師 山崎 浩隆
図画工作	意味をつくりだす 図画工作科学習	本山 和寿 島崎桂一郎	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 教授 横出 正紀
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 ～みんなでわかる・ できるを目指して～	西村 正之	熊本市立出水南小学校 教諭 中山 和臣	美里町立中央小学校 校長 長松 雅昭 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	上天草市立龍ヶ岳中学校 校長 川崎 卓 熊本大学教育学部 教授 錦井 利臣
道徳	よりよい生き方を求める 道徳学習	坂口 一成	熊本市立桜木東小学校 教諭 須藤 聡	阿蘇市立阿蘇中学校 校長 麻生 廣文 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	熊本市立植木小学校 校長 福永 俊一 熊本大学教育学部 准教授 ビリッ・スリ・カリス

☆全体提案 研究部長 井上 伸 円

☆シンポジウム

テーマ 各教科等の言語活動における論理的思考力・表現力の育成
 —トウルミンモデルの可能性—

講師



つるだ せいし
 鶴田 清司先生

都留文科大学文学部教授（初等教育学科）博士（教育学）。東京大学大学院教育学研究科博士課程修了。全国大学国語教育学会常任理事。日本教育方法学会理事。

著書：『対話・批評・活用の力を育てる国語の授業—PISA型読解読力を越えて—』（明治図書），『＜解釈＞と＜分析＞の統合をめざす文学教材～新しい解釈学理論を手がかりに～』（学文社）。他多数



たか がき
 高垣マユミ先生

実践女子大学生生活科学部教授（生活文化学科）博士（心理学・教育学）。九州大学大学院人間環境学部行動システム専攻博士課程修了。

著書：『授業デザインの最前線 理論と実践をつなぐ知のコラボレーション』（北大路書房），『認知的社会的文脈を統合した学習環境のデザイン』（風間書房）。他多数



さ なが たけ し
 佐長 健司先生

佐賀大学文化教育学部教授（社会科教育学）博士（学校教育学）。兵庫教育大学大学院修士課程修了。広島大学附属小学校教官等を経て現職。

著書：『社会科でディベートする子どもを育てる』（明治図書），『教師をはぐくむ—地方大学の挑戦』（昭和堂），『ゴミ学習で進める環境教育』（明治図書）。他多数

国語科教育，理科教育，社会科教育の立場から，具体的実践をもとに，言語活動における論理的思考力・表現力の育成のあり方について考えていきます。

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。

●参加申し込みについて

(1) 参加申し込み方法

本会は予約制です

- ① 郵便振替用紙にて会費を納入された方のみ、受付をいたします。
- ② 振替用紙の「**通信欄**」に**必要事項を必ずご記入下さい**。
- ③ 振り込み用紙の振込人住所欄には、**学校の住所**をお書き下さい。

平成25年2月6日(水)までに振り込んで下さい。

- * 2月7日(木)以降は、郵便局での振り込みはできません。
- * 予約されていない場合は、資料等をご用意できないこともあります。

(2) 会費 3,000円

*ただし、次のものの代金を含みます。 ・ 紀要 ・ 学習指導案集

(3) その他

- ① 受付名簿を用意しておりますが、確認が必要な場合もありますので、郵便振込の受領証をお持ち下さい。
- ② 当日は渋滞が予想されます。また、運動場が満車の場合、車による入校ができませんので、なるべく公共交通機関をご利用下さい。
- ③ なるべくスリッパをご持参下さい。
- ④ 弁当は、当日朝、弁当受付にて弁当引換券(700円)を販売いたします。
- ⑤ 次の本校出版物を別途販売いたします。
 - CD-ROM(各教科等の理論と具体的な実践事例 他) 500円
 - 図書「対話」で深まる子どもの学び ~授業で論理力をつける試み~ 1,890円
- ⑥ 宿泊等に関するお問い合わせ、お申し込みは、次の旅行代理店にご連絡下さい。

九州産交ツーリズム(株) 担当 押川祐一郎
〒860-0805 熊本市桜町3-10 TEL 096-325-8240 FAX 096-323-1777

00 福岡		払込取扱票													
口座番号		百		十		万		千		百		十		円	
017508		123		502		金額									
加入者名		熊大教育学部附属小学校 初等教育研究協議会										料金		特殊取扱	
※		〔 〕		都道〔 〕		府県〔 〕		郡〔 フリガナ 〕		立〔 フリガナ 〕		小学校			
通信欄		参加申込書		氏名		ひらがな		参加分科会							
		(記入例) 附属太郎		ふぞく たろう		国(高)									
払込人住所氏名		※ (郵便番号) ()										受付局日附印			
		(電話番号) ()													

※2月7日(木)以降は、郵便局に行かれても振り込みができません。

裏面の注意事項をお読みください。(私製承認福第4860号)
これより下部には何も記入しないでください。

払込金受領証	
口座番号	017508
	百 十 万 千 百 十 番
	1 2 3 5 0 2
加入者名	熊大教育学部附属小学校 初等教育研究協議会
金額	※
払込人住所氏名	※
料 金	(消費税込み) 受付局日附印
特殊取扱	

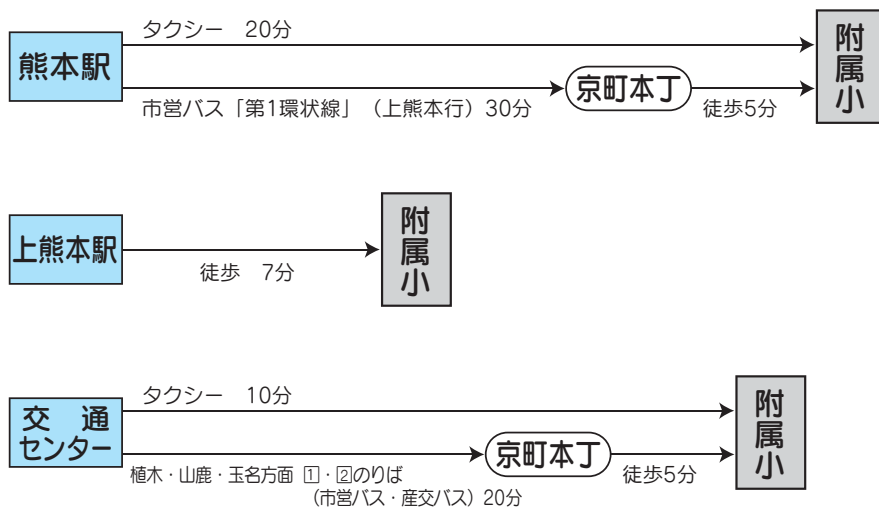
記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押ししてください。
切り取らないで郵便局にお出しください。

各票の※印欄は、払込人において記載してください。

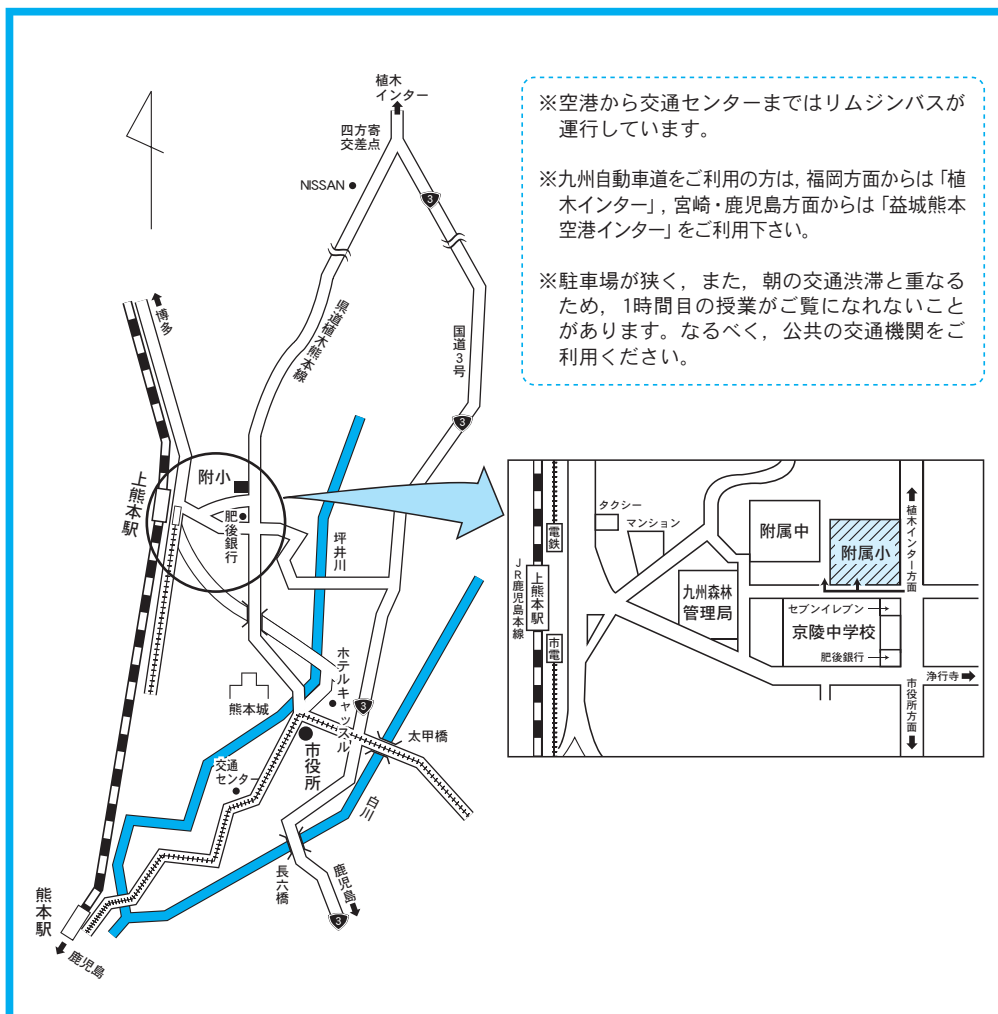
記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押ししてください。
切り取らないで郵便局にお出しください。

●会場案内

(1) 交通



(2) 学校位置図



〒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/>