



# 子どもの思考・判断・表現を見取り,指導に生かすには

国語科



文部科学省初等中等教育局  
教育課程課 教科調査官

水戸部修治 先生

算数科



文部科学省初等中等教育局  
教育課程課 教科調査官

笠井 健一 先生

音楽科



文部科学省初等中等教育局  
教育課程課 教科調査官

津田 正之 先生

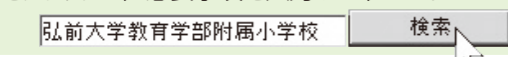
体育科



文部科学省初等中等教育局  
教育課程課 教科調査官

白旗 和也 先生

## 参加申し込みについて

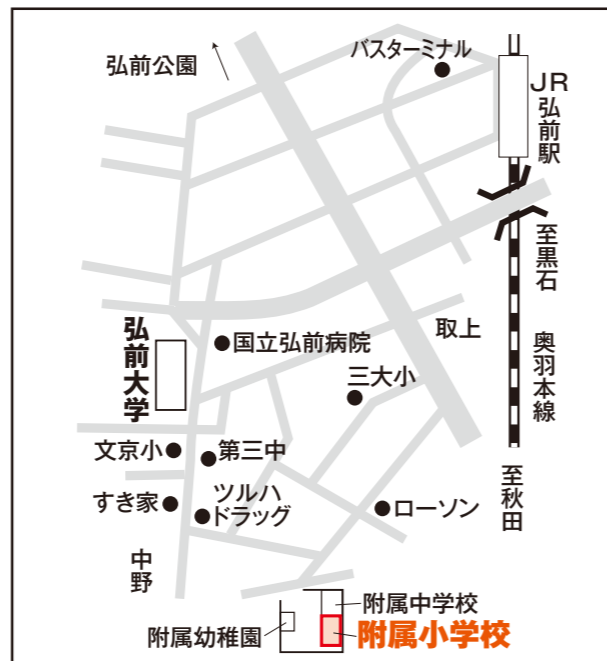
- 参加費  
3,000 円
- 申し込み方法  
方法は以下のいずれかで受け付けております。  
①受付フォームからの申し込み  
附属小学校 Web サイトから、「公開研申し込み受付」をクリックし、必要事項を入力して下さい。  
  
②FAX・郵送による申し込み  
別紙申込用紙に必要事項をご記入の上、お送り下さい。
- その他
  - 申し込み締め切りは、平成 23 年 7 月 19 日 (火) となります。
  - 当日も受付致しますが、混雑をさけるため、なるべく締め切り日までに申し込みをお願いします。
  - 弁当(700円/お茶含む)を希望される方は、準備の都合上、締め切り日までに申し込みください。
  - 宿泊をご希望の方は、お手数ですが各自で申し込みください。
  - 個人情報保護法施行により、授業の録音・撮影はできません。

## お問い合わせ先

弘前大学教育学部附属小学校  
〒036-8152 青森県弘前市学園町1-1  
申し込み FAX 0172-33-4460 TEL 0172-32-7202  
<http://siva.cc.hirosaki-u.ac.jp/fusyo/>  
E-mail syoken@cc.hirosaki-u.ac.jp  
公開研究発表会担当 教務主任 蒔苗元紹  
研究主任 秋田 真

## 本校への交通手段

《バス》  
学園町線  
【学園町(終点)】下車  
小栗山・狼森線、自衛隊線(富田大通経由)、座頭石線  
【三中学校前】下車 徒歩 5 分  
《タクシー》  
弘前駅から約 10 分  
※駐車場に限りがございますので、できるだけ公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。



- 近くに飲食店がございませんので、お弁当の購入をお勧めします。
- 託児所もご用意しております。詳しくはWebで。



提案授業 本校教員による  
人間力の向上を図る授業

講演 教科調査官による講演  
(国・算・音・体 分科会)

講師 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官  
水戸部修治 先生(国語)  
文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官  
笠井 健一 先生(算数)  
文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官  
津田 正之 先生(音楽)  
文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官  
白旗 和也 先生(体育)

シンポジウム 子どもの思考・判断・表現を見取り,指導に生かすには

パネリスト 教科調査官4名

東日本大震災で被災された皆様には、謹んでお見舞い申し上げます。  
一日も早い復興を祈念するとともに、我が国の将来を担う子どもたちの育成に、一層、力を注いで参ります。

さて本校では、今年度からテーマを新たに「未来を生きぬく子どもたち」と設定し、思考・判断・表現に着目して研究を進めております。  
この度、平成 23 年度公開研究発表会を開催し、その取り組みの一端を発表いたします。ささやかな実践ではありますが、皆様からの忌憚のないご指導、ご助言を賜り、今後に生かしたいと存じます。皆様のご参会を心よりお待ち申し上げます。

弘前大学教育学部附属小学校  
校長 蝦名 敦子

平成23年  
7月26日(火)

未来を生きぬく子どもたち  
考え表す子の育成

# 日 程

8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30					
受付	オリエンテーション	移動	提案授業①	移動	提案授業②	移動	研究協議会	昼食	講演①	講演②	移動	全体会	シンポジウム	閉会行事

## オリエンテーション【8:45~9:00】

あいさつ 校長 蝦名 敦子

研究概要 研究主任 秋田 真

## 提案授業①【9:10~9:55】

教科・領域	学年・学級	単元・題材・テーマ等	授業者
国語	1-1	くらべっこしてよもう 理解力・表現力の基盤となる言語感覚を養う授業は、どうあればいいか。2つの童謡の比べ読みを通して提案します。	附属小学校 地主 尚子
社会	4-2	リサイクルの未来 わたしたちの生活に、密接に関わっているごみ問題。これから未来を生きる子どもたちに、資源のリサイクルについて体験的に学ばせる授業を提案します。	附属小学校 江良多恵子
算数	5・6-4	整数をなかま分けしよう 関係付けて考える力を高める算数授業の創造を目指して、整数の剰余に関するなかま分けの問題解決を通して、思考・表現し、伝え合う活動が見られる授業を提案します。	附属小学校 宮崎 研也
理科	4-1	水の3つのすがた 水が沸騰する様子を見直す場を設定して、観察したことを振り返らせながら、泡の正体について科学的な見方・考え方を育てる授業を提案します。	附属小学校 三浦 匠
音楽	2-3	リズムの音楽をつくろう 音遊びや問答遊びなどの活動を通して、子どもたちが音楽の仕組みに気づきながら音楽をつくっていく授業を提案します。	附属小学校 工藤 千枝
図工	6-3	思いをかたちに 発泡スチロールを加工・接着し自分の思いを具現化していく。主体的に相互鑑賞できる活動を様々な設定することでよさや美しさを味わい、作品が変容していく授業を提案します。	附属小学校 木戸 公次
家庭	5-2	マイスペース すっきり大作戦! 身の回りの整理整頓について考える活動に「自分の力でできた」という実感を持つ場を取り入れ、学びを家庭生活に生かす子を育てる授業を提案します。	附属小学校 外崎 祝子
体育	3・4-4	打って! 投げて! 捕って! 楽しもうベースボール型ゲーム ゲーム化した「動きを試す活動」を設定することで、投・捕・打の個人技能を高めゲームの中で活用させることができる指導はどうあればよいか提案します。	附属小学校 笹木 朋美
道徳	1-3	本当のこと「おもいほり」 うそをついてしまった主人公の行為を追体験させ、主人公の気持ちや本当のことを話す大切さについて、子どもと一緒に考える授業を提案します。(1-(4) 誠実・明朗)	附属小学校 渡部由美子
英語	3-1	I like P.E. 好きな教科や学校の特別教室について、考え、非言語表現も使って自己表現する活動を設定して、コミュニケーション力の向上を目指します。	附属小学校 岩淵 淑子

## 提案授業②【10:10~10:55】

教科・領域	学年・学級	単元・題材・テーマ	授業者
国語	2-1	もっと知りたい 動物の秘密 主体的に情報を収集し活用する能力を高めるために、説明文教材「どうぶつ園のじゅうい」と資料を関連させて読む授業を提案します。	附属小学校 庭田 瑞穂
社会	5-3	価格のひみつ 学習指導要領に新しく示された「価格と費用」について取り上げます。ワークショップ型の活動を設定することにより、実感・納得を伴った言葉で表現できるような授業を提案します。	附属小学校 對馬 秀孔
算数	5-1	小数のかけ算を考えよう 小数のかけ算について、数直線を用いて考え、伝え合う活動を充実させた授業を提案します。	附属小学校 種市 芳丈
理科	3-2	風のはたらき 風車の回る力について見直す場を設定し、既習を振り返らせながら、風力を定量的にとらえる見方・考え方を育てる授業を提案します。	附属小学校 千葉 嘉基
音楽	5・6-4	音楽の仕組みをとらえて 音楽の特徴を聴き取る学習を繰り返し設定することで、子どもが音楽の仕組みに気づき、それらの仕組みを効果的に用いて曲想表現を工夫することができる授業を提案します。	附属小学校 三浦 忍
図工	4-3	ようこそ、わたしたちのまちへ 自他の作品を鑑賞できる活動を様々な設定することで、子どもが自分の思いを深め、既習の素材である紙、布を用いて弘前らしい作品を仕上げる授業を提案します。	附属小学校 古川 香

体育	6-2	めざせ50mタイム 陸上運動で自分の動きを把握し、課題を明確にさせて練習に取り組みさせる指導はどうあればよいか。教材「40mハードル走」で提案します。	附属小学校 中川 昌子
道徳	3-3	自分らしさを生かして「うれしく思えた日から」 登場人物の行為を追体験させることによって、子どもが諸問題を自分事として捉えながら自分の経験などに基づいて考え、自己の生き方についての考えを深められる授業を提案します。(1-(5) 個性伸長)	附属小学校 山内 実
英語	6-1	Story-Time English 小学校英語教育のための英語の物語の活用法を、児童のアウトプットを中心とした活動を取り入れて紹介します。	弘前大学教育学部 Rausch Anthony
健康	3-1	大切な骨 日常生活と、骨の動きやしくみとの関わりを考えさせる活動を通して、骨を丈夫にするために自分でできることを考えさせる授業を提案します。	附属小学校 前田 洋子

## 研究協議会【11:05~12:35】

教科・領域	各教育研究部の主題	指導助言者・協同研究者コメンテーター	司会者
国語	理解力・表現力を高める 国語科教育	青森県総合学校教育センター 指導主事 福田 真実 弘前大学教育学部 教授 長崎 秀昭	弘前大学教育学部附属小学校 教諭 成田 宣子
社会	活用場面において考えを表現させることで 社会的な見方考え方を育成する社会科授業	青森県総合学校教育センター 指導主事 山田 彰利 弘前大学教育学部 教授 猪瀬 武則	五戸町立又重小学校 教諭 須藤 早苗
算数	関係付けて考える力を高める 算数授業の創造	つがる市教育委員会 指導主事 木村 修治 弘前大学教育学部 教授 中野 博之	弘前市立岩木小学校 教諭 西村 弘志
理科	科学的な思考・表現を育てる 授業の創造	青森県総合学校教育センター 指導主事 柴田 一宏 弘前大学教育学部 准教授 佐藤 崇之	弘前市立文京小学校 教諭 千葉 修
音楽	豊かな表現力を育む 音楽科教育	弘前市立修育小学校 教頭 堀内 旭 弘前大学教育学部 講師 石出 和也	弘前大学教育学部附属中学校 教諭 三上 剛司
図工	表現内容を主体的に追求し、創造的に 考え、表す力を育む図画工作科教育	弘前市教育委員会 指導主事 東海 孝尚 宮城教育大学 教授 立原 尚一 弘前大学教育学部 准教授 塚本 悦雄	弘前大学教育学部附属中学校 教諭 大久保 眞樹
家庭	生活力を高める家庭科教育	埼玉大学教育学部 准教授 亀崎 美苗 弘前大学教育学部 教授 日景 弥生	弘前大学教育学部附属小学校 教諭 三浦 由美子
体育	思考・判断をして技能が高まる 体育科教育	青森県総合学校教育センター 指導主事 山内 明人 弘前大学教育学部 教授 本間 正行	弘前大学教育学部附属小学校 教諭 竹井 亮
道徳	よりよく生きる力を育む 道徳教育	青森県総合学校教育センター 指導主事 毛内 嘉威 弘前大学教育学部 准教授 福島 裕敏	青森市立泉川小学校 教諭 横内 智子
英語	豊かなコミュニケーション能力 を育てる英語活動	中南教育事務所 指導主事 石澤 成文 弘前大学教育学部 准教授 小嶋 英夫	弘前大学教育学部附属小学校 教諭 吉谷 瑞穂
健康	からだといのちを大切に 子どもを育てる健康教育	弘前市教育委員会 指導主事 佐々木 悟 弘前大学教育学部 教授 面澤 和子	弘前大学教育学部附属中学校 養護教諭 太田 恵美子

## 講演 ～ ①音・体 分科会 ②国・算 分科会 ～

<b>講演①</b> 【13:20~14:00】 ※音楽か体育より、一つ選択	<b>講演②</b> 【14:10~14:50】 ※国語か算数より、一つ選択
<b>音楽</b> 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 津田 正之先生	<b>国語</b> 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 水戸部 修治先生
<b>体育</b> 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 白旗 和也先生	<b>算数</b> 文部科学省初等中等教育局教育課程課 教科調査官 笠井 健一先生

## 全体会【15:00~15:20】

弘前大学教育学部 学部長 昆 正博

青森県教育委員会 教育長 橋本 都

弘前市教育委員会 教育長 佐藤 紘昭

## シンポジウム【15:20~16:30】

パネリスト 教科調査官 4名

## 閉会【16:30~】

あいさつ 副校長 安藤 智史

(敬称略)