関係各市町教育委員会教育長様関係各市町立小・中学校長様川口市立幼・小・中・高等学校(園)長様

川口市教育委員会教育長 新海 今朝巳 川口市立前川東小学校長 加藤 裕

平成25・26年度 川口市教育委員会委嘱研究 「学力向上」に関する研究(本発表)の開催について【御案内】

研究主題 楽しい授業の創造 ~ 生活科・理科を中心として ~

残暑の候、貴職におかれましては、益々御清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、標記の研究発表会を下記のとおり開催いたします。つきましては、広く皆様の御指導・御助言を いただきたく、貴職並びに関係職員の参加について御高配賜りますよう御案内申し上げます。

記

1 研究主題 『楽しい授業の創造』 ~ 生活科・理科を中心として ~

2 期 日 平成26年11月25日(火)

3 会 場 川口市立前川東小学校 〒333-0843 川口市前上町10-1

TEL 048-265-3310

4 日 程 受 付 13:25~ 【職員玄関・西昇降口】

公開授業 13:40~14:25 【全学年】 全体会 14:40~15:10 【体育館】 講演会 15:20~16:30 【体育館】

13:25	13:40		14:25	14:40	15:10	15:20	16:30
受作	t	公開授業	移動	全体会		講演	会

## 5 指導者

前文部科学省国立教育政策研究所教育課程研究センター教育課程調査官 塚田 昭一川 口市 教育局学校教育部 指導課主幹兼指導係長 川口市教育局学校教育部指導課主幹兼教育研究所副所長 大竹 伸明川口市教育局学校教育部指導課主幹兼教育研究所副所長 大竹 伸明川口市教育局学校教育部指導課指導主事 小川 敏明川口市教育局学校教育部指導課指導主事 田村 好子川口市教育局学校教育部指導課指導主事 中地 保成(敬称略)

6 生活科・理科 研究授業 13:40~14:25

学年組	教科	単元名 · 題材名	授 業 者	授業会場
1年1組	生活科	~きせつとあそぼう~ あきといっしょ	栗田愛子	体育館
2年3組	生活科	~あそんでためしてくふうして~ みんなおいでよわくわくまつり	渡 部 景 子	2 階 生活 <del>科</del> 室
3年3組	理科	〜風やゴムのはたらきをしらべよう〜 風にはどんなはたらきがあるのかな	吉 田 雄太郎	2 階 視聴覚室
4年3組	理科	~ものの温度と体積~ 空気の温度と体積のかわり方	佐々木 幸 枝	理科室
5年2組	理科	~電磁石の性質~ コイルと電磁石	内 山 祥 平	5年2組 教 室
6年2組	理科	~てこのはたらき~ てこのはたらき	江 部 優 平	4 階 ランチルーム

(※1年1組につきましては、13:15に授業開始しておりますが、授業の公開につきましては、13:40からとなります。)

7 全体会 14:40~15:10 (会場:体育館)

①校長挨拶 ②来賓並びに指導者紹介 ③研究概要説明 ④指導講評

8 講演会 15:20~16:30 (会場:体育館)

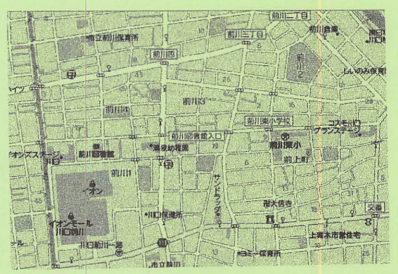
演題『全国学力学習状況調査の結果を踏まえた授業改善の視点(小学校理科)』 講師 前文部科学省国立教育政策研究所教育課程研究センター教育課程調査官

塚田 昭一 先生

## 9 交通案内

※ バス JR蕨駅 東口 系統 蕨 0 3 新井宿駅 行 (イオンモールキャラ経由) JR西川口駅 東口 系統 上青木循環 上青木北西公園 下車 徒歩 3 分

※ 校庭が駐車場になります。 (一般の方は東門からお入り下さい)



## 川口市立前川東小学校 『研究発表会』 申込書 学校名 TEL 職名 参加者氏名 職名 参加者氏名

このままFAX (048-265-3314)で、教頭(井上)までお送りください。(10月24日まで)