

学校長様  
研究主任様  
教職員様



平成29年11月

京都市立大將軍小学校  
校長 西村 彰 高

京都市教育委員会「学習指導要領の改訂に向けた実践研究」指定

## 研究発表会のご案内（二次案内）

研究主題

**豊かに感じ、考えを深め、  
共に高まり合う子どもの育成**  
～主体的・対話的で、深い学びを支える授業づくり～

菊花薫る季節、皆様方にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、本校は「未来を拓き、しなやかに生きる子どもの育成」を学校教育目標に掲げ、主体的・対話的で、深い学びを支える授業づくりを目指し、理数教育を中心に研究に取り組んでおります。

この度、下記のとおり研究発表会を開催いたします。ご多忙の折とは存じますが、多数ご参加いただきますようにご案内申し上げます。

**1 日時** 平成29年12月8日（金） 午後1時35分～午後5時

13:20 13:35 13:55 14:00 14:45 15:00 16:00 17:00

受付	全体会 挨拶 研究報告	移動	公開授業 理科（3年～6年）	移動	研究協議会	講演 文部科学省教科調査官 鳴川 哲也 氏
----	-------------------	----	-------------------	----	-------	-----------------------------

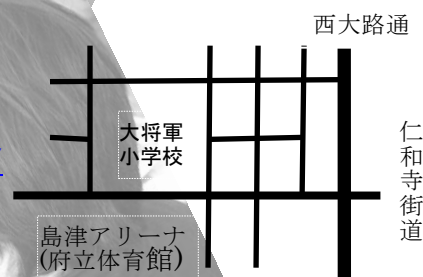
**2 会場** 京都市立大將軍小学校

京都市北区大將軍南一条町 48-2

Tel 075-461-4310 Fax 075-461-4342

<http://www.edu.city.kyoto.jp/hp/daishogun-s/>

※ 駐車スペースがございません。公共交通機関にてご来校ください。



**3 公開授業（14:00～14:45）**

学年	指導者	単元名	授業・協議会場	指導助言者
3年	山根 歌奈子	ものの重さをしらべよう	3年1組教室	京都市立衣笠小学校 中原 美千恵 校長
4年	能登 康文	もののあたため方	理科室	京都市総合教育センター 日坂 光男 主任指導主事
5年	宮井 音恵	電磁石の性質	5年1組教室	京都市立祥豊小学校 長谷川 正 校長
6年	中家 敏文 村上 善之（育成）	電気の性質とその利用 （プログラミング学習）	ランチルーム	京都市立桃山小学校 浅田 浩 校長

**4 講演（16:00～17:00）**

演題

**これからの理科教育**

文部科学省 教科調査官 鳴川 哲也 先生

5 全体会（13:35～13:55） ……… 公開授業前に体育館にておこないます。  
 挨拶 京都市立大將軍小学校 校長 西村 彰高  
 京都市教育委員会学校指導課 首席指導主事 坂本 香代子先生  
 研究報告 京都市立大將軍小学校 研究主任 宮井 音恵

6 研究協議会（15:00～15:50） ……… 各授業会場にておこないます。

## 7 会場までのアクセス

- ①JR 京都駅前市バスターミナル B のりばより市バス 205 系統で 35 分。大將軍下車徒歩 5 分。
- ②阪急西院駅より市バス 203・205 系統（北大路バスターミナル行）で 10 分。大將軍下車徒歩 5 分。
- ③地下鉄北大路駅より市バス 204・205 系統（北大路バスターミナル行）で 15 分。大將軍下車 5 分。

## 8 申 込

資料準備の都合上、京都市以外の市町村から参加される皆様には裏面 FAX または、  
 下記のアドレスに申込をお願いいたします。大会参加費（資料代）は 2, 0 0 0 円です。  
 京都市内の方は無料です。11 月 30 日までにお申し込みください。

申込アドレス [k-shimamoto@edu.city.kyoto.jp](mailto:k-shimamoto@edu.city.kyoto.jp) （教務主任 嶋本まで）

### 京都市立大將軍小学校研究発表会 参加申込書

京都市立大將軍小学校 TEL 075-461-4310  
 FAX 075-461-4342

FAX または電話でお申し込みください。

学校名 \_\_\_\_\_ 小学校 TEL ( \_\_\_\_\_ ) — \_\_\_\_\_

学校所在地（〒 \_\_\_\_\_ ）

お名前	参観および研究協議会 希望学年に○
	3 ・ 4 ・ 5 ・ 6
	3 ・ 4 ・ 5 ・ 6
	3 ・ 4 ・ 5 ・ 6
	3 ・ 4 ・ 5 ・ 6
	3 ・ 4 ・ 5 ・ 6