

研究  
主題

# 思考力育成を基盤とした 義務教育9か年の系統的 カリキュラムの開発

～深い学びにつながる見方・考え方（1年次）～



期日 平成30年**2月9日**（金）

会場 京都教育大学附属京都小中学校

【主催】 京都教育大学附属教育実践センター機構／京都教育大学附属京都小中学校

【後援】 京都府教育委員会／京都市教育委員会

## Schedule

8:30	9:00	9:10	9:40	10:00	10:15	10:20	11:10	11:30	12:20	13:30	14:50	15:10	16:30	16:40
受付	移動	開会 全体会 総論	移動	英語 モジュール 学習 15分	移動	公開 授業① (初) 45分 (中高) 50分	移動	公開 授業② (初) 45分 (中高) 50分	昼食 移動	教科等別 分科会 80分	移動	講演会 80分	閉会	

2年い組 4年ろ組  
3年は組 4年は組  
4年い組 6年A組

「今求められる学力と授業づくりの方向性」  
京都大学大学院教育学研究科・教育学部 准教授  
石井 英真先生

## 公開授業①

教科等名	単元・題材名	授業者	授業学級
国語	詩をつくろう「心のシャッター パシャリ」	小西かおり	2年い組
音楽	心をひとつにみんなであう	瓜生 笙子	2年ろ組
図画工作	ひらめき メキメキ 思いうかべよう	梅村万里子	2年は組
体育	体づくり運動 ～いぐみーランドへ行こう～	窪田 敬徳	3年い組
学級活動	おやつの話 ～今むかし～	秋月 優	3年ろ組
社会	地域の人々が受け継いできたもの ～大文字の景観～	深蔵 心理	3年は組
英語	Jobs in the future.	水野 和弘	4年い組
国語	4年ろ組 冬の句会をひらこう ～言葉で写そう冬の景色～	河合 晋司	4年ろ組
算数	変わり方	上田美智穂	4年は組
生活	ひとつ大きくなります	藤村 彰	5・6年D組 (特別支援学級)
算数	資料の整理	森脇 正博	6年A組
保健体育	器械運動 ～跳び箱～	吉藤 誠	7年A組
社会	中世の日本	西田 直記	7年C組
技術	紫外線測定器を活用しよう	小澤 雄生	8年A組
理科	電流のはたらき	野ヶ山康弘	8年B組
国語	詩『落葉松』	池田慎太郎	8年C組

## 公開授業②

教科等名	単元・題材名	授業者	授業学級
生活	なかまわけ	坂東 舞	1年い組
国語	お話のおもしろさを伝えよう「だってだっておばあさん」	藤田 智之	1年ろ組
体育	体づくり運動 ～はぐみーランドへ行こう～	岡 奈補子	1年は組
国語	詩の楽しみ方を見つけよう	清水 文絵	5年A組
算数	円と多角形	津田 真秀	5年B組
体育	器械運動 ～シンクロマット～	柘植 恵	5年C組
家庭	心つながるお弁当	福井 博美	6年A組
理科	電気の性質とその利用	小西 亜弥	6年B組
社会	私たちの願いを実現する政治 ～よりよい市民生活を目指して～	石原 一繁	6年C組
音楽	歌曲の世界『魔王』	組谷 美都	7年A組
数学	空間図形	山岡 洋一	7年B組
国語	詩の音読作りをしよう『わたしが一番きれいだったとき』	國原信太郎	7年C組
社会	日本の資源・エネルギーと環境問題	和賀 圭史	8年A組
英語	比較級～意見を交流しよう～	今西 竜也	8年B組
美術	アートカードつくろう! 「試し」を大切に授業	足立 彰	8年C組
生活	げんきもりもり	田岡 千秋	1・2年に組 (特別支援学級)
生活	ぼく・わたしのたいせつな体	金山 亮一	3・4年に組 (特別支援学級)



## ■ 英語 モジュール学習

本校では2014年度より、週に3回各15分間の英語モジュール学習を実施しています。読み聞かせ、フォニックス、語彙、歌の4つの柱を単元に合わせて学習できるよう、教材と指導方法の開発を行ってきました。英語科の教員やALT、時には9年生の生徒が歌ったり踊ったりして作ったものもあります。モジュール学習を始めて以降、生徒の英語に触れる機会が増えたほか、普段の英語の授業でも復習時間の短縮や生徒の意欲向上など、よい影響が見られてきました。昨年度からは、年間70時間のカリキュラムを、45分授業とモジュール学習を組み合わせることでより円滑に学習できるよう、単元を構成する主要な一部分としてモジュール学習の時間を活用する研究もしている。



公開6クラス .....

① 2年い組 小西学級

② 3年は組 深蔵学級

③ 4年い組 水野学級

④ 4年ろ組 河合学級

⑤ 4年は組 上田学級

⑥ 6年A組 森脇学級

## ■ 教科等別分科会・連携協力者

国語	京都教育大学	教授(国文学科)	植山 俊宏
図画工作・美術	京都教育大学	教授(美術科)	村田 利裕
社会	京都教育大学	教授(社会科学科)	水山 光春
保健体育	京都教育大学	教授(体育学科)	中 比呂志
算数・数学	京都教育大学	教授(数学科)	柳本 哲
理科	京都教育大学	教授(理学科)	谷口 和成
技術・家庭	京都教育大学	教授(産業技術科学科)	原田 信一
	京都教育大学	教授(家政科)	湯川 夏子
音楽	京都教育大学	准教授(音楽科)	田邊 織恵
英語	京都教育大学	教授(英文学科)	泉 恵美子
	京都教育大学	教授(英文学科)	西本 有逸
	京都教育大学	准教授(英文学科)	アンドリュー・オーバマイヤー
特別支援学級	京都教育大学	准教授(発達障害学科)	丸山 啓史

小中一貫学校運営

小中一貫学校運営に関して情報交換を行います。

※本校の過去15年間の小中一貫教育、義務教育学校化への取組の概要を学校運営面から紹介します。

担当者 中高等部副校長・垂井由博  
初等部副校長・小原 武

## ■ 講演会

### ■ 基調講演

## 「今求められる学力と授業づくりの方向性」

### 講演内容

新学習指導要領のキーワードを掘り下げながら、今求められる学力と授業づくりのヴィジョンを提起する。



京都大学大学院  
教育学研究科・教育学部 准教授

石井 英真先生

## 参加申込

本校ホームページより参加申込フォームに必要事項をご記入の上お申し込み下さい。

申込開始日：12月13日(水)

申込終了日：1月30日(火)

インターネットからの申し込みができない方についてのみFAXでの受付を致します。

▼できるだけホームページ内からお申し込み下さい。



ホームページアドレス

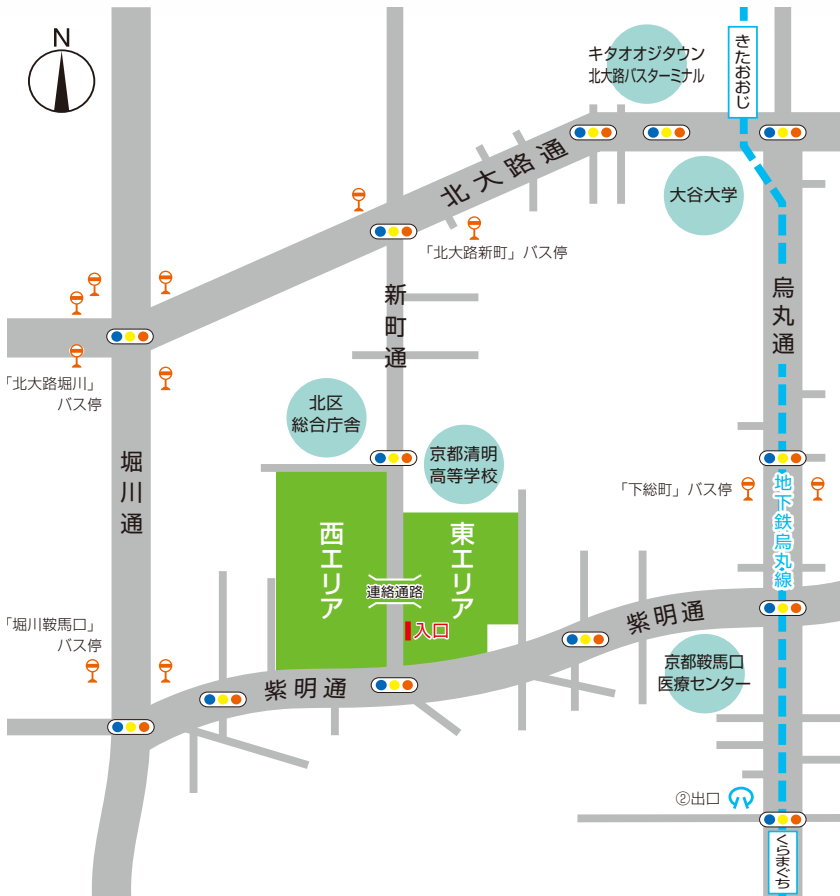
<http://www.fuzokukyoto.jp>



FAX

075-431-7133

※受付が完了しましたら、メールまたはFAXでお知らせ致します。



参加費：2,000円

(資料代含む)

事前に研究冊子などの資料代を含むお一人2,000円を、所定の方法で振り込み下さい。

弁当代：800円(お茶付)

必要な方は事前に申し込みいただき、当日受付でお支払い下さい。

当日の弁当申し込みの受け付けはございません。

問い合わせ先

京都教育大学附属京都小中学校(東エリア)

研究主任 野ヶ山 康弘

〒603-8163 京都市北区小山南大野町1番地

TEL：075-431-7131

FAX：075-431-7133

URL：<http://www.fuzokukyoto.jp>

E-mail：[kyojsken@kyokyo-u.ac.jp](mailto:kyojsken@kyokyo-u.ac.jp)