

研究
主題

義務教育9年間で資質・能力 を育成するための教育課程 の再構築に関する研究開発

～文部科学省研究開発学校（1年次）～



期日 平成30年 **11**月**9**日(金)

会場 **京都教育大学附属京都小中学校**

[主催] 京都教育大学教育創生リージョナルセンター機構／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	9:10	9:50	10:10	10:25	10:30	11:20	11:30	12:10	13:10	14:00	14:10	14:50	15:10	16:30	16:40
受付	開会 行事 (総論提案)	移動	モジュール	移動	公開 授業①	移動	授業別 分科会①	昼食 移動	公開 授業②	移動	授業別 分科会②	移動	特別 分科会	閉会 行事	

研究概要

グローバル化、情報化等により社会が急激に変化する現代において、例えば、価値観の違いから生じる世界情勢の不安定化や地球の環境問題の深刻化などに対し、子供たちが将来それらの様々な課題を解決できる人材となるような教育が求められています。

今回の学習指導要領改訂では、各教科の特質である「見方・考え方」を働かせた「深い学び」が強調され、「学びの質」の向上が求められています。一方、小学校英語の授業時間数が増加されたが、学校の働き方改革が注目される中で、教育課程の工夫や、学びの量の再検討など、効果的な教育課程の追求が必要と考えられます。

これらを踏まえ、本研究では、これまでの研究実績や義務教育学校の特性を活かして、教科間の学習内容の重複、効果的な繋がり の検証を行い、各教科の内容を精選・削減・統合するなどして、発達の段階に合った9年間の連続性のある各教科の教育課程の構築を目指しています。

公開授業①

教科等名	単元・題材名	授業者	授業学級
英語	数えてみよう	水野 和弘	1年い組
算数	かけ算を使ってもとめよう	上田美智穂	2年い組
音楽	広げよう 3いの音	瓜生 笙子	3年い組
社会	商店のはたらき ～ネットスーパーのひみつ～	深蔵 心理	3年ろ組
国語	説明のしかたを工夫して、学習旅行の魅力を伝えよう 『「学習旅行リーフレット」を作ろう』	小西かおり	4年は組
算数	平均とその利用	竹間 光宏	5年A組
国語	紹介帯をつくろう! 「大造じいさんとガン」	藤田 智之	5年C組
せいかつ	5・6Dかるた	藤村 彰	5・6年D組
体育	簡易ハンドボールを楽しもう	柘 植 恵	6年A組
社会	世界に歩み出した日本 ～人物の視点から時代を見つめて～	石原 一繁	6年B組
国語	紹介帯をつくろう! 「少年の日の思い出」	國原信太郎	7年B組
数学	図形の調べ方	山岡 洋一	8年A組
理科	エネルギーミックスについて考えよう	秋月 康平	9年A組

公開授業②

教科等名	単元・題材名	授業者	授業学級
生活	Let's Think! 「Cross RoadI」 ～とりになってみてみよう～	坂東 舞	1年は組
せいかつ	みんなでつくってあそぼう!	金山 亮一	1・2年に組
体育	パスゲーム～さがせ! ビクトリーシュートへの道～	窪田 敬徳	2年は組
算数	計算のじゅんじょを工夫しよう	津田 真秀	3年は組
国語	一ごんに贈りたいこの言葉ー「ごんぎつね」	河合 晋司	4年い組
理科	身近なところでてこのはたらきを見つけよう	木村 亜弥	6年C組
美術	本の表紙のデザイン ～いろいろな版表現を使って～ 「少年の日の思い出:ヘッセ」より	足立 彰	7年A組
数学	関数 ～日常生活に潜む比例・反比例に注目して～	森脇 正博	7年C組
英語	What do you want to do in your life? (不定詞)	今西 竜也	8年B組
社会	京都のエネルギー環境問題を考えよう	西田 直記	8年C組
音楽	美しく響きのあるハーモニーをつくろう	組谷 美都	9年B組
国語	心地よいリズムで言葉を紡ごう「初恋」	池田慎太郎	9年C組

■ 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、普通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。2年前からは、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ます。

公開7クラス

① 1年い組 水野学級

② 2年い組 上田学級

③ 3年ろ組 深蔵学級

④ 4年は組 小西学級

⑤ 5年A組 竹間学級

⑥ 5年C組 藤田学級

⑦ 6年B組 石原学級

■ 特別分科会・講師

本年度は特別分科会を設け、小中一貫教育における課題や今日的な課題について、それぞれの専門分野の先生方からご講演をしていただきます。新学習指導要領の完全実施を目前に、これから取り組んでいかなければならないことを参会者の皆さんと共に考えていく場としていきたいと考えています。

義務教育カリキュラム	筑波大学教授	樋口 直宏
小中一貫学校運営	京都産業大学教授	西川 信廣
小中一貫英語教育	京都教育大学教授	泉 恵美子
エネルギー教育	京都教育大学教授	山下 宏文
特別支援教育	神戸大学准教授	赤木 和重

※エネルギー教育分科会において、9B生徒によるポスターセッションを行う予定です。

教科等名	単元・題材名	授業者	授業学級
社 会	エネルギー政策に関する今日的課題	和賀 圭史	9年B組

■ 研究協力者

教 科	校内連携協力者		教 科	校内連携協力者	
国語	教授	植山 俊宏	美術・図工	教授	村田 利裕
社会	教授	山下 宏文	保健体育・体育	准教授	小山 宏之
算数・数学	教授	柳本 哲	技術	教授	原田 信一
理科	教授	谷口 和成	家庭	教授	湯川 夏子
音楽	准教授	田邊 織恵	英語	教授	泉 恵美子
特別支援学級	准教授	丸山 啓史		教授	西本 有逸
				准教授	アンドリューオーバマイヤー

専 門	学外研究協力者	
小中カリキュラム	筑波大学人間系教授	樋口 直宏
小中一貫学校運営	京都産業大学現代社会学部現代社会学科教授	西川 信廣
教育方法・教育評価	京都大学大学院教育学研究科教育学部准教授	石井 英真

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： 9月 6日(木)

申込終了日： 10月31日(水)

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

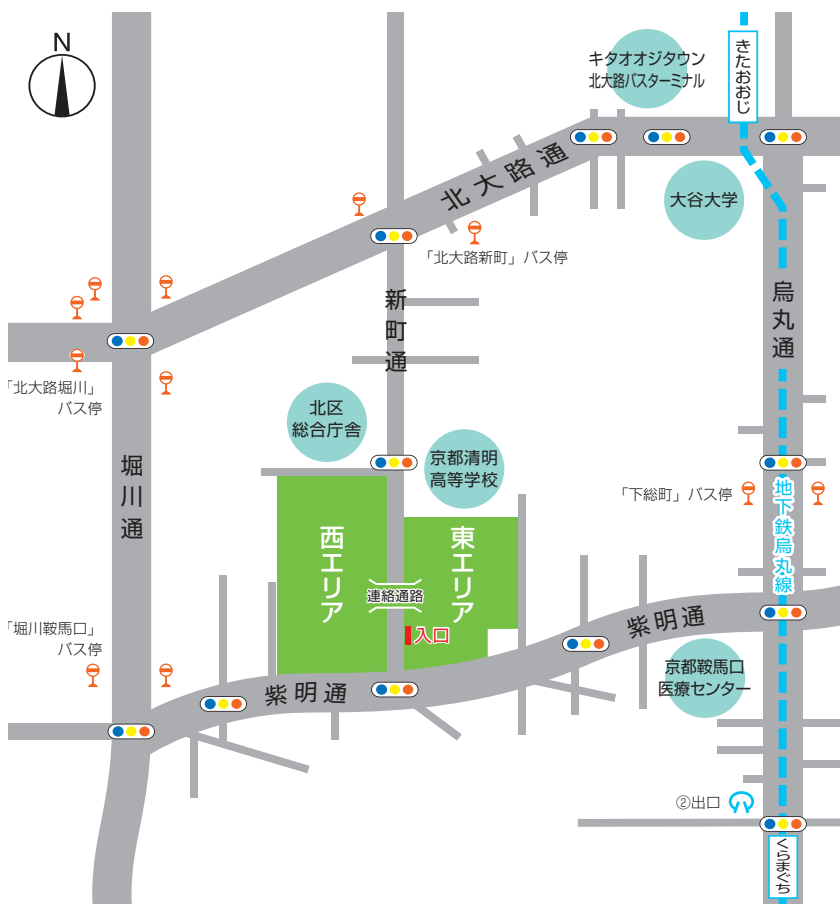
<http://www.fuzokukyoto.jp>



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 京都市北区小山西大野町1番地

TEL：075-431-7131

FAX：075-431-7133

URL：<http://www.fuzokukyoto.jp>

E-mail：kyojsken@kyokyo-u.ac.jp