

各位



令和4年9月

凌風学園  
京都市立凌風小中学校  
学園長 岩佐 武司

令和4年度 京都市教育委員会 学力向上実践推進事業重点支援校  
令和4年度 京都市教育委員会 GIGA スクール教育ソフトウェアモデル校

# ようこそ凌風学園へ

## 研究報告会のご案内【第2次案内】

本学園は平成24年4月、「自らを高め 共に生き 希望を抱いて未来を拓く」という学園教育目標を掲げ、「施設一体型小中一貫教育校」としての開校から11年目の時を刻みます。学園教育目標とめざす子ども像の実現に向け、義務教育学校の強みを生かし「義務教育9年間の連続性」と「学びと育ちの継続性」を大切にすべく、「そろえて（共通）・つないで（系統）・わかりあう（共有）」を小中一貫教育のキーワードとして、しなやかに、たくましく社会を生き抜くための「自立」（主体性）と「自律」（社会性）の基礎を培う取組に努めています。

研究においては、学園生の実態をふまえ、キャリア教育の視点で、これからのよりよい社会の担い手として必要とされる資質・能力を明確にし、それらを育むためのカリキュラム・マネジメントを推進するとともに、主体的な学びと家庭学習習慣の定着につなげる授業改善や教育活動に取り組んでいます。さらに、昨年度からはGIGAスクール構想の下、学園生の「思考力・判断力・表現力」の向上を目指し、1人1台端末を効果的に活用する授業研究（5教科におけるパフォーマンス課題を活用した単元構築と実践）にも挑戦しているところです。

こうした取組とその成果の一端をお示しすべく、凌風学園研究報告会を開催いたします。ぜひとも多数の皆様方のご参加をいただき、忌憚のないご意見、ご指導を賜りたくご案内申し上げます。

【研究テーマ】

学園生の豊かな創造力の育成  
～主体的に学び続ける姿をめざして～

日時 令和4年10月28日（金）受付11:00～

タイムテーブル ※今後の感染状況によって変更になる可能性があります。

|            |        |    |                            |             |    |             |       |
|------------|--------|----|----------------------------|-------------|----|-------------|-------|
| 11:00～     | 11:30～ |    | 13:45～14:30<br>13:45～14:35 | 14:45～15:25 |    | 15:40～16:50 | 16:55 |
| 受付<br>施設見学 | 研究報告   | 昼食 | 公開授業                       | 研究協議        | 移動 | 講演          | 閉会    |

会場 凌風学園 京都市立凌風小中学校

〒601-8047 京都市南区東九条下殿田町56

TEL 075-693-8222

FAX 075-691-9029

◎参加費 1000円 ※京都市立学校は無料

◎申込

・申込フォーム用のQRコードを読み取って、お申し込みください。

・10月21日（金）までにお申し込みください。



申込フォーム QR

・ 本学園の教育・研究について事前に質問があれば、申し込みの際にお寄せください。

## 全体会

挨拶 凌風学園 学園長 岩佐 武司  
京都市教育委員会 指導部 参与 太田 晴畝  
研究報告 凌風学園 研究開発部 池上 暁  
松田 怜佳

## 公開授業

校内研究体制として前・後期課程教員が一緒になって教科部会を組織し、部会ごとに授業を公開します。

| 学年・組               | 教科部会        | 授業者    | 単元・題材名                           | 授業会場             |
|--------------------|-------------|--------|----------------------------------|------------------|
| 7～9年<br>5組<br>(育成) | 育 成         | 市川 恵子  | 学園卒業後の進路について学ぼう                  | 7～9年5組教室<br>(3F) |
| 2年1組               | 実 技 ( 体 育 ) | 藤井 さやか | マットあそび                           | 小体育館<br>(1F)     |
| 3年3組               | 社 会         | 畑田 紗希  | 工場でつくられるもの                       | 3年3組教室<br>(2F)   |
| 4年3組               | 英語・外国語活動    | 八反田 雛子 | Unit8 This is my favorite place. | 4年3組教室<br>(2F)   |
| 6年1組               | 理 科         | 永井 なつ美 | 水よう液の性質                          | 6年1組教室<br>(4F)   |
| 7年3組               | 国 語         | 山口 瞭介  | 言葉をあつめよう もっと伝わる表現を目ざして           | 7年3組教室<br>(4F)   |
| 8年2組               | 算 数 ・ 数 学   | 則武 勇司  | 一次関数                             | 8年2組教室<br>(3F)   |

## 講 演

「『主体的に学ぶ力』をどう育てるか - パフォーマンス課題とICTの活用」

京都大学大学院教育学研究科・教授

西岡 加名恵 氏



### 【講師紹介】

英国バーミンガム大学にて Ph.D ( Ed. ) 取得。鳴門教育大学講師、京都大学助教授・准教授を経て2017年4月より現職。専門は教育方法学（カリキュラム論、教育評価論）。日本教育方法学会理事、日本カリキュラム学会理事。文部科学省「育成すべき資質・能力を踏まえた教育目標・内容と評価の在り方に関する検討会」委員などを歴任。主な著書に『教科の「深い学び」を実現するパフォーマンス評価』（日本標準）などがある。

- ・ 本学園への車でのご来校は、堅くお断りいたします。 本学園には公共交通機関でお越しください。また、駐輪スペースも限られていますので、バイク・自転車でお越しの場合は東和校地にお願いします。

（案内図は HP にあります。）