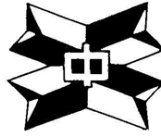


平成30年10月吉日

学校長様
研究主任様
関係各位



京都市立洛北中学校
校長 山本 雅幸

平成30年度 文部科学省指定

「主体的・対話的で深い学びの実現を図るための授業改善に向けた実践研究」
～「本質的な問い」「永続的な理解」「パフォーマンス課題」等を
取り入れた授業実践～

公開授業及び研究報告会

初秋の候、皆様方におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。本校では、平成29年度から「学習指導要領の改訂に向けた実践研究事業」として京都市教育委員会からの研究指定を受け、『学力データの分析・考察を生かした授業改善』について取り組み、数学科で公開授業を実施し、多数の参観者に来ていただき本校の実践についてご提言を頂きました。

今年度からは、「教科の本質的な学びを踏まえたアクティブ・ラーニングの視点からの学習・指導方法の改善のための実践研究」として文部科学省からの研究指定を受け国語科、数学科、理科、英語科を中心に実践研究を推進してまいりました。これらの成果を下記の通り公開授業と研究報告会として発信させていただきます。

11月初旬のお忙しい時かとは思いますが、ご都合の許す限りご参加をいただき、ご指導・ご助言を賜りますよう、宜しくお願いいたします。

1 研究主題

主体的・対話的な学びを通じて課題を発見し解決し発信する力の育成
～ 目標に合わせた各教科におけるパフォーマンス課題づくり ～

2 日時 平成30年11月12日（月） 14時30分 ～ 16時50分

3 会場 京都市立洛北中学校 〒606-0021 京都市左京区岩倉忠在地町823
「地下鉄烏丸線国際会館駅」より徒歩15分「叡山電車岩倉駅」より徒歩1分
TEL (075) 721-7445 FAX (075) 721-7487
e-mail: ki310-okamoto@edu.city.kyoto.jp

4 講師及び指導助言者 京都市教育委員会学校指導課 参与 島本 由紀氏

5 日程 14:00～ 受付

14:30～ 公開授業（国語科，数学科，理科）

15:30～ 教科別協議会

16:10～ 全体会（研究概要・成果報告・授業講評・講演）

6 公開授業 「国語科・数学科・理科」の3つの授業を公開します。主体的・対話的な学びを通じて課題を発見し解決し発信する力の育成を目指す授業を展開します。

	学年・組	指導者	学習内容
国語科	2年8組	藤原 恵光	モアイは語るー地球の未来
数学科	2年4組	石村 浩一	一次関数「一次関数の利用」
理 科	1年4組	瀧野 博己	物質のすがた

7 その他 参加申込は、11月5日（月）までをお願いいたします。

【FAX 送信票】

洛北中学校

岡本 清之 宛

洛北中学校

主体的・対話的な学びを通じて課題を発見し解決し発信する力の育成を目指して

【参加申込票】

（ ）中学校

職名	教科	お 名 前

11月 5日（月）までに、 洛北中学校 教頭 岡本清之まで

電子メール，またはFAX（075-721-7487）でお送りください。