

**富山大学教育学部附属中学校**  
**令和7年度 公開授業のご案内(秋)**

**研究主題 主体性の高まりをめざす課題学習**  
**学びの往来を通して、「自立した学習者」を育成する(1年次)**

本校では校内研究授業を公開しています。今回は、10、11月に行う「理科」「数学科」「英語科」「国語科」の公開授業についてご案内いたします。授業後には事後協議会も実施いたします。ぜひ多くの先生方にご参観いただき、これからの教科教育についてのご意見を頂戴したいと思います。

10月16日(木)			
教科	単元・題材名	授業学年	授業者
理科	物理分野「電流・電圧・抵抗」 回路によって豆電球の明るさが変わる現象を取り扱い、生徒が仮説を設定して実験に取り組みます。回路による電流の流れ方や電圧の加わり方の違いと、電流・電圧と豆電球の明るさの変化を関係付けて考えることで、課題の解決へ迫ります。	2年	五十嵐 大輔
公開授業	13:30~14:20(5限)	協議会	14:30~15:20(6限)

10月17日(金)			
教科	単元・題材名	授業学年	授業者
数学科	一次関数「一次関数の利用」 列車のダイヤグラムを題材に、一次関数のグラフで表すことよさを認識することから、日常の事象を一次関数を用いて捉えるために必要な視点や方法を考える授業を提案します。	2年	小川 浩太郎
英語科	Sunshine English course PROGRAM 5 The story of Chocolate フェアトレードについて英語で議論します。ICTを用いた意見共有や、ループリックを活用したりフレクションを通して、より良いコミュニケーションを目指します。	3年	西出 忠司
公開授業	13:30~14:20(5限)	協議会	14:30~15:20(6限)

11月7日(金)			
教科	単元・題材名	授業学年	授業者
国語科	書くこと「情報を整理して説明しよう」 自分の考えを伝えるためにはどのような説明文であるべきかを考えます。ツールミンモデルを活用し、文章に説得力をもたせるためには何が必要なのか、それは本当に伝わりやすいものになっているのかを自己と読み手との往来の中で検討します。	1年	井田 幸佑
公開授業	13:30~14:20(5限)	協議会	14:30~15:20(6限)

**問い合わせ先**

富山大学教育学部附属中学校 研究部 早川 晃央

〒930-8556 富山市五艘1300

Tel. (076) 445-2806 メールアドレス hayakawa.akio@as.u-toyama.ac.jp

**申込みの方法**

QRコードから申込みフォームに入ってください、必要事項を入力の上、送信ボタンを押してください。申込み締め切りは授業日の前日までですが、当日の参加も可能です。なお、本校のホームページからの申込みも可能です。

QRコード→

