

第1回授業体験会

科目	テーマ	内容
国語	小説を読もう！	小説の読解のポイント、その楽しみ方を学びます。記述問題についても練習しましょう。
算数	割り算の余りに注目しよう！	整数の割り算にとって「余り」はとても重要なものです。余りの循環を利用して、整数の持つ美しい性質を導きましょう！
英語	WH for asking questions	In this lesson we will be learning how to use WH words to ask questions. We will be looking at who, what, where, why, when, whose and how - including how much and how many. たくさんの質問を考えながら、疑問詞を使った疑問文の作り方を覚えましょう。
社会	アレンジ上手な日本人	日本が大きく成長したのは、日本人の「イイトコドリ」の文化がある！？ここから未来の日本が見えてくる！
理科①	-200℃を体感しよう！	液体窒素を用いて様々なものを凍らせて、そこで起こる現象を見てみよう！
理科②	顕微鏡を使って色々なものを観察しよう！	顕微鏡を使って、目では見えない小さなものを観察し、日常では見えない世界を楽しみましょう。
理科③	化学反応で光を出そう！	化学反応で様々な色の光を起こします。ウミホタルによる生物発光や、ルミノール反応による化学発光を観察して、化学のすごさをいっしょに体感しましょう。
インター英語	Challenging Perception	Students will explore how poetry defamiliarises the familiar.
インター算数	Word Problems	Students will learn to solve word problems involving rates, ratios, and simultaneous equations using algebra.