

## 第2回授業体験会

科目	テーマ	内容
国語	評論を読もう！	評論文の読解のポイント、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	あみだくじの数理 ～たどらずに結果を知れるか？～	あみだくじを2つ重ねると大きなあみだくじができます。これをあみだくじの「掛け算」と捉えると、あみだくじの持つ様々な性質が見えてきます。現代数学の入り口ようこそ！
英語	Choosing a Homestay (Roleplay)	Deciding on a homestay family. Using language to describe families and houses. Talking about likes and dislikes. Gathering information and using your own judgement and opinions. ホームステイ先となる家庭を英語で選べるようになりましょう。
社会	物語から読み解く人権思想	物語の主人公に投げかけられた謎を解きながら、人権が生まれ、発展してきた歴史について一緒に学んでいきましょう。
理科①	色が変わる分子たち ～クロミズム現象の不思議にせまる～	条件を変えると繰り返し色が変わる分子たちの不思議にせまります。一緒に化学の面白さを楽しみましょう。
理科②	幹細胞と再生医療	生徒が培養しているES・iPS細胞や、その他の幹細胞を観察しながら再生医療について学びます。
理科③	大気圧を実感しよう！ ～空気の重さによって起こること～	普段は意識もしていない空気の重さを感じましょう。また、その空気の重さから生じる大気圧を実感しましょう。
インター英語	Poetry is Life	Students will open, unpack and play with poetry together.
インター算数	Circle Properties	Students will learn to solve for angles in triangles inscribed within circles.