

第3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	樹形図を利用しよう！ ～繰り返し構造の発見～	物事をする上で、何通りの方法があるか考えるとき、樹形図はとても便利な道具となります。樹形図の構造から規則性を探してみましょう。
英語	Halloween ※本科、医サイ、インターSGレベル	Talking in English about monsters and other scary things. ハロウィンで目にする怪物やお化けについて英語で話しましょう。
社会	民主主義について考えてみよう	民主主義とは「みんなのことをみんなで話し合っで決める仕組み」です。この授業では、民主主義の歴史をクイズ形式で学習し、その仕組みをグループワークを通じて体験してもらいます。民主主義がなぜ大切なのか、一緒に考えていきましょう。
理科①	静電気を感じよう！ ～ 静電気で起こる面白い現象～	静電気によって引き起こされる数々の現象を見つつ、その原理や法則を考えていきましょう！
理科②	体の中の幹細胞を見てみよう ～小腸が維持される仕組み～	小腸に存在する幹細胞を抗体と顕微鏡をつかって見つけよう。
理科③	すぐそばにある「ゲル」の世界	こんにゃくやスライムでおなじみのゲルは、皆さんの想像以上に私たちの生活を支え、環境問題を解決する可能性まで秘めています。今回はゲルの一種「吸水性ポリマー」を使って、楽しく実験していきます！
インター英語	Simile in Poetry ※インターAGレベル	Students will learn about the use of simile in poetry.
インター算数	Circle Properties ※インターAGレベル	Students will learn to solve for angles in triangles inscribed within circles.