

2019年度 第3回授業体験会 テーマと内容

科目	テーマ	授業のポイント
国語	論説文 良い答案を書くためのステップアップ！	広尾学園の過去の入試問題を使って、論説文の記述問題における解答の書き方を学びましょう。
算数	円と直線から生まれる美しさ ～円と相似～	円と多角形が組み合わさって起きることに目を向けて、図形の不思議を解き明かしていきましょう。
理科	① 吸水性ポリマーの不思議に迫ろう！	吸水性ポリマーの性質を利用して、芳香剤を作ります。一緒に化学の面白さを楽しみましょう。
	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。
	③ 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、その原理を自分の頭を使って考えよう。
社会	「吸収大国JAPAN」 ～融合のスペシャリスト～	日本が発展した背景には、外国の文化を何でも取り入れることができる柔軟性があった。その歴史をみてみよう。そこに日本の未来がある。
英語	Halloween	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。
インター英語	Nature Poetry	Exploring poems on the subject of the natural world.
インター算数	Binary Numbers	Students will learn to use new number systems, other than decimal.