

## 2017年度第1回授業体験会 授業テーマとポイント

科目		テーマ	授業のポイント
国語		小説・物語文の読解のコツを学ぼう！	広尾学園の過去問を使いながら、小説・物語文の読解のコツを教えます！ 記述も選択肢も解き方をマスターしよう！
算数		樹形図のフラクタル構造	場合の数を考える上で、樹形図はとても役に立ちます。 樹形図のフラクタル構造を見抜くことで規則性を発見しよう。
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！
	②	花粉管の伸びを観察しよう ～植物の恋が叶うとき～	植物は動きます。光学顕微鏡を用いて花粉管が伸びる様子を観察しましょう。
	③	ケミカルライト ～蛍の光を再現しよう～	化学反応で様々な色の光を起こします。 化学のすごさをいっしょに体感しましょう。
社会		グローバル化する世界 ～NIPPONと日本	「グローバル化」とは何でしょうか。私たちの身近なグローバル化から、 世界と日本をもう一度考えていきましょう。
英語		Summer Holidays 夏休みの予定	Talking about plans and ideas for the summer holidays. みなさんが心待ちにしている夏休みについて英語で話をしてみよう。 予定を表す英語の表現をしっかりと覚えましょう。
インター英語		Metaphor	Writing poetry on a given concept using connotation and symbols.
インター算数		Probability	Students will learn the basics of probability and build towards a more complex understanding.