

平成30年度 第1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		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		万物の根源は数である？	世界はどのような法則でできているのか。古代ギリシア時代において、この壮大な謎の答えは「数」だと答える者達がいた。
理科	①	色が変わる分子たち ～クロミック現象の不思議にせまる！～	ちょっとした条件変化で色がみるみる変わる分子を使って、思う存分実験を楽しもう。
	②	幹細胞と再生医療	生徒が培養しているES・iPS細胞を観察しながら、再生医療について学びます。
	③	-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！
社会		チョコレートから見る世界の構造	普段からよく口にするチョコレートから世界システムを覗いていく。 どんな課題や問題点があるのか考えよう。
英語		Summer Trip Around the World! 世界へ飛び出そう	Summer is the perfect time for a trip - why not take one around the world? この授業では世界中の国々を比較して、皆さんが行きたい国を英語で伝えられるようになることを目指します。
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.