

平成28年度 第3回授業体験会 テーマと内容

科目番号	科目	テーマ	授業のポイント
11	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！
21	算数	割り算の余りの不思議	整数の割り算の余りに注目することで、整数のもつ様々な性質を知ることができます。整数で遊ぼう。
31	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。
32		② 電子顕微鏡で見るミクロの世界 ～生物の特徴を生かした製品とは～	反射防止フィルム開発のヒントは”あの生物”の目。実物を電子顕微鏡で見よう！
33		③ 密度×アルキメデスの原理 ～浮くか?!沈むか?!～	物質の重さはどのように比べればよいのか考えよう。
41	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。
51	英語	スパイ: Communicating with the imperative form	スパイになりきって、秘密のメッセージを伝えましょう。伝え方はジェスチャーのみ。うまくコミュニケーションがとれるかな。
61	インター英語	Metaphor	Writing imagist poetry in the form of metaphors.
62	インター算数	Pythagorean Theorem	Students will learn about Pythagoras and its application to plane and solid figures with a short introduction into right-angled trigonometry.