

平成28年度 第2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	評論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、評論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	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。
31	理科	① 紙オムツの正体を暴こう ～吸水性ポリマーのふしぎ～	数百倍から約千倍までの水を吸収することができる高分子化合物について考えよう。
32		② 遺伝子をふやして“見て”みよう！ ～遺伝子が働くときと休むとき～	実験を通してペチュニアの花の中で働く遺伝子を見て、色がつくられる仕組みを学ぼう！
33		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！
41	社会	世界を二分する国民的飲料 「コーヒー」vs「お茶」	コーヒー、お茶、君はどちら派？ 二つの飲料が広まった歴史と背景を学び、そこから未来を思考してみよう。
51	英語	Pocket Boys and Girls Go	モンスターはどこにいるかな？場所の説明を英語でできるようになってたくさんのモンスターを集めましょう！
61	インター英語	Alliteration	Writing alliterative animal poetry
62	インター算数	Venn Diagrams	Students will learn to use Venn diagrams to solve a variety of group (set) based problems, including basic probability problems.