

第2回授業体験会

科目	テーマ	内容
国語	評論を読もう！	評論文の読解のポイント、その楽しみ方を学びます。記述問題についても練習しましょう。
算数	あみだくじの数理 ～たどらずに結果を知れるか？～	あみだくじを2つ重ねると大きなあみだくじができます。これをあみだくじの「掛け算」と捉えると、あみだくじの持つ様々な性質が見えてきます。現代数学の入り口ようこそ！
英語	Super Heroes - Who is the greatest of them all?	Talking about abilities and natural talents. What can you do? ヒーローの能力についてよく知ることで、皆さん自身の特技や才能を英語で言えるようになります。
社会	D A T Aから思考する世界	広尾学園の入試では、データやグラフの読み取り問題が多く出題されます。世界の諸問題を勉強しながら、読み取り問題の練習も合わせてやっておきましょう。
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～	条件を変えると繰り返し色が変わる分子たちの不思議にせまります。一緒に化学の面白さを楽しみましょう。
理科②	細胞が分裂する様子を観察しよう！	受精卵から細胞分裂をくり返し、分化していく過程を顕微鏡を使って観察しましょう。
理科③	大気圧を実感しよう！ ～空気の重さによって起こること～	普段は意識もしていない空気の重さを感じましょう。また、その空気の重さから生じる大気圧を実感しましょう。
インター英語	Life is Poetry	Students will read and discuss poetry together.
インター算数	Binary Numbers	Students will learn to convert from decimal numbers to binary numbers, and will also learn addition/subtraction of binary numbers.