

2024年度 第2回授業体験会 授業テーマと内容

科目	テーマ	授業のポイント
国語	ごんと兵十の会合ところ物語の読みかた	小学校の国語と中学校・高校の国語ってどう違うのだろう？小学校で学習した「ごんぎつね」を中高の国語の視点から一緒に読み直して、一歩先の国語を体験してみましょう。よく知っているはずの物語が、まったく知らない新しい物語として立ち上がってくるかもしれません。
算数	コンパスの魔法～中学幾何への扉～	コンパスと定規を使って、複雑な幾何学の問題に挑戦します。基本的な幾何学の概念を実践的に学び、図形の描き方や形の美しさを実感して、数学の世界を探検し、自分だけの数学的な発見を体験しましょう！
理科	身近にあるのに知らないモーターの世界	身の回りにありふれている機械。様々な科学者や技術者の功績によって発展していった”モノを動かす技術”によって、私たちの生活はより豊かに快適になりました。そんな仕組みを支える『モーター』について一緒に学びましょう。
社会	もしも富士山が噴火したら？	富士山はミシュランのグリーンガイドにおいて3つ星評価を受けたこともあり、国内外問わず観光地として注目されています。一方で活火山であり、噴火が警戒されています。富士山が噴火した際のリスクとともに、火山から受ける恩恵についてグループワークを通して考えてみましょう。
英語	Expressing Deeper Opinions / 自分の考えを表現豊かに伝えてみよう	“Moving beyond 'like' / 'dislike' when giving personal opinions; expanding vocabulary and applying appropriate adjectives. 好み(好き・嫌い)を、適切な表現を用いてより具体的に伝えられるようになりましょう。”
インター 英語	Odes	Students will learn how to look at the world in an open-minded way in order to celebrate and praise what is important but often overlooked. We will read and discuss some poems, or odes, praising ordinary things, such as “marbles” and “shoes”, before students write their own poems.
インター 算数	Set Theory	Students will dive into the world of Set Theory. They will learn about its basics, terminologies, and concepts. They will make use of Venn diagrams, a helpful way to visualize, understand, and solve exciting problems involving sets and numbers.