

R7 8月1日(金) 高校授業体験 授業一覧はこちら

科目名	講座名	紹介文
国語	「うさぎ美味しい 蚊の山!?!」	童謡「ふるさと」の歌詞を使って、高校の古典文法を先取りします。古文が苦手な人、是非どうぞ!
数学	ドーナツの体積を求めよう!(円環体)	円の面積の公式が $\pi r^2$ で求められる理由をヒントに、ドーナツの体積を求めていく授業を進めます。
数学	論理的に考える力を身に付けよう!	数字の列のルールを考えることによって、論理的に考える方法について学びます。
化学	簡単でも高校レベルの化学実験	マグネシウムを燃焼させると、酸化マグネシウムになると中学校で学習しますが、果たしてその真相は?
体育	アルティメット ～入門編～	ニュースポーツのアルティメットを体験してみよう。(午前中のみ) 持ち物:体育館シューズ 各中学校の体操着
世界史	人類の発祥	世界史の始まりである人類の発祥について学びます。
英語	Let's Talk with Friends in English!	ネイティブスピーカーと一緒に、英語を使って自分の考えを表現する練習をします。
英語	Let's Enjoy Reading in English!	中学校で学習した英語をたくさん使って、高校で習う英語を ちょっぴり足して、英文を読みながら一緒に社会のことを考えてみませんか!
生物	光合成色素の分離	いろいろな植物の葉からクロロフィルなどの光合成色素を抽出し薄層クロマトグラフィーで分離する実験。実験を通して光合成と光の色の関係を学びます。