

令和8年度 北海道室蘭栄高等学校オープンハイスクール

体験授業メニュー

番号	教科	タイトル(担当者)	内容
①	国語	接続詞を学び、論理トレーニングに挑戦しよう(山納)	論理的に読むために必要なのは文章の構成と接続表現に注意することです。今回は特に読解で重要な「しかし」について学びます。
②		古典～物語世界の原型～(石川)	現代にも影響を与える古典の物語について目をむけつつ学習します。
③	数学	大学入試にチャレンジ(佐藤)	高校入試までの知識で解決できる、難関大学2次試験の数学入試問題にチャレンジします。
④		あなたは宝くじを買いたいですか?(小野)	宝くじの当たりやすさを検証していきましょう。場合の数・確率の分野の学習です。
⑤	英語	高校入試の英作文はこう書く!(日向)	実際の高校入試問題の英作文を取り上げ、評価されやすい解答のポイントを説明します。入試対策だけでなく、高校英語への見通しを持つことができる授業です。
⑥		Enjoy English!(脇坂)	英語コミュニケーションⅠの授業で行われる、ALTとのTeam Teachingを体験します。
⑦	理科	笛を作ろう!(熊谷)	楽器は何を変えることによって音の高低を表現しているのかを、実際にストローなどを用いて笛を作ることによって体験します。
⑧		金属が金属イオンになるということは(會田)	金属が金属イオンになるということ、またその逆はどういうことかを実験を通して学びます(高校1年生の内容)
⑨		ミクロの世界をのぞいてみよう(今田)	顕微鏡を使って、身の回りの「ミクロ」の世界を観察します。どんなものが見えるかチャレンジしてみよう。
⑩	地歴公民	鎌倉・室町時代コンプリート!(柴田)	テストでは点がとれるけど、何となく不安な鎌倉・室町時代。不安の理由を解き明かし、歴史の流れを把握するコツをマスターしましょう。
⑪		需給曲線マスターへの道!(折原)	中学校でも習う、需要供給曲線について行います。応用問題を使用しながら経済の概念の1つを理解しよう!!
⑫	情報	Python入門(阿部)	教科情報のプログラミング入門を体験してみよう。

同時開催(部活動見学の時間帯、終了後、部活動見学もできます)

A	「医進類型指定校」って何(教頭)	(約30分)
B	Q&Aコーナー(先輩に勉強、部活、学校生活全般、通学等について気軽に質問) (生徒会)	