

令和7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	小説を深く読めばここまでわかる(大屋敷)	芥川龍之介の小説「蜜柑」を読んで、細かな表現にこだわって読めばこんなことまでわかるということを体験してもらいます。
②		古典を身近に感じよう(福澤)	古典は現代にも繋がっています。身近にある物事が、古典と深く関わっていることを学びましょう。
③	数学	大学入試にチャレンジ(坂口)	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		高校数学にチャレンジ(西崎)	数学A「場合の数と確率」の分野における「最短経路」を数える方法について考えてみよう。
⑤	英語	「高校英語」入門(小川)	英語コミュニケーションIの教科書を使って、1年生4月当初の授業を体験します。
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(小泉)	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(北條)	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	挑戦!江戸時代コンプリート!(柴田)	高校受験的な江戸時代を短時間でまとめる作業を通して、歴史の流れのつかみ方を考察する。時間に余裕があれば鎌倉・室町時代を題材とした応用法も。
⑪		バス路線新設から「公平」「正しさ」を考えてみよう(柳田)	様々な社会問題を解決する上で、大きなテーマとなるのが「公平」や「正しさ」の問題。具体的な問題から「公平」や「正しさ」を考えてみましょう。
⑫	情報	Pythonを体験してみよう(阿部)	高校では、Pythonという言語でプログラムを学習します。一足先に体験してみませんか

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)