

模 擬 授 業 内 容 紹 介 ！

(第3希望くらいまで選んでから、受講カードをもらおう。)

【英 語】

英語 A Level Up to High School English ♪ (北館5階 N55 教室)

「英語を話せるようになりたい!」、「英語を好きになりたい!」という諸君、ヒガシの英語の授業を通して、英語を学ぶ楽しさを体験してみよう。ヒガシの ALT ミラー先生と一緒に英語を話せるカッコイイ高校生を目指そう！
浅野・Miller 先生

英語 B 英語を聞いてみる (北館5階 N54 教室)

簡単な英語、聞いたことのある英語、意味が分かるとおもしろい英語を聞きながら、どのように聞けるようになるのか考えてみましょう。
出島 先生

英語 C 比べてみよう! (北館5階 N53 教室)

比較表現と一緒に復習しましょう。どうせ覚えるなら、他の教科とコラボして。基本から始めます。苦手な人、ぜひ!!
三浦 先生

【国 語】

国語 A 楽しく深い言語の世界 (北館4階 N45 教室)

一文字にこだわって文章を読むと思わぬ発見があります。日頃使われることばに注目して、普段意識しないような違いを探してみよう。
永山 先生

国語 B 推理する現代文 (北館4階 N44 教室)

現代文は文章に書いてあることを証拠にして、中身を理解したり問題を解いたりする「推理ゲーム」のようなものです。今日はその中でも、 (空欄)を埋める問題に挑戦してみましょう。
松尾 先生

国語 C 攻略!入試古文 (北館4階 N43 教室)

平成30年度・福岡県学力検査を解いてもらいます。解説をしつつ、高校入試の古文で得点力をつける上で必要なポイントをお伝えし、本校入試の古文の要点も紹介します。古文がニガテな人は、是非、受講してみてください。
内山 先生

【数 学】

数学 A 自然数の割り算の余り (南館5階 S55 教室)

小学校で習った割り算を通して、自然数についての面白い性質を学んでみましょう。
久保 先生

数学 B 確率を体感しよう。 (南館5階 S54 教室)

「モンティホール問題」と聞いてピンとこない人たちにぜひ参加してもらいたいと思います。大学の先生もひっかかった確率を一緒に考えよう。
井原 先生

数学 C 素数の不思議 (南館5階 S53 教室)

素数(正の約数が1とその数自身だけの自然数)について考えを深め、素数の不思議な世界を体験しましょう。
東 先生

【社 会】

社会 A 大航海時代の光と闇 (南館4階 S45 教室)

今から500年前、世界は拡大していった。大航海時代は何故起こったのか。そして世界はどのように変化していったのか。
原田 先生

社会 B 日本の玄関口 博多 (南館4階 S44 教室)

現在日本有数の地である博多は、実は古代から重要な場所だった。なぜ博多が重要な場所となったのかを歴史・地理・経済からそれぞれ紐解いてみよう!
石塚 先生

社会 C 水を通して見る世界 (南館4階 S43 教室)

世界各地の水を味わってもらい、その違いがなぜ発生するのか、水の違いが人々の生活にどのように影響していくのかを考えます。
石橋 先生

【理 科】

理科 A 五感の不思議 (本館5階北側 生物実験室)

今、見えているものは本当にそこにあるのでしょうか。人の「五感」に関する実験で日常生活では味わえない、不思議な感覚…「錯覚」を体験し、五感に関する知識を体験的に身につけましょう。
寺田まじ 先生

理科 B 星の観察の仕方について学ぼう (本館4階北側 地学実験室)

今年は8月17日が旧暦の七夕でしたが、皆さんは星空を見上げたでしょうか。星の明るさ(等級)や、星と星の距離(光年)など、星について知ると、星空がまた違って見えます。星座早見盤を作成して、星の観察の仕方について学びましょう。
寺田こうせい 先生

理科 C 音を視覚化すると~声紋の不思議~ (本館4階南側 物理実験室)

音の3要素である「音の大きさ」、「音の高さ」、「音色」を見える形にします。また、「再生速度を変えると別人」は、「聞いて」みて「誰?」なのかを当ててください。答えは……
佐々木 先生