入試問題解説・体験授業のご案内 7/26

1回目:10時20分~10時50分 2回目:11時10分~11時40分

全体会の日程説明が終わりましたら、ご自由に各アトラクションにご参加ください。 入試問題解説や体験授業は同じ内容で2回実施します。

授業の座席は、基本的に各教室35人分です。なお、授業中の出入りはできる限りご遠慮ください。座席が不足する場合は、中学生優先でお願いします。

【入試問題解説】

教科	定員	担当者	授 業 内 容
英語	35	高木	本校の英語入試問題の出題傾向は、皆さんに身に付けてほしい英語の基本内容を確認することにあります。昨年度の出題例を参考に、英文読解や表現方法(文法)のポイント解説をします。
国語	35	松井	本校の入試の過去問題を解きながら、その傾向と対策について解 説します。どのような問題が、どのように問われているのかを知 り、今後の勉強にいかしてください。
社会	35	竹原	我々が日頃の授業で強調していること、つまり大学入試に挑む本 校生徒が常に意識していることをふまえて出題される本校の入試 問題。練習のための練習ではなく、本番のための練習ができるよ う、歴史的事象を題材に「出題者の意図」をお伝えします。
数学	35	山田	本校の入試問題の出題傾向をお伝えし、実際に入試問題の一部を 解いてもらいます。そのうえで今後の学習のポイントもお話しし たいと考えています。
理科	35	小浜	昨年度の入試問題から、1つの大問をとりあげ実際に取り組みます。その後、その問題について解説をおこないます。

【体験授業】

教科	定員	担当者	授 業 内 容
英語①	35	リボウィツ	[A Day in the Life] What's it like to be a student at Uguisudani? What would it be like to be an exchange student in the USA? Come join us for a quiz game that will answer these two questions.
英語②	35	細江	『伝えて当てよう! ~ I Qサプリを体験!~』 ヒントを頼りに「私は何」なのか、を考えてもらいます。また、「ひねりのきいた 極上の問題を作ること」と「答えを考えること」も体験することができます。さ て、あなたの I Qはいくつでしょう。
国語	35	古川	『色彩から読む文学』 近現代の文学作品を読んでみよう。本の読み方は一通りではありません。 文学に用いられる色彩を通して、鮮明に情景を思い浮かべてみよう。
社会	35	渡辺	『ゆるキャラグランプリ 2024 in 鶯谷』 今やすっかりおなじみとなったゆるキャラ。かわいいヤツからちょっとアレな 奴まで様々…。彼らをじ~っくり見ていくことで、都道府県について勉強してみましょう。
数学①	35	髙木	『数学で騙されてみよう』 数学が苦手な人は、ついつい数学のトリックでうっかり騙されていませんか?ど んなことにも疑問を持つことが大切です。数学が得意な人もちょっと騙されてみ ませんか?
数学②	35	大澤	『数学のおもしろい話とクイズ!!』 数学はお好きですか?数学の世界は、自分が想像するよりも本当に広く深いものです。そんな数学の世界を知ってみませんか!?
理科①	30	岡田	『さまざまな液体の性質を知ろう』 身近な液体の性質をムラサキキャベツ液を使って調べてみましょう。混ぜてみたらどのように変化するのかな?
理科②	30	甘利	『遺伝の不思議』 中学で学んでいるメンデル遺伝。実は、とっても奥が深いのです。 遺伝の不思議を一緒に感じてみましょう!
情報	35	鈴木	『5Gってなんだろう?』 スマートフォンや iPad が普及した現代、最近よく耳にする「5G」ってなんだろう?そんな話題を分かりやすく解説!併せて「WiーFi」のあれこれも一緒に勉強してみましょう!!「情報」の授業を受けてみませんか?

入試問題解説・体験授業のご案内 7/27

1回目:10時20分~10時50分 2回目:11時10分~11時40分

全体会の日程説明が終わりましたら、ご自由に各アトラクションにご参加ください。 入試問題解説や体験授業は同じ内容で2回実施します。

授業の座席は、基本的に各教室35人分です。なお、授業中の出入りはできる限りご遠慮ください。座席が不足する場合は、中学生優先でお願いします。

【入試問題解説】

教科	定員	担当者	授 業 内 容
英語	35	甲斐	昨年度入試の会話問題に取り組み、その問題の出題意図を説明 し、解答を解説をします。また、入試に向けた今後の学習におい て、重点を置くポイントを提案します。
国語	35	松井	本校の入試の過去問題を解きながら、その傾向と対策について解 説します。どのような問題が、どのように問われているのかを知 り、今後の勉強にいかしてください。
社会	35	岩瀬	本校の入試問題の出題傾向(地理分野を中心)についての出題者の意図と解説をします。
数学	35	部	本校の入試問題の出題傾向をお伝えし、実際に入試問題の一部を 解いてもらいます。そのうえで今後の学習のポイントもお話しし たいと考えています。
理科	35	村瀬	昨年度の入試問題から、1つの大問をとりあげ実際に取り組みます。その後、その問題について解説をおこないます。

【体験授業】

定員	担当者	授 業 内 容
35	阿久津	『バイリンガルの頭の中は?』 日本語を話す人と英語を話す人では、脳の中は違った働きをしているのでしょう
		か?それでは、バイリンガルは?異なる言語を使う事で起きる不思議を経験しましょう!
		『TED で英語学習!』
35	松原	世界中のあらゆる分野のエキスパートたちによるプレゼンテーションを聞くこと
00		ができる TED! プレゼンテーションの内容も楽しみながら、英語力を UP させ
		ましょう♪" 『あなたの知らない紀貫之の世界』
		記めなたのなりないに真足のほうだ。 紀貫之、って聞いたことありませんか? 『土佐日記』の作者? 『古今和歌
35	坂口 	集』を作った人? 知ってる人も知らない人も、ディープな「紀貫之の世界」を
		のぞいてみましょう!
		『オリンピック開幕』
		オリンピックはどんな目的で始まったのでしょうか?また、「オリンピックをどこ
35	荻田 	で開催するか」誰がどうやって決めるのでしょうか? さらに、これまでオリン
		ピックに関わって起きた大きな事件について学びましょう。世界のことが少しは ハカストミになるかま
		分かるようになるかも。 『数列入門』
35	宮川	・並べられた数の規則を見つけて、それを式で表してみよう。
55		・並べられた数の和を工夫して求めてみよう。
	居波	『数学が苦手なあなたも大丈夫』
35		あなたも解ける! 東京大学入試問題に挑戦!!
	水野	『浮く?沈む?』
30		フェリーやタンカーといった鉄のかたまりが沈まずに海の上を進んでいく。何
		故?身近にある『物の浮き沈み』という現象について、物理的に考えていきま
		す。
30	角原	『遺伝の不思議』 中学で学んでいるメンデル遺伝。実は、とっても奥が深いのです。
		中子で子がでいるスプブル遺伝。美は、こうでも奥が深いのです。 遺伝の不思議を一緒に感じてみましょう!
35	鈴木	『5Gってなんだろう?』
		スマートフォンや iPad が普及した現代、最近よく耳にする「5G」ってなんだろ
		う?そんな話題を分かりやすく解説!併せて「WiーFi」のあれこれも一緒に勉強
		してみましょう!!「情報」の授業を受けてみませんか?
	35 35 35 35 30	Samp

入試問題解説・体験授業のご案内 7/28

1回目:10時20分~10時50分 2回目:11時10分~11時40分

全体会の日程説明が終わりましたら、ご自由に各アトラクションにご参加ください。 入試問題解説や体験授業は同じ内容で2回実施します。

授業の座席は、基本的に各教室35人分です。なお、授業中の出入りはできる限りご遠慮ください。座席が不足する場合は、中学生優先でお願いします。

【入試問題解説】

教科	定員	担当者	授 業 内 容
英語	35	林	本校の入試問題を一緒に解き、押さえてほしいポイントなどを説明します。会話文を取り上げる予定です。全問正解を目指しましょう。
国語	35	松井	本校の入試の過去問題を解きながら、その傾向と対策について解 説します。どのような問題が、どのように問われているのかを知 り、今後の勉強にいかしてください。
社会	35	村井	本校の入試問題の出題傾向についての説明と解説をおこないます。特に地理的分野・公民的分野の題材に「出題者の意図」をお 伝えします。
数学	35	髙田	本校の入試問題の出題傾向をお伝えし、実際に入試問題の一部を 解いてもらいます。そのうえで今後の学習のポイントもお話しし たいと考えています。
理科	35	森	昨年度の入試問題から、1つの大問をとりあげ実際に取り組みます。その後、その問題について解説をおこないます。

【体験授業】

教科	定員	担当者	授 業 内 容
			『伝えて当てよう! ~IQサプリを体験!~』
英語①	25	細江	ヒントを頼りに「私は何」なのか、を考えてもらいます。また、「ひねりのきいた
	35		極上の問題を作ること」と「答えを考えること」も体験することができます。さ
			て、あなたの Qはいくつでしょう。
		リボウ ィツ	『A Day in the Life』
英語②	35		What's it like to be a student at Uguisudani? What would it be like to be
央品之	30		an exchange student in the USA? Come join us for a quiz game that
			will answer these two questions.
			『漢詩 考える楽しさを味わおう』
国語	35	竹内	漢字のパズルを解く感覚を通して、何かを覚える勉強ではなく、考えることを重
			視した勉強をしましょう。
			『15 世紀〜16 世紀の大航海時代が世界をどのように変化させたのか』
社会	35	白石	15世紀〜16世紀、誰が何を求めてどこへ行ったのか。彼らの航海が世界をどの
			ように変化させたのか。この時代が果たした役割について考えてみよう。
			『パスカルの三角形』
数学①	35	田中	簡単な規則で得られる 「パスカルの三角形」の有効な活用と、数字の持つ美し
			さや、いろいろな数列を含んでいることを学習しよう!
			『矛盾を見つけて証明完了!』
数学②	35	服部	高校数学では様々な方法で証明を行います。その中の一つに探偵のように「矛
奴士坐	30	시급회	盾」を見つけることで証明ができる方法があります。探偵気分になって数学をし
			てみませんか?
	30	榊原	『スライムの構造から学ぶ』
理科①			身の回りにはたくさんの便利なものがあります。その機能を構造から考えてみま
			す。動くスライムを実際に作り、確かめてみましょう!
	30	武藤	『静電気の正体に迫る!』 \sim SE を添えて \sim 静電気パチっ ξ " …イヤな思いを
理科②			した経験はありませんか?この講座では中学 2 年生で学習する「静電気」の分野
			を(少し英語を交えて)高校版でお送りします!Check it out!
	35	鈴木	『5Gってなんだろう?』
情報			スマートフォンや iPad が普及した現代、最近よく耳にする「5G」ってなんだろ
1月 羊収			う?そんな話題を分かりやすく解説!併せて「WiーFi」のあれこれも一緒に勉強
			してみましょう!!「情報」の授業を受けてみませんか?