

## 2019年度 鶯谷高等学校 夏季高校見学会

1. 期 日 8月2日（金）・8月3日（土）・8月4日（日）
2. 時 間 10時00分 ～ 12時30分
3. 対 象 中学生および保護者
4. 日 程 9：30～10：00 受付  
10：00～10：20 放送にて ①校長挨拶 ②卒業生スピーチ  
③在校生スピーチ ④日程の説明  
10：40～12：30 体験授業・入試問題の解説・キャンパスツアー  
自由見学（部活動見学含む）・アトラクション  
個別相談会  
  
(1) 体験授業・入試問題の解説・アトラクションは2つの時間帯  
実施します。  
1回目 10：40～11：10 2回目 11：30～12：00  
  
(2) 体験授業の詳細は、7月中旬にHP上に掲載します。  
  
(3) 校内施設を、自由に見学できます。  
  
(4) 10：30より部活動を行います。自由に見学してください。  
  
(5) 相談と質問は、10：20～12：30の間、図書館（本和館）  
で受け付けます。
5. 申し込み 中学校を通して申し込みを受け付けます。中学校の先生に、希望の日にち  
方 法 申し出てください。
6. 持 ち 物 上履き・靴袋・筆記用具・水筒
7. そ の 他 (1) 駐車場の用意ができませんので、公共交通機関をご利用ください。  
また、自転車に登校する場合は、ヘルメットを着用してください。  
  
(2) 「暴風警報その他の気象警報」が発表されている場合は、高校見学会を  
実施しません。また、「暴風警報その他の気象警報」の発表が予想される  
は、各中学校の指示に従ってください。本校のHP上にも掲載します。  
  
(3) 暑さ厳しいなか、外でお待ちいただくことになりかねませんので、受  
始時刻よりもあまりに早く来校されるのは、ご遠慮ください。

| 日    | 教科 | 授 業 内 容  |
|------|----|--|
| 8月2日 | 数学 | 『陰陽師の挑戦』<br>11世紀末の平安時代の話である。多くの民が貧困と自然災害に苦しむ中、1089年「一人ひとりを大切に、そして心は一つに」と唱えながら一人の陰陽師が地上に降り立った「…のせいめい」である。<br>その呪文が意味するところは…「社会」から始まり、「数学」を通して「国語」そして「英語」へと物語は流れていく。(陰陽師の術にふれてみませんか) |
|      | 国語 | 高校古典入門「動詞の活用 ～現代語と古語を見比べながら～」<br>高校入学直後、多くの生徒が戸惑い、いつの間にか苦手としてしまうのが古語の動詞の活用です。その中で最も重要な点を、一足先に学んでみませんか？   |
|      | 数学 | <b>必勝ゲームのからくりとは…？</b><br><b>石取りゲームをしながら、必勝法を考えてみよう！</b><br><b>なんで勝てるのかなあ～？</b>   |
|      | 英語 | Let's Enjoy Tongue Twisters! (With リボウツ先生)<br>英語の有名な早口言葉を、リボウツ先生と一緒に練習しましょう！発音練習になるのはもちろん、口や舌の筋肉も鍛えられ、脳も活性化されますよ！リズム良く楽しく、練習しましょう！   |
|      | 英語 | 伝えて 当てよう！ ～IQサブリを体験！～<br>ヒントを頼りに「私は何」なのか、を考えてもらいます。<br>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。<br>さて、あなたのIQはいくつでしょう。   |
|      | 社会 | 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。<br>15世紀～16世紀、誰が何を求めてどこへ行こうとしたのか。その足跡をたどりながら、それ以前の世界のつながりも考えながら、その時代が果たした役割をかんがえよう。  |
|      | 理科 | DNAの抽出実験<br>生物の遺伝情報を担う物質、DNA。自分の細胞からDNAを取り出す実験を行います。取り出したDNAは持ち帰りできます。<br>本授業に参加できなかった方にも、実験プリントを差し上げます。この実験は家でもできるので、挑戦してみてください！  |
|      | 理科 | 浮く？沈む？<br>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？<br>潜水艦はどうやって海の中に沈んでいたり、浮かび上がったりしている？<br>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。  |

| 日    | 教科 | 授 業 内 容   |
|------|----|---|
| 8月3日 | 数学 | 『陰陽師の挑戦』<br>11世紀末の平安時代の話である。多くの民が貧困と自然災害に苦しむ中、1089年「一人ひとりを大切に、そして心は一つに」と唱えながら一人の陰陽師が地上に降り立った「・・・のせいめい」である。<br>その呪文が意味するところとは・・・「社会」から始まり、「数学」を通して「国語」そして「英語」へと物語は流れていく。（陰陽師の術にふれてみませんか） |
|      | 国語 | 高校古典入門「むかしの感じ方」<br>たとえば千年前の人はものごとをどのように感じていたのでしょうか。古文に表れる昔の人の心情について考えてみませんか。  |
|      | 数学 | <b>入試に役立つ応用数学</b><br>～こんな所で使われている～<br>① 緊急地震速報の仕組み<br>② スポーツと正の数、負の数(サッカー)<br>③ 百ます計算 など  |
|      | 英語 | <b>バイリンガルの頭の中は？</b><br>英語を学ぶことで、私たちはアメリカ人やイギリス人の考え方に近づいているのでしょうか？バイリンガルの人の頭の中を探ってみましょう。英語で実験をしてみます。   |
|      | 英語 | <b>what って便利！</b><br>what を使って、「今日できること」、「お母さんが言ったこと」、「私が彼のために買ったもの」など、英語で言ってみましょう。とても便利な単語whatの使い方を紹介します。  |
|      | 社会 | ゆるキャラグランプリ2019 in 鶯谷<br>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～つ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。   |
|      | 理科 | DNAの抽出実験<br>生物の遺伝情報を担う物質、DNA。自分の細胞からDNAを取り出す実験を行います。取り出したDNAは持ち帰りできます。<br>本授業に参加できなかった方にも、実験プリントを差し上げます。この実験は家でもできるので、挑戦してみてください！   |
|      | 理科 | 冷却剤の不思議<br>からだを冷やすために使われる冷却パックは暑いときに重宝されます。実際に冷却パックの中身にはなにが入っているのか？<br>実験と化学反応式から考えてみよう！  |

| 日    | 教科 | 授 業 内 容   |
|------|----|---|
| 8月4日 | 数学 | 『陰陽師の挑戦』<br>11世紀末の平安時代の話である。多くの民が貧困と自然災害に苦しむ中、1089年「一人ひとりを大切に、そして心は一つに」と唱えながら一人の陰陽師が地上に降り立った「・・・のせいめい」である。<br>その呪文が意味するところとは・・・「社会」から始まり、「数学」を通して「国語」そして「英語」へと物語は流れていく。（陰陽師の術にふれてみませんか）   |
|      | 国語 | <b>古代中国の不思議な世界へようこそ……</b> 「搜神記」を漢文のまま読んでみましょう。そこに展開する摩訶不思議な世界。  |
|      | 数学 | <b>頭を鍛える 5 分クイズ</b><br>5つの思考回路を使いこなしてクイズに挑戦しよう！<br>あなたは何問解けるかな？   |
|      | 英語 | クイズアタック25に挑戦！～一期一会を大切に～<br><br>英語でのことわざや早口言葉、ジェスチャーなどさまざまな形式のクイズに頭と体をフル活用して取り組みます。今日の出会いを大切に、仲間と協力して優勝を目指そう。  |
|      | 英語 | Power Up Listening<br><br>通訳者も使っているリスニング力を鍛えるトレーニングをあなたも体験してみませんか？英語が聞けるようになると、きっともっと英語が好きになりますよ  |
|      | 社会 | 小旅行 ～地形・気候から見る日本・世界～<br>日本や世界の地形や気候を頼りに、巡ってみましょう。新しい目線で日本や世界を見ることで、あなたの知らない一面を知ることが出来ます。どのようにして今の日本や世界が作られてきたのか、いろいろな観点から探ってみませんか。  |
|      | 理科 | 「植物の栄養はどうやって運ぶの??」<br>動物は体中に張りめぐらされた血管を通して、血液が体の様々な場所へ運ばれます。では、血管のない植物ではどのようにして栄養や水分などを体中へ運んでいるのでしょうか？葉脈標本を作ってその謎を解明しましょう。  |
|      | 理科 | 金 属 の 性 質 ～ 硬い金属・柔らかい金属 ～<br>「金属」といったらどんなイメージを持ちますか？硬い、光ってる、電気を通す。…。ひと口に金属といっても硬い金属だけでなく、柔らかい金属もあります。また金属どうしを合わせることによって新しい性質の金属「合金」になります。合金は私たちの身の回りにたくさんあふれています。また「錬金術」を知っていますか。今の科学では錬金術も可能な技術になりましたが、相当の時間と費用がかかります。ここでは簡単な銅から金??をつくる錬金術?!を教えます。 |

# 見学校会

## 鷺谷高等学校

対象／  
**中学校1～3年生(男女)**  
及び**保護者**  
保護者のみの参加も可。

申込方法／  
見学希望日を中学校の先生に  
申し込んでください。

※上履き、水筒等をご持参ください。  
※お車でのご来校はご遠慮ください。  
(駐車場はありませんので協力ください。)

### おもしろ

体験授業があるのは  
夏休みのみです。

- 体験授業(第1回～第3回)
- 授業見学(第4・5回)

[開始]  
午前10:00～  
受付／午前9時30分～10時  
(所要時間 約2時間)

第1回  
**8.2(金)**

第2回  
**8.3(土)**

第3回  
**8.4(日)**

第4回  
**11.9(土)**

第5回  
**12.7(土)**



# 見学会

## 学校

### 鶯谷高等学校

夏休み中

第1回／8月2日(金)  
 第2回／8月3日(土)  
 第3回／8月4日(日)  
 第4回／11月9日(土)  
 第5回／12月7日(土)

対象

中学校1～3年生(男女)及び保護者  
 保護者のみの参加も可。

日時

受付／午前9時30分～10時  
 開始／午前10時～(所要時間 約2時間)

学校の  
特色

一人ひとりを見つめた  
質の高い教育システム

- 徹底した個人指導と  
ハイレベルな授業
- 主要科目に重点をかけた  
特別カリキュラム
- 7限授業や土曜授業
- 講座制補習等充実した学習時間

心のふれあいを  
大切にする人間教育

- 緑に囲まれた学生会館での  
日常的な宿泊研修
- 多彩な学校行事や特別講演会
- 活発なクラブ活動

恵まれた教育環境

- 最新の視聴覚機器を備えた  
サテライト教室
- スタディホール  
(個別ブース型自習室)
- 全天候型人工芝グラウンド
- インターネット講座を  
個別受講できる講義室

内容

- 学校紹介
- 入試問題の解説(第1回～第3回)
- 体験授業(第1回～第3回)
- 施設見学(サテライト教室他)
- 授業見学(第4・5回)
- 進学相談コーナー

2019年度 大学合格実績

国公立大学・私立大学

東大(理I)1名、名大10名、北大2名、新潟大(医医)1名、  
 神戸大2名、東京外語大1名、千葉大2名、横国大3名、  
 名工大1名、名市大1名、愛教大1名、岐大(医医他)28名、  
 岐阜県立看護大1名、金沢大3名、三重大3名など

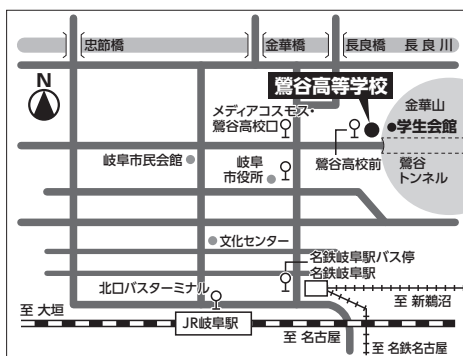
国公立大学合計105名

早慶上理 合計19名 関関同立 合計48名 南山 合計57名

医学部医学科

岐阜大1名、新潟大1名、岩手医科大1名、  
 東北医科薬科大1名、埼玉医科大1名、  
 東海大2名、愛知医科大5名、  
 金沢医科大1名、兵庫医科大1名、  
 産業医科大1名、福岡大1名

合計16名



岐阜駅からバスにて15分

●JR岐阜駅北口バスターミナルから

<岐阜バス> ●長良橋経由路線・・・⑫⑬乗り場 ●市内ループ線左回り・・・⑪乗り場  
 (行き先番号に「N」がついている路線)  
 ※バス停…「メディアコスモス・鶯谷高校口」 ※詳細は学校ホームページの交通アクセスをご覧ください。

鶯谷高等学校事務局

〒500-8053 岐阜市鶯谷町7 TEL 058-265-7571(代) FAX 058-266-5485

ホームページ 鶯谷高校 検索 クリック

