

| 高3生 | 高2生 | 高1生 |



信学会上田予備学校 / 信学会グリーンクラス

# 冬期・直前講習

2024  
|  
2025  
受講案内

確かな自信、  
重なる冬。



夢中に、出会おう。

信学会

shingakukai.or.jp



高3生 12/24(火) ▶ 2/6(木)

高2生 | 高1生 12/26(木) ▶ 1/3(金)



# 上ヨビの冬

## 合格実績が物語る クオリティ。

信学会予備学校・グリーンクラス  
過去の3カ年の主な大学合格者数

※季節講習のみの受講生は含まれていません。

東京大学 **12**名 京都大学 **13**名

難関国立10大学 **151**名

医学部医学科 **139**名

信州大学 **233**名

国公立大学総勢 **1,252**名

早慶上理 **279**名

MARCH **700**名

日東駒専 **847**名

私立大学総勢 **5,309**名

# 冬期・直前講習

## POINT

- ✓ 共通テストでの高得点
- ✓ 弱点科目・分野の最後の攻略
- ✓ テスト演習による本番体験
- ✓ 応用力・実戦力のアップ
- ✓ 志望大学対策
- ✓ 学校の成績アップ  
(高2生・高1生)

を

目指すキミに、  
うってつけの  
講習会です。

## CONTENTS

受講ガイド	4
お申し込みにあたって	4
冬期・直前講習 講座紹介	
■高1生・高2生	5~7
佐久地区	7
■高3生	
英語	8
数学	9
国語	9
理科	9
地歴・公民	10
佐久地区	10
直前講習 講座紹介	
英語	11~12
数学	12~13
国語	13~14
理科	14~15
地歴・公民	16
情報	17
佐久地区	18
申込方法・納入金	19
〈個人情報取り扱いについて〉	20

[別紙] 講座配置表  
受講申込書

# 受講ガイド

冬期講習・直前講習2024-2025

## 受講講座選びから受講まで

### 冬期講習

### 直前講習(高3生のみ)

#### 申し込み

受講する講座が決まったら申し込みです。申し込み方法は19ページをご覧ください。

#### 納入金納入

所定の納入金を納めていただきます。納入金につきましては19ページをご覧ください。申し込み方法19ページ上の1, 2によって納入金の支払い方法が異なります。

#### 受講票発行・ 冬期講習 テキスト受け渡し

冬期講習のテキストは、  
受付完了後お渡し。

直前講習のテキストは、  
当日授業時お渡し。

#### 受講

全講座対面授業です。また、上田予備学校開講の講座に関しては、オンライン受講も可能です。

## 冬期・直前講習お申し込みにあたって

### ① 授業形式について

- ◆「冬期講習」の講座はすべて「講義型」です。  
事前にお渡しするテキストを予習してください。
- ◆「直前講習」の講座はすべて「演習型」です。  
当日、教材を配布します。

**「オンライン」受講は  
「上田予備学校」開講の講座  
のみとなります。**

(佐久地区校舎(中込駅前校・岩村田駅前校)  
開講の講座はオンラインでの受講は  
できません)

### ② オンラインについて

〔原則、対面授業です。体調不良などの緊急時は、アーカイブで講義の視聴が可能です。〕  
また、復習などにもご利用できます。〕

- ◆冬期講習……テキスト裏表紙のQRコードを読み取ってください。
- ◆直前講習……申込時に受付にてQRコードをお渡しします。

### 全学年共通

上田予備学校で開講される冬期講習講座(12/24~1/3)はすべてアーカイブ動画での視聴が可能です。原則は対面での受講となりますが、急用が入った際や体調不良の際にご利用ください。視聴の際は講習テキスト裏面のパスワードを右のサイトにてご入力ください。講習アーカイブ動画を視聴できる期間は該当する講座の授業日3日後から、1月末までとなります。  
また、直前講習(1/2~2/6)のオンライン受講に関しては、申込時にお渡しする別紙をご参照ください。



※教室割・時間割も  
こちらのQRコードか  
らご確認できます。

# 高1・高2生

上ヨビの高1生・高2生対象の冬期講習は、2日間の集中講座。短期間ですが、冬の間に絶対に押さえておきたい各教科の最重要ポイントが凝縮されています。冬が終われば、春が来ます。皆さんが受験生になるのはすぐそこ。この冬のがんばりが、来年度の大きな力になってくれるでしょう。

## 冬期講習の概

### →高1

上田会場:英語, 数学, 国語 5講座  
佐久会場:英語, 数学 4講座

### →高2

上田会場:英語, 数学, 国語, 理科, 歴史 10講座  
佐久会場:英語, 数学 4講座

## 冬期講習

## 高1・2生対象 講座紹介

### 講座紹介の見方

講座名/講座レベル	講座番号/担当講師	開講期・時間	講座の内容
<b>英語</b> 高1アカデミー英語 基礎 標準 発展	901 加藤健太郎	12/26-27 19:00~20:20	最重要項目である関係詞を中心にレベルアップを図ります。最低限押さえておかなければならない間違いやすいポイントを確認します。

講座名です。  
担当講師名です。  
開講期間です。白抜き数字は開講期  
開講時間です。□数字は時限

授業のレベルを「基礎」「標準」「発展」の中で、矢印で表しています。  
講座番号は、受講申込書に記入の際に必要です。  
講座の内容と、担当講師からのメッセージを盛り込みながら紹介しています。

## 上田地区

### 上田予備学校

## 高1生

講座名/講座レベル	講座番号/担当講師	開講期・時間	講座の内容
<b>英語</b> 高1アカデミー英語 基礎 標準 発展	901 加藤健太郎	12/26-27 19:00~20:20	最重要項目である関係詞を中心にレベルアップを図ります。最低限押さえておかなければならないポイントと間違いやすいポイントを確認します。
高1ハイレベル英語 基礎 標準 発展	902 高橋謙人	12/26-27 19:00~20:20	各高校の進度に鑑み、2学期までの範囲の復習と若干の予習も含まれます。入試問題を参考に文法・精読を扱います。
<b>数学</b> 高1アカデミー数学 基礎 標準 発展	911 宮下 智	12/28-29 17:30~18:50	『場合の数・確率・図形分野』を大学入試問題をふまえ、演習します。覚悟をもって受講してください。
高1ハイレベル数学 基礎 標準 発展	912 小宮山正人	1/2-3 17:30~18:50	これまでの学習内容から、3学期や2年生になっても、使えるテクニック・知識を復習します。特に三角比の単元を中心に扱います。
<b>国語</b> 高1総合国語 基礎 標準 発展	921 宮島裕之	1/2-3 14:20~15:40	国語に苦手意識がうまれつつある皆さん、この講習を通して、イメージの改善につなげましょう。

# 高 2 生

	講座名／講座レベル	講座番号／担当講師／開講期・時間／講座の内容
英語	<b>高2アカデミー英語</b> 基礎 標準 発展	<b>801</b> 宮口 圭 ④12/26-27 ⑥17:30~18:50 基本文型や句・節および共通関係 (and,but,orがつなぐもの) を主テーマに英語構文を扱います。難しい英文も基本事項がいかに大切かを実感できることでしょう。受験学年に向け準備を始めましょう。
	<b>高2ハイレベル英語</b> 基礎 標準 発展	<b>802</b> 加藤健太郎 ④12/26-27 ⑥17:30~18:50 高2の後半では、すでに基本的な文法事項の学習が終わり、読解や表現などで応用的な内容になっています。既習事項をあいまのままにしておくと、どんどん差がついてしまう時期です。基本事項の定着を図りつつ応用へとつなげていく講座です。
数学	<b>高2アカデミー数学</b> 基礎 標準 発展	<b>811</b> 宮下 智 ④12/28-29 ⑦19:00~20:20 受験数学に必要な力は何なのか? お伝えします。
	<b>高2ハイレベル数学</b> 基礎 標準 発展	<b>812</b> 小宮山正人 ④12/28-29 ⑦19:00~20:20 受験生まであと少しとなる時期において、ほとんどの高校は数学IA・IIまでは終わっています。この講座では、その範囲において、いかに基本が重要であるかを大学入試問題をふまえて講義します。
国語	<b>高2総合国語</b> 基礎 標準 発展	<b>821</b> 内藤 誉 ⑤1/2-3 ⑤15:50~17:10 春からいよいよ本格的な受験生となる皆さん、受験を意識した現代文・古典の基本をこの講座で確認しましょう。
理科	<b>高2物理</b> 基礎 標準 発展	<b>831</b> 大澤 朋子 ⑤1/2-3 ④14:20~15:40 公式が覚えられない、覚えても使いこなせない、と苦手意識のある方。得意なはずなのに「たまに解けない問題がある」方。根本から整理し直して全てシンプルにつなげ、物理を確実な得点源にします。
	<b>高2化学</b> 基礎 標準 発展	<b>832</b> 大澤 朋子 ⑤1/2-3 ③12:50~14:10 化学で初めて出てきた物質量 (mol) の計算は大丈夫ですか? 3年生になる前に固めておきたい基礎の確認を行いながら問題演習を通してどんな力をつけていけばよいか考えましょう。
	<b>高2生物</b> 基礎 標準 発展	<b>833</b> 佐藤由香 ⑤1/2-3 ②10:30~11:50 生物で高得点を取るためには、基礎力を確実につけ、「生物」を理解しているレベルから使えるレベルにする必要があります。この講座で、今までの学習分野を固めよう!
歴史	<b>高2日本史</b> 基礎 標準 発展	<b>841</b> 成沢文男 ⑤1/2-3 ②10:30~11:50 この講座は、日本史の勉強法や各時代の特徴や捉え方について、解説・講義を行います。日本史を得意科目にしたい生徒は是非受講してください。
	<b>高2世界史</b> 基礎 標準 発展	<b>842</b> 細谷智彰 ⑤1/2-3 ③12:50~14:10 この講座は「共通テスト歴史総合、世界史探求」「私大 世界史」「国公立 世界史」3つの入試の特徴と対応策・勉強方法を研究するための講座です。大学入試改革により、世界史受験は全体としてとらえると「学力」と「対応力」の試験になったと考えます。「対応力」が足りないと本番得点になりません。大学入試で世界史を受験する方に受講をおすすめします。

## 中込駅前校

	講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
高1生対象	<b>高1野沢北高校英語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>7001</b> 東澤 修 12/25・26 18:00~19:20 野沢北高校1年論理表現の復習講座です。特に夏から学習した内容は今後の学力の差に直結します。つまずきをなくし更なる飛躍をしましょう! 冬休み明けのテスト対策もを行いますよ!
	<b>高1野沢北高校数学</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>7002</b> 東山 晋平 12/27・28 18:00~19:20 二学期の復習を中心に、休み明けのテスト対策もを行います。長期休暇で苦手をしっかりと克服しておきましょう。
高2生対象	<b>高2野沢北高校英語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>6001</b> 高橋 謙人 12/28・29 18:00~19:20 今まで学習した内容を復習し、受験に向けての準備をしていく講座です。「まだ1年ある」ではなく、「もう1年しかない」と思うことができるようにするために、徹底的に復習しましょう!
	<b>高2野沢北高校数学</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>6002</b> 櫻庭 和也 12/26・27 18:00~19:20 2年生の総振り返りをし、受験生となる3年生への準備をする講座です。テストに出てきたような平易な問題からはじめ、入試問題にも挑戦します。

## 岩村田駅前校

	講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
高1生対象	<b>高1岩村田高校英語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>7003</b> 高橋 謙人 12/28・29 15:50~17:10 この時期、岩村田高1生が身につけるべき文法事項を中心に講義します。
	<b>高1岩村田高校数学</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>7004</b> 井出 真敏 12/26・27 17:30~18:50 場合の数や確率など数学Aを中心に扱います。
高2生対象	<b>高2岩村田高校英語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>6003</b> 茅野 崇 12/26・27 19:00~20:20 2年生の後期前半に行ったことの復習と後期期末試験へ向けた学習を行います。
	<b>高2岩村田高校数学</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>6004</b> 塩川 敦弘 12/28・29 19:00~20:20 微分・積分法を中心に今までの復習を行い、受験を意識した講座です。

# 高3生

## 冬期講習+直前講習で第一志望合格をグッと引き寄せる

冬期講習は最後のまとめをするための講義中心の講座、直前講習は共通テストと大学個別試験の直前に開講する演習中心の講座です。自分の課題に対して、冬期講習と直前講習をうまく組み合わせて受講することで得点力、合格力を高めることができます。

### 冬期・直前講習の概要

#### 冬期講習

##### →総合対策ゼミ

共通テストおよび国公立大私立大個別試験に向けた実戦力、合格力アップのための2日間講座。

上田会場: 英語, 数学, 国語, 理科, 地歴・公民 23講座

佐久会場: 英語, 数学, 国語, 理科 5講座

#### 直前講習

##### →共通テスト対策(演習講座)

共通テスト対策の1日完結演習講座。重要分野ごと細かく対策!

上田会場: 英語, 数学, 国語, 理科, 地歴・公民, 情報 38講座

佐久会場: 英語, 数学, 国語, 理科 8講座

##### →個別試験対策(演習講座)

国公立大個別試験, 私大対策の1日完結演習講座。難易度別に最後の締め!

上田会場: 英語, 数学, 国語, 理科, 地歴・公民 50講座

佐久会場: 英語, 数学, 国語, 理科 4講座



**共通テスト対策  
を極めたいなら!!**

**冬期講習(12月中旬~下旬)  
共通テスト対策講座を受講**

**直前講習(1月上旬)  
ラストチェック(共通テスト対策)の各講座から  
強化すべき分野を選択して受講**

**共通テスト対策は万全**

## 上田地区

### 冬期講習

高3生対象

### 講座紹介

## 上田予備学校

## 英語

### 総合対策ゼミ

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>難関私大英語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>201 高橋謙人</b> ①12/30-31 ②10:30~11:50 MARCHレベル以上の読解問題を中心に扱います。これまで学習してきたことをしっかり確認しながら、より正確な解答ができるように錬成していきます。
<b>高3選抜英語読解</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>301 宮口 圭</b> ①12/30-31 ①9:00~10:20 東大・京大を初めとする最難関国立大の読解問題を中心に取り扱います。
<b>高3難関英語読解</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>302 加藤健太郎</b> ①12/30-31 ①9:00~10:20 国公立大個別試験・私大の読解問題の対策を重点的に行う講座です。金沢・横国・千葉・埼玉などの難関国立大学や、GMARCH以上の私大を目標とする皆さん、この講座でラストスパートです!
<b>高3標準英語読解</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>303 高橋謙人</b> ①12/30-31 ①9:00~10:20 国公立大個別試験・私大の読解問題の対策を重点的に行う講座です。中堅国立大学や、日東駒専以上の私大を目標とする皆さんは、この講座で大学合格のために弱点克服を!
<b>高3国公立大英語読解</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>304 宮口 圭</b> ①12/30-31 ②10:30~11:50 比較的読みやすい国公立大の長文を用いて確実に得点するための方法を学びます。
<b>高3英作文のファンダメンタルズ</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>305 加藤健太郎</b> ①12/30-31 ②10:30~11:50 英作文で得点を取るために、基本的な英作文の書き方から実践的な技術までを一気に身に付けるための講座です。高3生で入試に英作文が出る皆さんは、まずこの講座を必ず受講してください!

# 数 学

総合対策ゼミ

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>高3共通テスト対策 数学IA</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>306</b> 櫻庭和也 ⑧12/28-29 ⑥17:30~18:50 そこそこの点数はなんとか取れるものの、平均点をを超えるには難しい数学IA、そのあと一歩のところを埋めるポイントを解説します。
<b>高3共通テスト対策 数学II</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>307</b> 三石 高 ④12/30-31 ④14:20~15:40 共通テストの数学IIの分野は難易度に加え計算量が多いことで、配点以上に時間をかけてしまいがちです。そこで、この問題点を解消することを狙いとした授業をいたします。
<b>高3共通テスト対策 数学B(数列)</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>308</b> 宮下 智 ④12/30-31 ③12:50~14:10 共通テストの数列は『漸化式・群数列』の分野が多く出題されています。この2つを過去問をふまえて演習します。
<b>高3共通テスト対策 数学C(ベクトル)</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>309</b> 宮下 智 ①12/24-25 ⑦19:00~20:20 受験生が苦手な『ベクトル方程式・空間ベクトル』を中心に最後の仕上げを行います。
<b>高3共通テスト対策 数学C(複素数平面・2次曲線)</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>310</b> 小宮山正人 ②12/26-27 ⑦19:00~20:20 盲点になりやすい「複素数平面・2次曲線」の内容について、基礎も含め一気に入試に対応できる力をつける講座です。この範囲に不安が残っている方にオススメの講座です。
<b>高3記述対策 数学IAIIBC</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>311</b> 宮下 智 ④12/30-31 ④14:20~15:40 難関大学を目指す皆さんを対象にした講座です。頻出の良問を通じて数式の「観察力、考察力」を体系化し最後の仕上げに近づけます。

# 国 語

総合対策ゼミ

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>高3総合国語</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>312</b> 宮島裕之 ②12/26-27 ⑦19:00~20:20 現代文・古文をトータルで確認しますが、私大入試を意識した講座です。入試問題にどう取り組むのか、最終的なチェックをしましょう。

# 理 科

総合対策ゼミ

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>高3物理</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>313</b> 宮坂和樹 ①12/24-25 ⑥17:30~18:50 力学・電磁気分野を中心に問題演習を通して入試に必要な視点をまとめ、確実な得点力を養います。
<b>高3化学</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>314</b> 大澤 朋子 ①12/24-25 ⑦19:00~20:20 入試でよく出題される理論分野の気体、溶液、平衡や有機分野の構造決定などの問題演習を行います。頻出分野の総復習をしましょう。
<b>高3生物</b> 基礎 ← 標準 → 発展	<b>315</b> 佐藤由香 ①12/24-25 ⑥17:30~18:50 大学入試の頻出問題の演習を通じて、国公立二次試験や私立大学入試でしっかりと得点できる力を養います。生物を得点源にしよう！

# 地 歴 ・ 公 民

総合対策ゼミ

講座名/講座レベル	講座番号/担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>歴史総合,世界史探求</b> ～世界の一体化～Part1 基礎 標準 発展	<b>202 細谷智彰</b> ■12/24-25 ⑦19:00～20:20 入試で出題が集中する近世～現代を中心に、自学自習で習得しづらいグローバルな視点を養います。社会経済史が苦手な受験生には、特に受講をおすすめします。難関国立大と私立大学の入試問題が題材となります。Part 1・2合わせて受講をお願いします。
<b>歴史総合,世界史探求</b> ～世界の一体化～Part2 基礎 標準 発展	<b>203 細谷智彰</b> ■12/28-29 ⑥17:30～18:50 入試で出題が集中する近世～現代を中心に、自学自習で習得しづらいグローバルな視点を養います。社会経済史が苦手な受験生には、特に受講をおすすめします。難関国立大と私立大学の入試問題が題材となります。Part 1・2合わせて受講をお願いします。
<b>私大日本史対策</b> 基礎 標準 発展	<b>204 成沢文男</b> ■12/28-29 ④14:20～15:40 これまで蓄積した受験知識を、時代横断的なテーマ史を扱うことで知識の再構築を行い、レベルアップを図る講座です。自分の実力が実践でどこまで通用するのかが確認し、受験までの残された時間に何をすればよいのかが確認するために受講してください。
<b>共通テスト対策 日本史</b> 基礎 標準 発展	<b>205 成沢文男</b> ■12/28-29 ⑤15:50～17:10 共通テストで問われる日本史のポイントはどこにあるのか、何に注目して解けばよいのか、問題を通して最終確認します。テスト本番に向けた準備を、より高いレベルに押し上げましょう。
<b>共通テスト対策 公共,政治・経済</b> 基礎 標準 発展	<b>206 高橋幸光</b> ■12/28-29 ①9:00～10:20 共通テスト本番で8割以上の得点を目指す講座です。政治・経済・国際の各分野とも、基本原理の確実な理解をベースに弱点克服をめざします。
<b>共通テスト対策 公共</b> 基礎 標準 発展	<b>207 高橋幸光</b> ■12/26-27 ①9:00～10:20 共通テスト本番で8割以上の得点を目指す講座です。政治・経済・国際の各分野あわせ、公共の基本原理の確実な理解をベースに弱点克服をめざします。
<b>高3共通テスト対策 地理(地誌)</b> 基礎 標準 発展	<b>316 龍野喜孝</b> ■12/26-27 ⑥17:30～18:50 共通テスト本番で80点以上を目標にした講座です。各国の地誌分野のポイントを明確に整理し、最終確認をします。

# 佐 久 地 区

## 冬 期 講 習

### 岩村田駅前校

佐久地区高3冬期講習

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>高3総合英語(岩村田駅前校)</b> 基礎 標準 発展	<b>4001 加藤健太郎</b> ■12/28-29 ⑥17:30～18:50 国公立大個別試験・私立大学の問題形式を徹底的に確認する講座です。個別試験・私大入試を受験する皆さんは、この講座で最後の調整を行ってください。
<b>高3共通テスト対策 数学IA</b> (岩村田駅前校) 基礎 標準 発展	<b>4002 井出真敏</b> ■12/26-27 ⑦19:00～20:20 共通テストに向けて最後の確認をしましょう!
<b>高3共通テスト対策 数学IIB</b> (岩村田駅前校) 基礎 標準 発展	<b>4003 井出真敏</b> ■12/28-29 ⑦19:00～20:20 共通テストに向けて最後の確認をしましょう!
<b>高3共通テスト対策 国語</b> (岩村田駅前校) 基礎 標準 発展	<b>4004 蒲原いずみ</b> ■12/26-27 ⑥17:30～18:50 共通テストに向かって 国語全般 準備万端ととのえて万全を期しましょう!
<b>高3共通テスト対策 化学</b> (岩村田駅前校) 基礎 標準 発展	<b>4005 大澤朋子</b> ■12/26-27 ⑥17:30～18:50 共通テストに向けて、様々な分野の問題演習を通じて最終確認をします。

上田予備学校

英語

共通テスト対策(演習講座)

個別試験対策(演習講座)

講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
<b>高3共通テスト対策 Reading(<math>\alpha</math>)</b> 	<b>501</b> 加藤健太郎 1月6日 ④15:15~17:00 共通テストのReading問題の類似問題を利用して、共通テストの最終演習を行います。英文を素早く・正確に読むこと、共通テスト特有の設問の意図する所を把握するための講座です。 $\alpha$ は80点以上を目標とする皆さんのための講座となります。
<b>高3共通テスト対策 Reading(<math>\beta</math>)</b> 	<b>502</b> 加藤健太郎 1月7日 ④15:15~17:00 共通テストのReading問題の類似問題を利用して、共通テストの最終演習を行います。英文を素早く・正確に読むこと、共通テスト特有の設問の意図する所を把握するための講座です。 $\beta$ は平均点以上を目標とする皆さんのための講座となります。
<b>高3共通テスト対策 Listening(<math>\alpha</math>)</b> 	<b>503</b> 高橋謙人 1月5日 ②10:45~12:30 本番前にご自分のリスニングのWeakPointを確認して80点を目標して総仕上げをしてください。
<b>高3共通テスト対策 Listening(<math>\beta</math>)</b> 	<b>504</b> 高橋謙人 1月5日 ④15:15~17:00 本番前にご自分のリスニングのWeakPointを確認して平均点以上を目標して総仕上げをしてください。
<b>最難関国公立大英文読解Part 1</b> 	<b>701</b> 高橋謙人 2月4日 ①15:00~16:45 最難関国立大の英文読解対策です。タイムプレッシャーの中でいかに正解を出せるかを確認し鍛えていきます。英文の内容は分かるが解答が時間内に書けないというケースは多く見られます。最後に一押しをこの講座で!(Part 1は英文和訳を中心に扱います)
<b>最難関国公立大英文読解Part 2</b> 	<b>702</b> 高橋謙人 2月4日 ②16:55~18:40 最難関国立大の英文読解対策です。タイムプレッシャーの中でいかに正解を出せるかを確認し鍛えていきます。英文の内容は分かるが解答が時間内に書けないというケースは多く見られます。最後に一押しをこの講座で!(Part 2は内容把握問題を中心に扱います)
<b>最難関国公立大英作文Part 1</b> 	<b>703</b> 加藤健太郎 1月27日 ①15:00~16:45 最難関大の英作文問題対策講座です。いかにミスの少ない答案作りをするのか、そのポイントを押さえ、英作文を本番での得点源にすることを目指します。Part 1では条件英作文を中心に扱います。
<b>最難関国公立大英作文Part 2</b> 	<b>704</b> 加藤健太郎 1月27日 ②16:55~18:40 最難関大の英作文問題対策講座です。いかにミスの少ない答案作りをするのか、そのポイントを押さえ、英作文を本番での得点源にすることを目指します。Part 2では自由英作文を中心に扱います。
<b>難関国公立大英文読解Part 1</b> 	<b>705</b> 茅野 崇 2月4日 ①15:00~16:45 難関大の読解問題の中で主に論述問題を中心に扱います。語数などに応じてどのように考え論理的に解答するか確認していきます。
<b>難関国公立大英文読解Part 2</b> 	<b>706</b> 茅野 崇 2月4日 ②16:55~18:40 難関大の読解問題の中で総合問題を中心に扱います。限られた時間の中でいかに効率よく問題を解くか、最後にどのようなことを押さえればよいか確認します。
<b>難関国公立大英作文Part 1</b> 	<b>707</b> 加藤健太郎 2月5日 ①15:00~16:45 難関大の英作文問題対策講座です。英門英答問題や英作文の書き方、英作文を本番での得点源にすることを目指します。Part 1では条件英作文を中心に扱います。
<b>難関国公立大英作文Part 2</b> 	<b>708</b> 加藤健太郎 2月5日 ②16:55~18:40 難関大の英作文問題対策講座です。自分では気づけないミスが出ないように、何が間違いになるのかを知るための講座です。英作文を本番での得点源にすることを目指します。Part 2では自由英作文を中心に扱います。
<b>早慶大英語演習Part 1</b> 	<b>709</b> 高橋謙人 1月27日 ①15:00~16:45 問題演習を通して本番前の総仕上げをします。もう一度自分の答案作りを確認してください。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>早慶大英語演習Part2</b> 基礎 標準 発展	<b>710</b> 高橋 謙人 1月27日 ②16:55~18:40 問題演習を通して本番前の総仕上げをします。もう一度自分の答案作りを確認してください。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。
<b>MARCH英語演習Part1</b> 基礎 標準 発展	<b>711</b> 高橋 謙人 1月31日 ①15:00~16:45 問題演習を通して本番前の総仕上げをします。もう一度自分の弱点を確認し確実に修正してください。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。
<b>MARCH英語演習Part2</b> 基礎 標準 発展	<b>712</b> 高橋 謙人 1月31日 ②16:55~18:40 問題演習を通して本番前の総仕上げをします。もう一度自分の弱点を確認し確実に修正してください。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。
<b>私大英語演習Part1</b> 基礎 標準 発展	<b>713</b> 中嶋 亜也 1月27日 ①15:00~16:45 中堅私大を目指す皆さんの講座です。読解問題ではできたと考えていても間違えてしまうことのないように確実な読解力を錬成します。文法問題ではこれまで学習したことをしっかり定着させるようにします。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。
<b>私大英語演習Part2</b> 基礎 標準 発展	<b>714</b> 中嶋 亜也 1月27日 ②16:55~18:40 中堅私大を目指す皆さんの講座です。読解問題ではできたと考えていても間違えてしまうことのないように確実な読解力を錬成します。文法問題ではこれまで学習したことをしっかり定着させるようにします。Part 1, Part 2では扱う内容が違いますので、セットで受講するとより効果的です。

## 数 学 (※数学のファイナルチェックの①②は同じ内容です。)

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『場合の数と確率』①</b> 基礎 標準 発展	<b>505</b> 宮下 智 1月2日 ④15:15~17:00 場合の数と確率は「なぜまちがっているのか」がわかりにくく、点数がなかなか上がらない分野です。問題のパターンとコツをおさえ、本番前に少しでも点数を上げていきましょう!
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『場合の数と確率』②</b> 基礎 標準 発展	<b>506</b> 櫻庭 和也 1月5日 ③13:20~15:05 場合の数と確率は「なぜまちがっているのか」がわかりにくく、点数がなかなか上がらない分野です。問題のパターンとコツをおさえ、本番前に少しでも点数を上げていきましょう!
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『ベクトルの征服』①</b> 基礎 標準 発展	<b>507</b> 三石 高 1月4日 ②10:45~12:30 ベクトルの分野は「平面上なのか、空間なのか」と「座標が与えられているのか、いないのか」の要素から4つに分類することができます。出題が高く難易度も高い、ベクトルの征服のための最適な解法を目指します。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『ベクトルの征服』②</b> 基礎 標準 発展	<b>508</b> 宮下 智 1月7日 ④15:15~17:00 ベクトルの分野は「平面上なのか、空間なのか」と「座標が与えられているのか、いないのか」の要素から4つに分類することができます。出題が高く難易度も高い、ベクトルの征服のための最適な解法を目指します。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『点検確率統計』①</b> 基礎 標準 発展	<b>509</b> 櫻庭 和也 1月4日 ③13:20~15:05 『確率統計』の分野は、いかに問題文を読み素早く計算処理できるかがカギです。公式の確認をし、計算ミスができるだけ少なくするためのチェックを行います。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『点検確率統計』②</b> 基礎 標準 発展	<b>510</b> 宮下 智 1月7日 ②10:45~12:30 『確率統計』の分野は、いかに問題文を読み素早く計算処理できるかがカギです。公式の確認をし、計算ミスができるだけ少なくするためのチェックを行います。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『Let's数列』①</b> 基礎 標準 発展	<b>511</b> 宮下 智 1月2日 ②10:45~12:30 『漸化式』『いろいろな和』の問題の最終チェックを行います。文理関係なく計算量は差別されません。問題の流れや意図をつかみ満点を狙いましょう。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『Let's数列』②</b> 基礎 標準 発展	<b>512</b> 櫻庭 和也 1月5日 ⑤17:10~18:55 『漸化式』『いろいろな和』の問題の最終チェックを行います。文理関係なく計算量は差別されません。問題の流れや意図をつかみ満点を狙いましょう。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『微積分』①</b> 基礎 標準 発展	<b>513</b> 櫻庭 和也 1月6日 ③13:20~15:05 共通テストでは必須な「1/6公式」等をはじめ、基礎から重要部分を振り返ります。高校数学の花形である微積分の最終チェックを行います。

共通テスト対策(演習講座)

個別試験対策(演習講座)

講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『微積分』②</b> 基礎 標準 発展	<b>514</b> 櫻庭和也 1月7日 ③13:20~15:05 共通テストでは必須な「1/6公式」等をはじめ、基礎から重要部分を振り返ります。高校数学の花形である微積分の最終チェックを行います。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『三角・指数・対数関数』①</b> 基礎 標準 発展	<b>515</b> 三石 高 1月4日 ④15:15~17:00 三角・指数・対数関数の分野は、混乱しやすい生徒が多いことに加え、短時間に解法することが難しい分野です。そこで、思考を整理し簡潔な解法を授業でお伝えします。
<b>高3ファイナルチェック</b> <b>『三角・指数・対数関数』②</b> 基礎 標準 発展	<b>516</b> 三石 高 1月6日 ⑤17:10~18:55 三角・指数・対数関数の分野は、混乱しやすい生徒が多いことに加え、短時間に解法することが難しい分野です。そこで、思考を整理し簡潔な解法を授業でお伝えします。
<b>旧帝理系・医学部数学IAIIBC</b> 基礎 標準 発展	<b>715</b> 三石 高 1月31日 ①15:00~16:45 旧帝理系・医学部レベル(数学IAIIBCⅢ)の受験生を対象とする講座です。合否を分けたと思われる最重要問題をつかみ、方針や解法の糸口をどう考えたらよいか。また、合格のための記述答案をどう書いたらよいか。これら「解析力」と「記述力」を身に付けることを主眼にした講座になります。
<b>最難関大文系数学IAIIB+ベクトル</b> 基礎 標準 発展	<b>716</b> 宮下 智 1月31日 ②16:55~18:40 東大・京大・一橋大・最難関私大レベルの受験生を対象とする講座です。文系で多く出題される分野(確率・数列など)を中心に演習を行います。
<b>難関大理系数学IAIIBC</b> 基礎 標準 発展	<b>717</b> 三石 高 1月31日 ②16:55~18:40 合否を分ける重要問題の方針の立て方や解法の糸口をふまえ、記述式で重要な「合格解答の書き方」を数学Ⅲを中心に伝授します。
<b>難関大文系数学IAIIB+ベクトル</b> 基礎 標準 発展	<b>718</b> 櫻庭和也 1月31日 ②16:55~18:40 入試では「文系だから理系と比べて簡単」ということは必ずしも成り立ちません。文系での頻出問題や、数Ⅲが範囲外ならではの計算方法など、数学の記述試験における重要ポイントを扱います。
<b>高3アカデミー数学Ⅲ(Part1)</b> 基礎 標準 発展	<b>719</b> 小宮山正人 1月28日 ①15:00~16:45 数学Ⅲの範囲から「極限」と「微分法」の単元を扱います。難関大の過去問レベルの問題を用いて、得点につながる問題の考え方、知識、テクニックを総確認します。
<b>高3アカデミー数学Ⅲ(Part2)</b> 基礎 標準 発展	<b>720</b> 小宮山正人 1月28日 ②16:55~18:40 「積分法」にしぼって扱います。難関大の過去問レベルの問題を用いて、得点につながる問題の考え方、知識、テクニックを総確認します。面積・体積・長さ等まとめてすべて扱います。
<b>高3ハイレベル数学Ⅲ(Part1)</b> 基礎 標準 発展	<b>721</b> 櫻庭和也 1月28日 ①15:00~16:45 数学Ⅲの範囲から「極限」と「微分法」の単元を扱います。基本的な公式を用いる問題を例題に、個別試験を受けるうえで重要な解答の書き方や頻出の問題を確実に得点する方法を扱います。
<b>高3ハイレベル数学Ⅲ(Part2)</b> 基礎 標準 発展	<b>722</b> 櫻庭和也 1月28日 ②16:55~18:40 主に「積分法」にしぼって扱います。基本的な公式を用いる問題を例題に、個別試験を受けるうえで重要な解答の書き方や頻出の問題を確実に得点する方法を扱います。
<b>高3数学C(複素数平面・2次曲線)</b> 基礎 標準 発展	<b>723</b> 櫻庭和也 2月1日 ①15:00~16:45 主に「複素数平面」と「2次曲線」を扱います。対策が追いつきにくい2つの単元において、重要なポイントをふまえ頻出問題を中心に演習します。

国語

共通テスト対策(演習講座)

講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
<b>高3共通テスト対策</b> <b>現代文(論理的・文学的)</b> 基礎 標準 発展	<b>517</b> 内藤 誉 1月3日 ③13:20~15:05 高3生向けに、センター試験の構成も踏まえた共通テストの論理的・文学的問題の読み方・解き方を伝授します。共通テスト対策の総仕上げをこの講座でやってしましましょう。
<b>高3共通テスト対策</b> 現代文(資料型) 基礎 標準 発展	<b>518</b> 宮島裕之 1月6日 ④15:15~17:00 新課程の現代文で20点配点の部分です。資料型問題に慣れるために、演習問題に取り組みましょう。

共通テスト対策  
(演習講座)

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
高3共通テスト対策 古文 基礎 標準 発展	519 蒲原いずみ 1月4日 ①8:50~10:35 共通テストの過去問を中心に解く、演習型の講座です。その中で、共通テスト古文でしっかりと得点するための着目点、解き方を話します。
高3共通テスト対策 漢文 基礎 標準 発展	520 宮島裕之 1月3日 ②10:45~12:30 センター試験から共通テストまでの過去問を参照し、読み方・解き方を確認しましょう。共通テスト対策の総仕上げをこの講座で。
早大MARCH現代文 基礎 標準 発展	724 内藤 誉 2月3日 ②16:55~18:40 早稲田~MARCHの過去問を中心に扱います。これらの大学群攻略のカギは、各大学のクセ・傾向を押さえること。ハイレベルな大学群ですが、逆に難問・奇問をほとんど出さないで、攻略法も見つけやすい大学群でもあります。落ち着いて対策を身に付けましょう。
早大MARCH古文 基礎 標準 発展	725 蒲原いずみ 2月3日 ①15:00~16:45 早大MARCHの過去問を中心に演習します。古文を得点することが合格必須条件です。大切なポイントを話します。
中堅私大現代文 基礎 標準 発展	726 宮島裕之 1月28日 ①15:00~16:45 中堅私大の問題を扱います。設問の解答の根拠やヒントとなる部分を押さえることができれば、確実に得点できるのが私大の現代文です。過去問を解きながら、力をつけ、入試に臨みましょう。
医系論文 基礎 標準 発展	727 内藤 誉 1月28日 ②16:55~18:40 医系の小論文では「書くべきこと」と「書いてはいけないこと」が明確です。まずはここを押さえ、自分なりの話題・スタイルを作りましょう。小論文対策は最良の面接対策にもなります。医療系志望者は是非受講してください。
基礎系小論文 基礎 標準 発展	728 内藤 誉 1月31日 ①15:00~16:45 起承転結、などの文章の基本構成、具体例の使い方、客観性と説得力のポイントを中心にお伝えします。教育系では特に「その人らしさ」の表現が求められるので、受講者それぞれに合わせた指導を行います。
高3個別対策国語 基礎 標準 発展	729 宮島裕之 2月3日 ①15:00~16:45 個別試験の国語は甘くありません。出題の仕方は様々ですが、正確に言いたいことが伝わるように記述するためには訓練が必要です。1日だけの講座ですが、これをきっかけに添削指導が出来ればと考えています。

個別試験対策  
(演習講座)

理 科

共通テスト対策  
(演習講座)

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
高3共通テスト対策 物理(力学・熱力学) 基礎 標準 発展	521 大澤 朋子 1月2日 ⑤17:10~18:55 力学、熱力学分野の共通テスト対策です。情報量の多い共通テスト形式において、解答に必要な情報を素早く確実に抜き出し解答につなげるための演習を行います。
高3共通テスト対策 物理(電磁気・波動) 基礎 標準 発展	522 大澤 朋子 1月3日 ⑤17:10~18:55 電磁気、波動分野の共通テスト対策です。情報量の多い共通テスト形式において、解答に必要な情報を素早く確実に抜き出し解答につなげるための演習を行います。
高3共通テスト対策 化学(理論) 基礎 標準 発展	523 大工原美香 1月6日 ①8:50~10:35 演習を通し、最終確認しましょう!
高3共通テスト対策 化学(有機無機) 基礎 標準 発展	524 大工原美香 1月7日 ①8:50~10:35 演習を通し、最終確認しましょう!
共通テスト対策 生物(Part1) 基礎 標準 発展	601 佐藤由香 1月5日 ①8:50~10:35 共通テストでは、基礎を確実にし、応用力や考察力が必要です。この講座では「生命現象と物質」「生殖と発生」の分野を中心に問題演習を行います。生物で高得点を目指そう!
共通テスト対策 生物(Part2) 基礎 標準 発展	602 佐藤由香 1月5日 ③13:20~15:05 共通テストでは、基礎を確実にし、応用力や考察力が必要です。この講座では「生物の環境応答」「生態と環境」「生物の進化と系統」の分野を中心に問題演習を行います。生物で高得点を目指そう!

講座番号 / 講座名 / 講座レベル	担当講師 / 開講期・時間 / 講座の内容
<b>共通テスト対策 物理基礎</b> 	<b>603</b> 大澤 朋子 1月5日 ①18:50~10:35 演習を通して、最終確認しましょう!
<b>共通テスト対策 化学基礎</b> 	<b>604</b> 宮坂 千文 1月6日 ②10:45~12:30 演習を通して、最終確認しましょう!
<b>共通テスト対策 生物基礎</b> 	<b>605</b> 佐藤 由香 1月3日 ④15:15~17:00 共通テストで高得点をとるためには、基礎を確実にし、応用力と考察力を伸ばす必要があります。この講座を通して、それらの力をしっかりつけよう!
<b>難関大物理(力学・熱力学)</b> 	<b>730</b> 大澤 朋子 2月3日 ①15:00~16:45 スピードと思考力が求められる個別試験に向けて、力学、熱力学分野を中心に分野をまたいだ融合問題など解いておきたい入試問題に取り組みます。
<b>難関大物理(電磁気・波動)</b> 	<b>731</b> 大澤 朋子 2月3日 ②16:55~18:40 スピードと思考力が求められる個別試験に向けて、電磁気学、波動分野を中心に分野をまたいだ融合問題など解いておきたい入試問題に取り組みます。
<b>国公立大物理(力学・熱力学)</b> 	<b>732</b> 大澤 朋子 1月27日 ①15:00~16:45 力学、熱力学分野の入試問題演習をポイントを押さえながら行い、記述問題の感覚を取り戻し得点につなげましょう。
<b>国公立大物理(電磁気・波動)</b> 	<b>733</b> 大澤 朋子 1月27日 ②16:55~18:40 電磁気学、波動分野の入試問題演習をポイントを押さえながら行い、記述問題の感覚を取り戻し得点につなげましょう。
<b>難関大化学(有機化学中心に)</b> 	<b>734</b> 大工原美香 1月31日 ①15:00~16:45 記述力を取り戻したいですね! 構造決定を中心に演習しましょう!
<b>難関大化学(理論化学中心に)</b> 	<b>735</b> 大工原美香 1月28日 ①15:00~16:45 気体・溶液など、苦手そうところの演習をします。もう一度、大切なポイントを確認しましょう!
<b>国公立大化学(有機化学中心に)</b> 	<b>736</b> 大工原美香 2月4日 ①15:00~16:45 記述力を取り戻したいですね! 構造決定を中心に演習します。
<b>国公立大化学(理論化学中心に)</b> 	<b>737</b> 大工原美香 2月3日 ①15:00~16:45 酸化還元・平衡など、よく出る分野を中心に演習します。もう一度、確認しておきましょう!
<b>国公立大医学部・難関大生物(Part 1)</b> 	<b>738</b> 佐藤 由香 2月3日 ①15:00~16:45 医学部や難関大学の入試問題は、複雑な実験系やグラフ・表を読み解き考察する力や記述・論述力が必要になります。Part 1では「細胞とタンパク質」「代謝」「体液と恒常性」「刺激と反応」「生態」を中心に演習を行います。
<b>国公立大医学部・難関大生物(Part 2)</b> 	<b>739</b> 佐藤 由香 2月3日 ②16:55~18:40 医学部や難関大学の入試問題は、複雑な実験系やグラフ・表を読み解き考察する力や記述・論述力が必要です。Part 2では「遺伝子と染色体」「遺伝子」「生物の進化」「植物と環境応答」「系統分類」などの分野の演習を行います。
<b>国公立大生物(Part 1)</b> 	<b>740</b> 佐藤 由香 1月27日 ①15:00~16:45 個別試験では、実験系やグラフ・表を読み解き考察する力や記述・論述力が必要です。Part 1では「細胞とタンパク質」「代謝」「体液と恒常性」「刺激と反応」「生態」を中心に演習を行います。
<b>国公立大生物(Part 2)</b> 	<b>741</b> 佐藤 由香 1月27日 ②16:55~18:40 個別試験では、実験系やグラフ・表を読み解き考察する力や記述論述力が必要です。Part 2では「遺伝子と染色体」「遺伝子」「生物の進化」「植物と環境応答」「系統分類」などの分野の演習を行います。

共通テスト対策(演習講座)

講座番号/講座名/講座レベル	担当講師/開講期・時間/講座の内容
<b>高3共通テスト ラストチェック地理(地形)</b> 	<b>525 龍野喜孝</b> 1月6日 ②10:45~12:30 多くの受験生の弱点分野といえる「地形」に焦点を絞った講座です。プレートテクトニクス・大地形・自然災害等頻出テーマを演習を通して得点力アップを図ります。
<b>高3共通テスト ラストチェック地理(気候)</b> 	<b>526 龍野喜孝</b> 1月7日 ②10:45~12:30 多くの受験生の弱点分野といえる「気候」に焦点を絞った講座です。各地域の特色・人間活動・自然災害等頻出テーマを演習を通して得点力アップを図ります。
<b>速習!世界史文化史 共通テスト・私大対策 Part1</b> 	<b>606 細谷智彰</b> 1月2日 ⑤17:10~18:55 後回しになりがちな文化史を総整理するための講座です。共通テストレベルで満点を目指します。過去15年のセンター試験・共通テストを分析し、どの程度の知識まで出るのかを、網羅します。私大の出題も参考に扱います。Part 1・2セットの受講をおすすめします。
<b>速習!世界史文化史 共通テスト・私大対策 Part2</b> 	<b>607 細谷智彰</b> 1月3日 ⑤17:10~18:55 後回しになりがちな文化史を総整理するための講座です。共通テストレベルで満点を目指します。過去15年のセンター試験・共通テストを分析し、どの程度の知識まで出るのかを、網羅します。私大の出題も参考に扱います。Part 1・2セットの受講をおすすめします。
<b>共通テスト ラストチェック公共・政経 (国際政治・経済)Part1</b> 	<b>608 高橋幸光</b> 1月2日 ①8:50~10:35 共通テストで確実に8割得点をめざす講座です。受験生にとって苦手な国際分野を取り上げます。Part 1では、国際政治に関する問題に取り組みます。
<b>共通テスト ラストチェック公共・政経 (国際政治・経済)Part2</b> 	<b>609 高橋幸光</b> 1月3日 ①8:50~10:35 共通テストで確実に8割得点をめざす講座です。受験生にとって苦手な国際分野を取り上げます。Part 2では、国際経済を対象に取り組みます。
<b>世界史個別試験対策 ~近現代東洋史の重要テーマ~Part1</b> 	<b>742 細谷智彰</b> 1月28日 ②16:55~18:40 近現代のアジア・アフリカ編の中で、特に当たりの強いテーマを扱います。この分野はこの時期に、毎年高3生から質問が相次ぐため、設置しています。つまり多くの受験生が苦手なものです。いずれも歴史上の重要テーマとなります。Part 1から3すべて受講してしっかり詰めましょう。
<b>世界史個別試験対策 ~近現代東洋史の重要テーマ~Part2</b> 	<b>743 細谷智彰</b> 2月3日 ②16:55~18:40 近現代のアジア・アフリカ編の中で、特に当たりの強いテーマを扱います。この分野はこの時期に、毎年高3生から質問が相次ぐため、設置しています。つまり多くの受験生が苦手なものです。いずれも歴史上の重要テーマとなります。Part 1から3すべて受講してしっかり詰めましょう。
<b>世界史個別試験対策 ~近現代東洋史の重要テーマ~Part3</b> 	<b>744 細谷智彰</b> 2月6日 ①15:00~16:45 近現代のアジア・アフリカ編の中で、特に当たりの強いテーマを扱います。この分野はこの時期に、毎年高3生から質問が相次ぐため、設置しています。つまり多くの受験生が苦手なものです。いずれも歴史上の重要テーマとなります。Part 1から3すべて受講してしっかり詰めましょう。
<b>アカデミー日本史私大演習 Part1</b> 	<b>745 成沢文男</b> 1月28日 ①15:00~16:45 受験直前、実戦形式で行う最終チェック講座です。どの時代・どの分野の出題に対しても対応できる力がついているのか、曖昧な知識となっている弱点分野はどこなのか、を洗い出すことで【受験の日本史】完成に向けて、最後の一押しをします。早慶上智などの難関大学、及び法学部・経済学部系志望者向けの講座です。この演習はPart 1 / Part 2に分かれていますが、セットで受講することを推奨します。
<b>アカデミー日本史私大演習 Part2</b> 	<b>746 成沢文男</b> 1月28日 ②16:55~18:40 受験直前、実戦形式で行う最終チェック講座です。どの時代・どの分野の出題に対しても対応できる力がついているのか、曖昧な知識となっている弱点分野はどこなのか、を洗い出すことで【受験の日本史】完成に向けて、最後の一押しをします。早慶上智などの難関大学、及び法学部・経済学部系志望者向けの講座です。この演習はPart 1 / Part 2に分かれていますが、セットで受講することを推奨します。
<b>ハイレベル日本史私大演習 Part1</b> 	<b>747 成沢文男</b> 2月3日 ①15:00~16:45 標準的な大学入試レベルの演習です。主に時代別に大問が設定される入試問題の演習を行い、弱点の発見と強化ポイントを発見してもらうための演習です。受験直前の不安を自信に変えらることが最大の目標です。演習はPart 1 / Part 2に分かれていますが、セットで受講することを推奨します。
<b>ハイレベル日本史私大演習 Part2</b> 	<b>748 成沢文男</b> 2月3日 ②16:55~18:40 標準的な大学入試レベルの演習です。主に時代別に大問が設定される入試問題の演習を行い、弱点の発見と強化ポイントを発見してもらうための演習です。受験直前の不安を自信に変えらることが最大の目標です。演習はPart 1 / Part 2に分かれていますが、セットで受講することを推奨します。
<b>私大政経Part1</b> 	<b>749 高橋幸光</b> 2月4日 ①15:00~16:45 Part 1と2同時受講をお勧めします。私立大一般試験を「政治・経済」で受験する生徒が対象。GM ARCHの傾向に沿った演習を行います。基本原理を確認するとともに、時事問題への対応力を養います。
<b>私大政経Part2</b> 	<b>750 高橋幸光</b> 2月4日 ②16:55~18:40 Part 1と2同時受講をお勧めします。私立大一般試験を「政治・経済」で受験する生徒が対象。GM ARCHの傾向に沿った演習を行います。基本原理を確認するとともに、時事問題への対応力を養います。

個別試験対策(演習講座)

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>情報I(Part1「コミュニケーションと情報デザイン」)</b> 	<b>610</b> 宮坂和樹 1月3日 ②10:45~12:30 感覚でふわっと覚えがちな情報科の知識を、情報科に共通する仕組みからしっかり繋げて、確実に得点を取れる科目にします。Part 1では「コミュニケーションと情報デザイン」分野を中心に問題演習を通してまとめます。
<b>情報I(Part2「コンピュータとプログラミング」)</b> 	<b>611</b> 宮坂和樹 1月4日 ③13:20~15:05 感覚でふわっと覚えがちな情報科の知識を、情報科に共通する仕組みからしっかり繋げて、確実に得点を取れる科目にします。Part 2では「コンピュータとプログラミング」分野を中心に問題演習を通してまとめます。
<b>情報I(Part3「情報通信ネットワークとデータベースの活用」)</b> 	<b>612</b> 宮坂和樹 1月4日 ④15:15~17:00 感覚でふわっと覚えがちな情報科の知識を、情報科に共通する仕組みからしっかり繋げて、確実に得点を取れる科目にします。Part 3では「情報通信ネットワークとデータベースの活用」分野を中心に問題演習を通してまとめます。

### 中込駅前校

佐久地区直前講習

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>高3共通テスト対策 英語Part 1</b> 	<b>10011</b> 加藤健太郎 1月10日 ④15:15~17:00 共通テストのReading問題の類似問題を利用して、共通テストの最終演習を行います。英文を素早く・正確に読むこと、共通テスト特有の設問の意図する所を把握するための講座です。Part 1とPart 2は内容が異なるので、セットで受講してください。
<b>高3共通テスト対策 英語Part 2</b> 	<b>10012</b> 加藤健太郎 1月10日 ⑤17:10~18:55 共通テストのReading問題の類似問題を利用して、共通テストの最終演習を行います。英文を素早く・正確に読むこと、共通テスト特有の設問の意図する所を把握するための講座です。Part 1とPart 2は内容が異なるので、セットで受講してください。
<b>高3共通テスト対策 数学IA</b> 	<b>10013</b> 井出真敏 1月9日 ④15:15~17:00 IAの最終確認です。最後の追い込み! がんばりましょう!
<b>高3共通テスト対策 数学IIBC</b> 	<b>10014</b> 井出真敏 1月9日 ⑤17:10~18:55 IIBCの解法のポイントや公式のラストチェック!
<b>高3共通テスト対策 物理(力学・熱力学)</b> 	<b>10015</b> 大澤朋子 1月8日 ⑤17:10~18:55 力学, 熱力学分野の共通テスト対策です。最終確認をしましょう。
<b>高3共通テスト対策 物理(電磁気・波動)</b> 	<b>10016</b> 大澤朋子 1月15日 ④15:15~17:00 電磁気, 波動分野の共通テスト対策です。最終確認をしましょう。
<b>個別試験対策 英語</b> 	<b>10021</b> 加藤健太郎 1月23日 ①15:00~16:45 国立大個別試験及び私大入試問題の対策講座です。個別試験・私大で英語が必要な人は、この講座で最後の総仕上げをしましょう!
<b>個別試験対策 数学</b> 	<b>10022</b> 井出真敏 1月24日 ①15:00~16:45 国立大個別試験及び私大入試対策の講座です。「記述で得点するために」を意識していきましょう!
<b>個別試験対策 物理</b> 	<b>10023</b> 大澤朋子 1月22日 ①15:00~16:45 力学, 電磁気学分野を中心に入試問題演習をポイントを押さえながら行い、記述問題の感覚を取り戻し得点につなげましょう。

### 岩村田駅前校

佐久地区直前講習

講座番号／講座名／講座レベル	担当講師／開講期・時間／講座の内容
<b>高3共通テスト対策 現代文</b> 	<b>10017</b> 蒲原いずみ 1月7日 ⑤17:10~18:55 共通テストの第1問~第3問の類似問題を設定時間内に解き、解答のポイントを確認します。共通テスト直前に速く・的確に本文と選択肢とを照合する練習をしましょう!
<b>高3共通テスト対策 古典</b> 	<b>10018</b> 蒲原いずみ 1月14日 ⑤17:10~18:55 共通テストの古文と漢文の類似問題や共通テストの過去問を解き、正答につながる傍線部の扱い方、本文の読み方の確認をします。
<b>私大試験対策 国語</b> 	<b>10024</b> 蒲原いずみ 1月21日 ①15:00~16:45 「MARCH」の過去問を演習し、共テとは違う私大特有の問題形式を解く感覚を身につけましょう。現代文を中心に、古文の問題も確認します。

## 申し込み方法

開講日の前日まで申し込みを受け付けます。

下記の申し込み方法があります。各講座とも定員に達しだい締め切りますので、お申し込みはお早めに。

1 窓口申し込み	<p>受講申込書に必要事項をご記入のうえ、納入金(申込金+受講料)を添えて直接、上田予備学校の窓口でお申し込みください。また、中込駅前校、岩村田駅前校でもお申し込みできます。</p> <p><b>受付時間</b></p> <p>【上田予備学校 TEL 0268-22-5588】 平日/9:00~18:00 土・日・祝日/9:00~16:00          【中込駅前校・岩村田駅前校】 火~土/14:00~19:00</p>
2 郵送申し込み	<p>受講申込書と納入金を現金書留で上田予備学校に送付してください。(12月15日まで)</p> <p><b>郵送先</b></p> <p>〒386-0012 上田市中央1-2-21 上田予備学校 冬期・直前講習係</p>

## 納入金〈高3生〉

申込金と受講料の合計金額が納入金になります。

※すべて消費税を含みます。  
 ※一旦、納入された納入金は本校の規定により、原則として返還できません。

<b>申込金</b> ○受講料とともにお支払いください。	<b>申込金 ▶ 4,000円</b> 次の方は申込金が免除になります。 2023年度冬期・直前講習, 春期講習, 2024年度夏期講習の受講生/信学会幼稚園・保育園卒業生/信学会ゼミナール修了生/兄弟姉妹で受講する場合/兄弟姉妹が今年度の信学会予備学校生, グリーンクラス生, PASS生, ゼミナール生/昨年度グリーンクラス生/信学会学カテスト年間成績優秀者/3名以上同時申込		
<b>受講料</b> (テキスト代を含みます。)	<b>冬期講習</b>	<b>一般生料金</b> (カッコ内はグリーンクラス生料金)	
		1講座あたり	4講座以上
	冬期講習	12,000円(10,000円)	定額38,000円(32,000円)
	<b>直前講習</b>	何講座とっても定額 40,000円	

※直前講習に関して、グリーンクラス生は各校舎にお問い合わせください

## 納入金〈高1・2生〉

申込金と受講料の合計金額が納入金になります。

※すべて消費税を含みます。  
 ※一旦、納入された納入金は本校の規定により、原則として返還できません。

<b>申込金</b> ○受講料とともにお支払いください。	<b>申込金 ▶ 4,000円</b> 次の方は申込金が免除になります。 2023年度冬期・直前講習, 春期講習, 2024年度夏期講習の受講生/信学会幼稚園・保育園卒業生/信学会ゼミナール修了生/兄弟姉妹で受講する場合/兄弟姉妹が今年度の信学会予備学校生, グリーンクラス生, PASS生, ゼミナール生/昨年度グリーンクラス生/信学会学カテスト年間成績優秀者/3名以上同時申込		
<b>受講料</b> (テキスト代を含みます。)	<b>冬期講習</b>	<b>一般生料金</b> (カッコ内はグリーンクラス生料金)	
		1講座	8,200円 (7,000円)
		高2生は、英・数・国を1講座でも受講した場合、理・社は無料で受講できます。	

### 高1・2生特典

※冬期講習とグリーンクラスの入会を同時に申し込まれた方は、冬期講習をグリーンクラス生料金で受講できます。さらに、グリーンクラスの入会金も無料になります。

冬期・直前講習

11月13日(水) 受付開始

グリーンクラス 高1・高2  
3学期新規生募集中

随時体験受付中!

1月6日(月) 3学期開始

## 受講相談窓口開設中!

上ヨビの受付で受講相談を承っています。冬期・直前講習に関するどのようなことでもご相談ください。また、学習相談や進路相談にも専門のスタッフが対応いたします。まずはお電話をください。

TEL 0268-22-5588

受付時間 平日 9:00~18:00  
土・日・祝 9:00~16:00

### 個人情報の取り扱いについて

本校では個人情報保護の観点から、受講申込等でご提供いただきました個人情報は、下記の利用目的のみに使用し、細心の注意を払って管理いたします。また、お預かりした個人情報の取り扱いを外部に委託することがあります。この場合においても委託契約書を交わし、適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

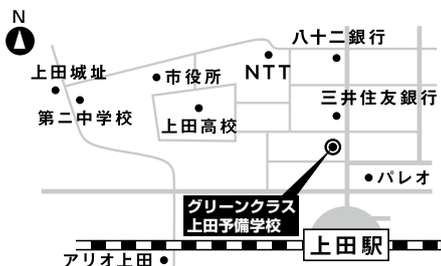
(利用目的)①授業運営およびクラス運営等②進路指導③各種事務処理④成績管理・分析および各種統計資料⑤入試結果調査⑥信学会予備学校各種発行揭示物⑦信学会予備学校および信学会関連教育機関よりの各種ご案内

(個人情報管理者)信学会事務局 個人情報取扱管理責任者(総合管理部長)

〒380-0836 長野市南景町1003

(お問い合わせ先)校舎窓口までお問い合わせください。

※信学会グループの「プライバシー・ポリシー」につきましては、ホームページ(shingakukai.or.jp)をご覧ください。



## 信学会グリーンクラス

### 信学会上田予備学校

〒386-0012 上田市中央1-2-21

TEL 0268-22-5588

FAX 0268-23-8945

E-mail: ueyobi@shingakukai.or.jp

ホームページ: shingakukai.or.jp

姉妹校 / 信学会長野予備学校◎信学会信州予備学校



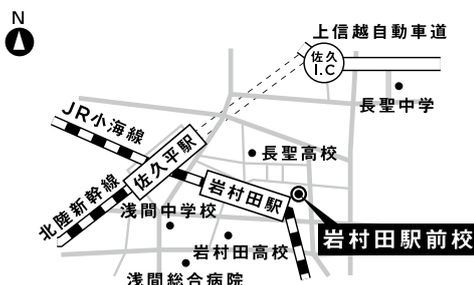
## 信学会グリーンクラス

### 中込駅前校

〒385-0051 佐久市中込1-5-4

TEL 0267-63-5988

受付時間 火~土/14:00~19:00



## 信学会グリーンクラス

### 岩村田駅前校

〒385-0022 佐久市岩村田5015-12

TEL 0267-68-5748

受付時間 火~土/14:00~19:00