高1生 高2生 高3生

# 信学会ゼミナール 上田駅前校・中込駅前校・岩村田駅前校

2 0 2 5 2 0 2 6

# 冬期·直前講習



事中に、出会おう。 信学会 高3± 12/18命 ▶ 2/5命

**a24** | **a14** 12/23**2** ► 1/3**4** 



# 信学会の 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
- ✓ 学校での成績アップ(高2生・高1生)

を

目指すキミに, うってつけの 講習会です。

# 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 20名 難関国立10大学 161名 医学部医学科 129名 信州大学 233名 国公立大学総勢 1,271名 早慶上理 273名 MARCH 685名 日東駒専 749名 私立大学総勢 4,852名

#### C O N T E N T S

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11
直前講習 講座紹介
英語 12~13
数学13~14
国語14~15
理科15~16
地歷·公民······17
情報18
申込方法・納入金19
〈個人情報の取り扱いについて〉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2025-2026

# 受講講座選びから受講まで

#### 冬期講習

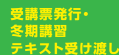
#### 直前講習(高3生のみ)

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。



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。



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。



譜

受

全講座対面授業です。また,上田駅前校開講の講座に関しては,オンライン受講も可能です。

# 多期。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 「上田駅前校」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

上田駅前校で開講される冬期講習講座(12/18~1/3)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( $1/2\sim2/5$ )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コードからご覧になれます。

### 高1・高2生

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 要

#### →高1

上田会場:英語,数学,国語 7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,歷史 12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



# 上田地区

### 上田駅前校

### 高 1

	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	高1アカデミー英語  基礎 標準 発展  ARR  ARR  ARR  ARR  ARR  ARR  ARR  A	901 加藤健太朗 ■12/26·27	
	高1ハイレベル英語  基礎  「標準 発展 発展 発展 )	902 宮口 圭 <b>1</b> 2/26·27	
	高1スタンダード英語  基礎 標準 発展	903 北村かな子 ■12/26·27	
数学	高1アカデミー数学  基礎 標準 発展	911 三石 高 <b>1</b> 2/28·29 <b>6</b> 17:30~18:50 数学IAからIIBを含めた頻出の大学入試問題を演習します。ライバルは高校や長野県以外に大勢います。 冬休みは覚悟をもって学習し、この講座も受講してください。	
	高1ハイレベル数学  基礎  「標準  発展  発展	912 宮下 智 ■12/28·29	
	高1スタンダード数学  基礎 標準 発展	913 小宮山正人 ■12/28·29	
国語	高1総合国語  基礎 標準 発展	921   宮島裕之   ■1/2·3   ④14:20~15:40   国語に苦手意識が生まれつつある方はいませんか? この講座を通して、そんな意識を改善していきませんか。   一緒に楽しみましょう。 現代文・古文を扱います。	



	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	高2アカデミー英語 <sup>基礎 標準 発展</sup>	801 加藤健太朗 ■12/28-29 ⑦19:00~20:20 【対象:アカデミー英語受講生、または難易度の高い英語問題に挑戦したい生徒】難関大合格のために必要なことは何かを確認していきます。今後の学習において着目すべきポイントを押さえます。英語構文を扱います。
	高2ハイレベル英語  基礎  環  環  発展	802 高橋謙人 <b>1</b> 2/28-29 ⑦19:00~20:20 【対象:高2上田・屋代高校の生徒中心に(文理問わず)】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!
	高2スタンダード英語  基礎 標準 発展	803 中嶋亜也 <b>1</b> 2/28-29 ①19:00~20:20 【対象:上田染谷丘高校生,上田東高校生,上田西高校生など】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。既習事項をあいまいなままにしておくと、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	高2アカデミー数学  基礎 標準 発展  AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA   AREA   AREA   AREA   AREA   AREA    AREA    AREA    AREA	811 堀内仁志 №12/24·25 ⑦19:00~20:20 【対象:高2アカデミー数学受講生,または難易度の高い問題に挑戦したい生徒】難関大合格のために必要な ことは何かを確認していきます。
	高2ハイレベル数学  基礎  「標準 」 発展	812 宮下 智 ■12/26·27 ⑦19:00~20:20 【対象:高2上田・屋代高校の生徒中心に(文理問わず)】現役合格のために必要なことは何かを確認していきます。受験生が苦手な分野(確率・三角関数・数列)を中心に演習します。
	高2スタンダード数学  基礎 標準 発展	813 小宮山正人 ■12/26·27 ⑦19:00~20:20 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	高2総合国語  基礎 標準 発展	821 内藤 営 ☑1/2·3 ⑤15:50~17:10 春からいよいよ本格的な受験生となる準備として,受験を意識した現代文・古典の基本を確認しましょう。共通 テストの過去問を中心に扱います。
理科	高2物理    基礎   程   発展	831 大澤朋子 ■1/2·3 ②10:30~11:50 力学問題で図に正しく力が書き込めていますか? 現象はイメージできているでしょうか。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。
	高2化学	832 大澤朋子 ■1/2·3 ④14:20~15:40 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。
	高2生物 基礎 環準 発展	833 佐藤由香 ■1/2·3 ②10:30~11:50 生物で高得点を取るためには,基礎力をしっかりつけ,「知っているレベル」から「使えるレベル」に上げる必要があります。3年生になる前にしっかり準備をしよう!
歴史	高2文系日本史  基礎  「標準 <sup>発展</sup> <sup>発展</sup>	841 小平 — ■1/2·3 ③12:50~14:10 高2の今のうちに押さえておきたい基礎・基本。それを確立するためのお手伝いをします。
	高2文系世界史    基礎   標準   発展	842 細谷智彰 ■1/2·3 ④14:20~15:40  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。「対応力」が足りないと本番得点できません。世界史の学習を効果的に進めるための道しるべとして、受講をおすすめします。

# 佐久地区

### 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	高1野沢北高校英語(中込駅前校)	
	高1野沢北高校数学(中込駅前校)    基礎	7002       井出真敏       12/25-26       18:10~19:30         数学IAについて,入試問題を通して正しい考え方を身につけましょう。
高2生対象	高2野沢北高校英語(中込駅前校)    基礎	
	高2野沢北高校数学(中込駅前校)    基礎	6002 櫻庭和也 12/25-26 18:10~19:30 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	高1岩村田高校英語(岩村田駅前校)	7003   高橋謙人   12/25-26   19:00~20:20   8月から12月にかけて学習した文法の復習をします! 範囲は準動詞(不定詞,動名詞,分詞)です。既習範囲の復習をすることで正確に英文読解ができる力も養います。
	高1岩村田高校数学(岩村田駅前校)    基礎	7004       井出真敏       12/23·24       19:00~20:20         数学IAの総復習講座です。基礎の確認に重点を置きます。
高2生対象	高2岩村田高校英語(岩村田駅前校)	6003   高橋謙人   12/25-26   17:30~18:50   8月から12月にかけて学習した文法の復習をします!   範囲は接続詞と時制です。既習範囲の復習をすることで正確に英文読解ができる力も養います。
	高2岩村田高校数学(岩村田駅前校)    ***	6004       井出真敏       12/23·24       17:30~18:50         数学IIBの総復習講座です。基礎の確認に重点を置きます。

### 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

#### →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,地歷·公民 24講座

佐久会場:英語,数学 3講座

煎

#### →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,地歷·公民,情報 38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,地歷·公民 49講座



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



#### 高3生対象

### 座紹介

### 上田駅前校

### 英語

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
 難関私大英語    基礎	201 高橋謙人 <b>1</b> 2/30·31 ②10:30~11:50 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。
高3選抜英語読解	301 高橋謙人 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。この講座で受験に勝ち切るため の英語力を養いましょう。
高3難関英語読解    But the second of	302 加藤健太朗 <b>1</b> 2/30·31 19:00~10:20 国公立二次試験・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!
高3標準英語読解    基礎	303 宮口 圭 <b>1</b> 2/30·31 ①9:00~10:20 国公立二次試験・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!
高3国公立大英語読解    基礎	304 宮口 圭 <b>1</b> 2/30-31 210:30~11:50 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。
高3英作文のファンダメンタルズ    基礎     <sup>条膜   発展  </sup>	305 加藤健太朗 <b>1</b> 2/30-31 ②10:30~11:50 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戦的な技術までを一気に身につけるための講座 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!





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
高3共通テスト対策 数学IA	307 三石 高 <b>3</b> 12/30·31 312:50~14:10 共通テストの数学IAは問題文が多いことで,時間をかけてしまいがちです。そこで,「時短の工夫」が得点に 大きく影響します。記述とは違う共通テスト特有の「時短の工夫」をお伝えします。
高3共通テスト対策 数学Ⅱ	308
高3共通テスト対策 数学B(数列)	309 三石 高 <b>1</b> 2/30·31
高3共通テスト対策 数学C(ベクトル)	310 宮下 智 <b>3</b> 12/28·29 ④14·20~15·40 平面・空間ベクトルは、問題文の誘導をうまくとらえられるかがカギです。 過去問をふまえ、完答できる力を養います。
高3共通テスト対策 数学C(複素数平面)  ***********************************	311 小宮山正人 <b>1</b> 2/28-29 ②19:00~20:20 盲点になりやすい「複素数平面」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。
高3(年末完成)数学IAIIBC【記述系】	306 宮下 智 <b>3</b> 12/30·31 515:50~17:10 融合問題を中心に演習します。確率漸化式の応用など、1つの問題に対して様々な分野を考え力を身につけます。年末仕上げましょう!





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
高3総合国語    基礎   標準   発展	312 宮島裕之 図12/24·25 ⑦19:00~20:20 現代文・古文をトータルで確認します。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を最終的にチェックしましょう。



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
高3物理    基礎	313 大澤朋子 ■12/26·27 ⑥17:30~18:50 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ポイントを復習し、得点カアップを目指します。
高3化学    基礎	314 大澤朋子 図12/22·23 ⑦19:00~20:20 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。
高3生物 基礎 環準 発展	315 佐藤由香 <b>1</b> 2/28·29 515:50~17:10 遺伝子発現の調節,発生,恒常性,動物の環境応答,植物,生物の集団などの分野を中心に問題演習を行います。得点力アップを目指そう!
共通テスト対策 地学基礎	202 松下史久 ■12/18·19 ⑤15:50~17:10 多くの問題にふれつつ,大切なポイントを最終確認しましょう! 地学基礎で高得点を目指しましょう!



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
歴史総合,世界史探求 〜世界の一体化〜Part 1	203 細谷智彰 図12/22·23 ②19:00~20:20 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。
歴史総合,世界史探求 〜世界の一体化〜Part2	204 細谷智彰 ■12/26·27 ②19:00~20:20 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。
私大日本史対策 <sup>基礎</sup> <sup>機準</sup> <sup>発展</sup>	205 小平 — 図12/22·23
共通テスト 日本史対策	206 小平 — ■12/24·25
共通テスト 公共,政治・経済 <sup>基礎</sup> <sup>発展</sup>	207 高橋幸光 ■12/26·27
共通テスト 公共  基礎  基礎  基礎  基礎  基礎  基礎  基礎  基礎  基礎  基	208 高橋幸光 ■12/28·29
高3共通テスト対策 地理(地誌)	316



# 冬期講習

### 中込駅前校

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
高3総合英語(中込駅前校)	4001
高3共通テスト対策 数学IA (中込駅前校) 基礎 (標準) 発展	4002 櫻庭和也 12/27·28 18:10~19:30 共通テストに向けて最後の確認を行います。そもそも三角比とは何なのか,条件付き確率の解き方は? 頻出の問題から,基礎的な事項を用いて解説を行います。
高3共通テスト対策 数学IIB (中込駅前校) ※ 基準 ・ ・	4003 櫻庭和也 12/29·30 18:10~19:30 共通テストに向けて最後の確認を行います。実は簡単に出せる面積計算の裏技、これさえ覚えておけばなんとかなる基本的な公式など、スピード重視の数学IIBの得点を少しでも増やせるように解説します。









### 前講

#### 高3生対象

#### 座紹介 講

### 上田駅前校

※佐久地区は直前講習は開講しません。

上田駅前校の講座を対面またはオンラインで受講できます。



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
	501 加藤健太朗 1月2日 ③13:20~15:05
高3共通テスト Reading(α)	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。 Reading $(\alpha)$ と $(\beta)$ で扱う問題は同じです。
高3共通テスト Reading(β)	502 加藤健太朗 1月12日 ②10:45~12:30 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。 Reading $(\alpha)$ と $(\beta)$ で扱う問題は同じです。
高3共通テスト Listening( $\alpha$ )	503 高橋謙人 1月3日 ②10:45~12:30 本番前にご自分のリスニングのWeak Pointを確認して,80点以上を目指して総仕上げをしてください。 Listening (α) と (β) で扱う問題は同じです。
高3共通テスト Listening(β)	504 高橋 謙 人 1月4日 ②10:45~12:30 本番前にご自分のリスニングのWeak Pointを確認して,平均点以上を目指して総仕上げをしてください。 Listening (α) と (β) で扱う問題は同じです。
最難関国公立大英文読解Part 1	701 高橋謙人 2月2日 ③15:00~16:45 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。最後の一押しをこの講座で! (Part 1は英文和訳を中心に取り扱います)
最難関国公立大英文読解Part2	702 高橋謙人 2月2日 ④16:55~18:40 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。最後の一押しをこの講座で! (Part 2は内容把握問題を中心に取り扱います)
最難関国公立大英作文Part 1	703 加藤健太朗 1月31日 ③15:00~16:45 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取り扱います。
最難関国公立大英作文Part2	704 加藤健太朗 1月31日 416:55~18:40 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取り扱います。
難関国公立大英文読解Part 1	705 茅野 崇 2月2日 ③15:00~16:45 難関大学の記述問題を通して,自分の弱点をしっかり確認し,修正を行い本番を迎えられるように錬成していきます。
難関国公立大英文読解Part2	706 茅野 崇 2月2日
難関国公立大英作文Part 1	707 加藤健太朗 1月26日 ③15:00~16:45 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取り扱います。
難関国公立大英作文Part2	708 加藤健太朗 1月26日 416:55~18:40 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でないように,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取り扱います。
早慶大英語演習Part 1	709 高橋謙人 1月26日 ③15:00~16:45 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。

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
早慶大英語演習Part2	710 高橋謙人 1月26日 ④16:55~18:40 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。
MARCH英語演習Part 1  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	711 高橋謙人 1月27日 ③15:00~16:45 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。
MARCH英語演習Part2    All the second of the sec	712 高橋謙人 1月27日 ④16:55~18:40 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。
私大英語演習Part 1  *  *  **  **  **  **  **  **  **  **	713 中嶋亜也 1月26日 ③15:00~16:45 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思っ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。
私大英語演習Part2  * <sup>養健</sup>	714 中嶋亜也 1月26日

共通テスト対策(演習講座)



# 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
高3ファイナルチェック 『場合の数と確率』① <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	1/30
高3ファイナルチェック 『場合の数と確率』② <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	
高3ファイナルチェック 『ベクトルの征服』① <sup>基礎</sup> 【 <sup>標準</sup> 】 <sup>発展</sup>	507 三石 高 1月8日 ⑤17:10~18:55 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お伝えします。①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『ベクトルの征服』②  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	508 三石 高 1月9日 ⑤17:10~18:55 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お伝えします。①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『点トル確率統計』① <sup>基礎</sup> ・ <sup>発展</sup>	509   井出真敏 1月2日   ④15:15~17:00  『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、計算ミスをできるだけ少なくするためのチェックを行います。 ①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『点トル確率統計』② <sup>基礎</sup> ・ <sup>発展</sup> ・ <sup>発展</sup>	510 井出真敏 1月2日 517:10~18:55 『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、計算ミスをできるだけ少なくするためのチェックを行います。①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『Let's数列』① <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	数度和也 1月3日   415:15~17:00   「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。①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『Let's数列』② <sup>基礎</sup> <sup>発展</sup>	<b>512</b>   櫻庭和也 1月12日 ③13:20~15:05  『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。①と②は同一内容です。
高3ファイナルチェック 『微積分』① <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	513       宮下       智 1月4日       4 15:15~17:00         微積分の接線・面積を求める最終チェックを行います。①②の内容は同じです。

Ē	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ファイフ 『微積分』② <sup>基礎</sup> 【 <sup>標準</sup> 】	ナルチェック <sup>発展</sup>	514       宮下       智 1月10日       ③13:20~15:05         微積分の接線・面積を求める最終チェックを行います。①②の内容は同じです。
	ナルチェック (·対数関数』① <sup>発展</sup>	<u>515</u> 宮下 智 1月4日 <u>5</u> 17:10~18:55   三角関数 (合成・偏角),指数対数の計算を中心に最終チェックを行います。①②の内容は同じです。
	ナルチェック (·対数関数』② <sup>発展</sup>	<u>S16</u> 宮下 智 1月10日
旧帝理系·图	医学部数学IAⅡBⅢC	715 三石 高 2月4日
最難関大文	ズ系数学IAⅡB	716 宮下 智 1月27日
難関大理系 <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup>	<b>数学IAⅡBⅢC</b>	717 櫻庭和也 1月27日
難関大文系 基礎 標準	数学IAIIB+ベクトル	718 井出真敏 1月27日
1 0 0000	数学IAIIBIIIC	719 三石 高 1月30日 ③15:00~16:45 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を中心にお伝えします。
(微積分)	学ⅢC(Part1)	720 小宮山正人 1月30日
	学ⅢC(Part2) 面·二次曲線)	721 小宮山正人 1月30日 ③15:00~16:45 対策が追いつきにくい2つの単元「複素数平面」と「二次曲線」を扱います。重要なポイントをふまえ頻出 問題を中心に演習と解説をします。

# 語語

	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
共通テス	高3共通テスト 現代文(論理的·文学的)	517   内藤   営 1月2日   ②10:45~12:30   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。共通試験対策の総仕上げをこの講座でやってしまいましょう。
ヘト対策(演習講座)	高3共通テスト 現代文(資料型) 基礎 標準 発展	518   宮島裕之 1月12日   ①8:50~10:35   新課程現代文における、20点配点部分の演習です。 資料問題は、演習をくり返し、資料の読み取り方と時間配分の感覚をしっかり身につけることが必要です。
熠講座)	高3共通テスト 古文 基礎 標準 発展	19
	高3共通テスト 漢文  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	520 宮島裕之 1月3日

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
早大MARCH現代文 <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	722 内藤 営 1月30日
早大MARCH古文 <sup>基礎</sup> <sup>標準</sup> <sup>発展</sup>	723 蒲原いずみ 2月2日 315:00~16:45 古文で確実に得点することは,難関大合格の必須条件です。早大MARCHの過去問を中心に問題を解きながら知識と解法の確認をします。
高3個別対策国語    ※機   ※機   ※機   ※機   ※機   ※機   ※機   ※	724 宮島裕之 2月3日 <u>4</u> 16:55~18:40 国公立大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につなげていきましょう。
医系論文 基礎 標準 発展	725 内藤 営 2月3日 ③15:00~16:45 医療系小論文では「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	726 内藤 誉 1月30日 ③15:00~16:45 *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。

共通テスト対策(演習講座)

# 理科

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·原子)  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	521 大澤朋子 1月4日 ③13:20~15:05 カ学,熱力学分野の共通テスト対策です。様々な問題を解き,本番に備えましょう!	
高3共通テスト対策 物理(電磁気·波動)    ***	大澤朋子   1月4日   1月5:15~17:00   電磁気,波動分野の共通テスト対策です。様々な問題を解き,本番に備えましょう!	
高3共通テスト対策 化学(理論)	523       大工原美香       1月5日       18:50~10:35         理論化学の様々な問題を解き,本番に備えましょう!	
高3共通テスト対策 化学(有機無機)	524         大工原美香         1月5日         ②10:45~12:30           有機無機分野の様々な問題を解き,本番に備えましょう!	
共通テスト対策 生物(Part 1)	601 佐藤由香 1月4日 18:50~10:35 生物の進化,細胞と分子,代謝,遺伝情報の発現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)	602 佐藤由香 1月4日 ③13:20~15:05 発生,動物の反応と行動,植物の環境応答,生物群集と生態系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 物理基礎	603 大澤朋子 1月9日	
共通テスト対策 化学基礎	8 坂 千 文 1月6日   ②10:45~12:30	
共通テスト対策 生物基礎	605 佐藤由香 1月10日 ②10:45~12:30 多くの問題にふれつつ,大切なポイントを最終確認しましょう! 生物基礎で,高得点を目指しましょう!	

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	
最難関大物理(力学·熱力学)	727 大澤朋子 1月30日	
最難関大物理(電磁気·波動)	728 大澤朋子 2月5日	
難関大物理(力学·熱力学) <sup>基礎</sup> 「 <sup>標準」」発展</sup>	729 大澤朋子 2月3日 ③15:00~16:45 力学,熱力学分野のポイントを入試問題演習を通して確認し,記述問題の感覚を取り戻し得点につなげましょう。	
難関大物理(電磁気·波動)    基礎	730 大澤朋子 2月3日	
国公立大物理(力学·熱力学) <sup>基礎</sup>	731 宮坂和樹 1月30日 ③15:00~16:45 力学・熱力学それぞれの分野で,広い範囲の要素を含む問題演習を通して実際の入試を意識した練習をします。	
国公立大物理(電磁気·波動)    基礎   基礎   発展	732 宮坂和樹 1月30日	
最難関大化学 Part 1	733 大工原美香 2月4日 ③15:00~16:45 気体・酸化還元・電気化学・有機化学分野を中心に演習します。	
最難関大化学 Part2	734 大工原美香 2月5日 ③15:00~16:45 平衡・反応速度・熱・高分子化合物分野を中心に演習します。	
難関大化学 Part 1	735         大工原美香 1月30日 ③15:00~16:45           気体・酸化還元・電気化学・有機化学分野を中心に演習します。	
難関大化学 Part2	736       大工原美香 2月2日       ③15:00~16:45         平衡・反応速度・熱・高分子化合物分野を中心に演習します。	
国公立大化学 基礎 標準 発展	737       大工原美香 2月3日       ③15:00~16:45         中和・酸化還元・平衡・天然高分子を中心に演習します。	
最難関大生物 Part 1	738 佐藤由香 2月3日 ③15:00~16:45 細胞とタンパク質,代謝,ニューロンと膜電位,刺激と反応,恒常性と生体防御,生態の分野を中心に問題演習を 行います。	
最難関大生物 Part2	739 佐藤由香 2月3日	
難関大生物 Part 1	740 佐藤由香 1月26日 ③15:00~16:45 細胞とタンパク質,代謝,ニューロンと膜電位,刺激と反応,恒常性と生体防御,生態の分野を中心に問題演習を行います。	
難関大生物 Part2	741 佐藤由香 1月26日	

別







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 525 龍野喜孝 1月10日 313:20~15:05 高3共通テスト ラストチェック地理(地形) 共通テスト対策(演習講 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 基礎 標準 発展 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。 526 龍野喜孝 1月10日 415:15~17:00 高3共通テスト ラストチェック地理(気候) 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 基礎 標準 発展 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。 速習!世界史文化史 606 細谷智彰 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 共通テスト対策 Part 1 座 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,整理・網羅しました。共通テストの問題 基礎標準 発展 を演習しつつ確認しましょう。Part 1・2セットの受講をおすすめします。 速習!世界史文化史 607 細谷智彰 1月4日 517:10~18:55 共通テスト対策 Part2 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、整理・網羅しました。 共通テストの問題 基礎 標準 を演習しつつ確認しましょう。Part 1・2セットの受講をおすすめします。 18:50~10:35 共通テスト ラストチェック公共・政経・現社 608 高橋幸光 1月2日 (国際政治·経済)Part1(100分) 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。 基礎 標準 発展 共通テスト ラストチェック公共·政経·現社 609 高橋幸光 1月3日 18:50~10:35 (国際政治·経済)Part2(100分) 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。Part2では、 国際経済を対象に取り組みます。 基礎 標準 発展 世界史個別入試対策~近現代アジア・ア 742 細谷智彰 1月30日 4 16:55~18:40 フリカの重要テーマ〜Part 1 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のです。 いずれも歴史上の重要テーマ 基礎 標準 発展 試験対策 となります。Part 1・2を受講してしっかり詰めましょう。 世界史個別入試対策~近現代アジア・ア 743 細谷智彰 2月3日 416:55~18:40 フリカの重要テーマ~Part2 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 (演習講座 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のです。 いずれも歴史上の重要テーマ 基礎 標準 発展 となります。 Part 1・2を受講してしっかり詰めましょう。 744 小平 アカデミー日本史 1月30日 個別試験対策演習 Part 1 近現代の歴史は戦争の歴史。戦争を軸に近現代史を学び直すことで新たな発見があるかもしれません。こと しは終戦80年。そういったことも踏まえて問題演習を行いたいと思います。 基礎 標準 発展 アカデミー日本史 745 小平 2月5日 315:00~16:45 近現代の歴史は戦争の歴史。戦争を軸に近現代史を学び直すことで新たな発見があるかもしれません。こと 個別試験対策演習 Part2 しは終戦80年。そういったことも踏まえて問題演習を行いたいと思います。 基礎 標準 発展 ハイレベル日本史 746 小平 1月30日 4 16:55~18:40 個別試験対策演習 Part 1 問題演習を通じて最後の総仕上げ。自分の課題を再確認し,本番に臨めるようにしましょう。 基礎 標準 発展 ハイレベル日本史 747 小平 2月3日 315:00~16:45 個別試験対策演習 Part2 問題演習を通じて最後の総仕上げ。自分の課題を再確認し,本番に臨めるようにしましょう。 748 高橋幸光 2月2日 315:00~16:45 私大政経Part 1 Part 1と2同時受講をお薦めします。私立大一般試験を「政治・経済」で受験する生徒が対象。GM 基礎 標準 発展 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。 749 高橋幸光 2月3日 4 16:55~18:40 私大政経Part2 Part 1と2同時受講をお薦めします。私立大一般試験を「政治・経済」で受験する生徒が対象。 GM 標準 発展 基礎 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。



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	
情報I(Part1「コンピュータと論理回路」)    Amage: Base   A	610 知久しのぶ 1月7日 ⑤17:10~18:55 コンピュータのしくみや論理回路の読み解き方について,実戦問題を必ず納得できる解説で得点アップを目指す講座です。	
情報I(Part2「コンピュータとプログラミング」)	611 知久しのぶ 1月7日 ⑥19:05~20:50 特に差のつくプログラミングの問題を読み解きながら,消せる選択肢の見分け方,ソースコードの読み方を徹底解 説します。	
情報I(Part3「情報通信ネットワークと データの活用」)	612 知久しのぶ 1月8日 ⑤17:10~18:55 必ず出題されるデータの活用の単元で,グラフの見方やグラフの意味,そこから考察できることを丁寧に確認する 講座です。	

#### 冬期講習・直前講習2025-2026

#### 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

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。

受付時間

[上田予備学校**ⅢⅢ**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

郵送申し込み

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)

郵送先

〒386-0012 上田市中央1-2-21 上田予備学校 冬期・直前講習係

#### 金〈高3牛〉 納 入

※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。 申込金と受講料の合計金額が納入金になります。

申 込 金

申 込 金 ▶ 4,000円

次の方は申込金が免除になります。

○受講料とともにお支 払いください。

受

(テキスト

過去実施した講習の受講生/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/PASS生,ゼミナール生,駿台Diverse生/佐久長聖高校,コードアカデミー高校在籍生/昨年度 グリーンクラス生/2022年度以降に実施された信学会学カテスト年間成績優秀者/3名以上同時申込

		一般生料金(カッコ内はゼミナール生料金)	
		1講座あたり	4講座以上
<b>講 料</b> ト代を含みます。)	冬期講習	12,000円(10,000円)	定額38,000円(32,000円)
1100 [[17 66 70]		何講座とっても定額	

直前講習 40,000円

※直前講習に関して、ゼミナール生は各校舎にお問い合わせください

#### 金〈高1.2牛〉 納 入

申込金と受講料の合計金額が納入金になります。 ※一旦、納入された納入金は本校の規定により、原則は

申 込 金

申 込 金 ▶ 4,000円

次の方は申込金が免除になります。

○受講料とともにお支 払いください。

過去実施した講習の受講生/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/PASS生.ゼミナール生.駿台Diverse生/佐久長聖高校.コードアカデミー高校在籍生/昨年度 グリーンクラス生/2022年度以降に実施された信学会学力テスト年間成績優秀者/3名以上同時申込

受 講 料 (テキスト代を含みます。)

冬期講習

一般生料金 (カッコ内はゼミナール生料金)

8.200円 1講座

(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

※冬期講習とゼミナールの入会を同時に申し込まれた方は、冬期講習をゼミナール生料金で受講できます。さらに、ゼミナ ールの入会金,冬期講習の申込金も無料になります。

### 冬期·直前講習

## 11月12日(水)受付開始

### ゼミナール 高1・高2 **3 学期新規生募集中**

随時体験受付中!

### 1月5日(月)3学期開始

### 受講相談窓口開設中!

上田駅前校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

9:00~18:00

土·日·祝

平日

9:00~16:00

#### 個人情報の取り扱いについて

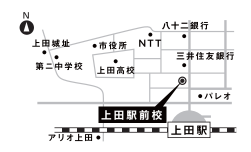
本校では個人情報保護の観点から、受講申込等でご提供いただきました個人情報は、下記の利用目的のみに使用し、細心の注意を払って管理いたします。また、お預かりした個人情報の取り扱いを外部に委託することがあります。この場合においても委託契約書を交わし,適切な管理をいたします。ご本人の同意なく第三者に提供することはありません。

〈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掲示物 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 長野市南県町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.ac.jp)をご覧ください。



#### 信学会ゼミナール 上田駅前校 に学会上田予備学校

〒386-0012 上田市中央1-2-21 園0268-22-5588 園0268-23-8945

E-mail:zemiueda@u-yobi.com ホームページ:shingakukai.ac.jp

姉妹校/ **信学会長野予備学校◎信学会信州予備学校** 



### 信学会ゼミナール中込駅前校

〒385-0051 佐久市中込1-5-4 皿0267-63-5988 受付時間 火~土/14:00~19:00



#### 信学会ゼミナール岩村田駅前校

〒385-0022 佐久市岩村田5015-12 20267-68-5748 受付時間 火~土/14:00~19:00