

受講特典

Tri-PLOW 2025-2026 Winter

1

●●● トリプラウ自習室

無料で利用できる **自習室カード** プレゼント

利用可能期間: ▶[冬期講習会] 申込日~2026年1月16日(金)

▶[直前講習会] 申込日~2026年3月11日(水)
[利用時間]



月曜日~土曜日 9:00~21:15

日曜日・祝日 9:00~20:00

12/31(水)~1/2(金) 9:00~17:00

[通常利用料金] ※すべて税込み

▶1日 ¥440 ▶1週間 ¥2,200 ▶1ヶ月 ¥4,840
▶3ヶ月 ¥11,220 ▶6ヶ月 ¥17,820

2

●●● トリプラウのチューター

多くの受験生を合格へ導いてきた **プロのチューター** による受験指導

冬の期間の学習法や入試(推薦入試を含む)
に関する対策・取り組み方についてアドバイス!
お気軽にご相談ください!



3

●●● トリプラウの復習サポート

全授業レコーディング

しているので、後日視聴可能(有料)

学校の補習や体調不良など、やむを得ず欠席してしまっても安心!

映像の視聴で逃すことなし!「もう一度授業を受けたい」「授業を受けてどうしても気になる箇所を確認したい」といった場合も視聴できます!

【視聴料金】 ¥330/50分
【視聴方法】 P.14 参照



〒640-8331

和歌山県和歌山市美園町 5-1-2 新橋ビル 3 階

《お問合せ先》 ☎073-488-4151

《受付時間》 月曜日~土曜日 9:00~21:00

日曜日・祝日 9:00~20:00

12/31(水)~1/2(金) 9:00~17:00

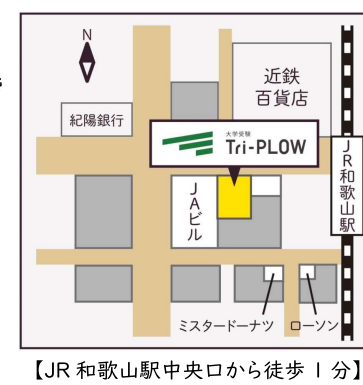
Instagram



Facebook



ホームページ



【JR 和歌山駅中央口から徒歩 1 分】

大学受験

Tri-PLOW

大学受験

Tri-PLOW

高卒生

高3生

高2生

高1生

情熱の継続は未来をつくる

— Continuation of PASSION creates the future —

2025・2026

冬期・直前講習会



冬期講習会

12/6Sat~1/14Wed

高卒生・高3生

共通テスト対策講座

英語・数学・国語・理科・地歴

高2生・高1生

冬の大特訓講座 英語・数学

冬の特別講座 物理・化学

直前講習会

1/20Tue~2/23Mon

高卒生・高3生

関関同立対策講座

医学部医学科対策講座

最難関国公立大対策講座 京都大・大阪大・旧帝大

難関国公立大対策講座 神戸大・大阪公立大など

和歌山大・国公立大対策講座 和歌山大・兵庫県立大など

個別添削指導

オーダーメイド個別指導

冬期講習会

【高卒生・高3生】 共通テスト対策中心のラインナップ！

講座名		時間数
英語	共通テスト英語「満点」を目指す受験生への最終講義	講義100分 1日
	共通テスト英語リーディング	演習80分・講義100分 3日
	共通テスト英語リスニング	講義100分 1日
数学	共通テスト数学ⅠA	演習70分・講義100分 4日
	共通テスト数学Ⅱ・B[数列]・C[ベクトル]	演習50分・講義90分 4日
	数学B[統計的な推測] 『いすれか選択』 数学C[平面上の曲線と複素数平面]	演習20分・講義30分 2日
	共通テスト現代文	演習60分・講義100分 3日
国語	共通テスト古文	講義100分 3日
	共通テスト漢文	講義100分 3日
	共通テスト物理	演習60分・講義100分 3日
	共通テスト化学	演習60分・講義100分 3日
理科	共通テスト生物	演習60分・講義100分 3日
	共通テスト物理基礎	演習30分・講義50分 2日
	共通テスト化学基礎	演習30分・講義50分 2日
	共通テスト生物基礎	演習30分・講義50分 2日
	共通テスト地学基礎	演習30分・講義50分 2日
地歴	共通テスト世界史	講義150分 3日
	共通テスト日本史	講義150分 5日
	共通テスト地理	講義150分 3日

【高2生・高1生】 大学入試を見据え、実践力を身につけよう！

講座名		基礎 ▲ レベル ▶ 発展	時間数
高2生	英語 冬の大特訓		講義100分 3日
	数学ⅠAⅡBC 冬の大特訓		講義100分 4日
高2生	数学Ⅲ 冬の大特訓		講義100分 4日
	高2生 物理/力学】攻略法		講義75分 1日
	高2生 実戦レベル化学		講義100分 3日
高1生	高1生 実践英語		講義100分 2日
	高1生 英語 冬の大特訓		講義100分 4日
	高1生 数学 冬の大特訓		講義100分 4日

大学受験トライアル

共通テスト正月演習

高3生 演習

2026. 1/1(木)・2(金)

本番どおりの科目・
試験順で実施します。

解説講義

[解説講義 実施科目]

英語・数学ⅠA・数学ⅡBC・現代文・古文漢文

和歌山大学対策

教育学部

高卒生・高3生

面接対策指導

[実施回数] 全3回 ①面談(志望理由・質疑応答の確認)
②1問1答形式で質疑応答練習
③本番シミュレーション(入室～退室)

各種詳細は別紙でご確認ください。

定 員

40名

授業形式

対面授業

授業を欠席、
または復習をするために
レコーディングした映像を
視聴することができます。
(有料:330円/50分)



私大入試や学校の補習と
重なっても安心！

直前講習会 授業映像サポート

授業動画視聴料

無 料

※対象者:直前講習会を受講する
高3生・高卒生

※サポートの適用には授業日前日
までの欠席申請が必要です。

※視聴方法はP.14ご参照ください。

※当日の急な欠席は、サポートの適用
外となりますが、330円/50分で視聴
することができます。

※冬期講習会の講座は対象外です。

直前講習会

大学レベル別対策講座で合格への総仕上げ！

レベル別講座



受講対象大学・学部

医学部・最難関国公立大対策

英語・数学ⅠAⅡBC・数学ⅢC・物理・化学・生物



●和歌山県立医科大学医学部・薬学部 ●京都大学
●全国公立大医学部医学科 ●大阪大学 ●その他旧帝大

難関国公立大対策

英語・数学ⅠAⅡBC・数学ⅢC・物理・化学



●神戸大学 ●大阪公立大学
●広島大学 ●岡山大学 等

和歌山大・国公立大対策

英語・数学ⅠAⅡBC・数学ⅢC



●和歌山大学 ●滋賀大学 ●三重大学
●兵庫県立大学 ●徳島大学 等

関関同立対策

英語・現代文・古文



●関西大学 ●関西学院大学
●同志社大学 ●立命館大学

トップレベルの講師によるマンツーマン指導

国公立大二次・私立大個別添削指導

オーダーメイド個別指導

出願大学別オススメ『直前講習会』受講講座例

和歌山県立医科大学 医学部・薬学部

●医学部・最難関国公立大対策

英語・数学ⅠAⅡBC・数学ⅢC

●【大学受験トライアル】

教育学部 面接対策指導

和歌山大学

●和歌山大・国公立大対策

英語・数学ⅠAⅡBC・数学ⅢC

●【大学受験トライアル】

教育学部 面接対策指導

地元和歌山に強いトリプラウ！
講習会以外にも合格へ導く様々なイベント・講座を実施！



和歌山県立医科大学対策

医学部・薬学部 攻略プログラム

高卒生・高3生 第3弾 面接対策指導

[対象入試] ·学校推薦型選抜 ·一般選抜

[実施回数] 2回/各選抜

高2生 第1弾 シミュレーション受験

2026年度入試一般選抜(前期日程) 2026.

の本番試験問題を用いて演習を実施

3/8 Sun

保健看護学部

高3生 第3弾 小論文添削講座

[対象入試] 一般選抜(前期日程)

[実施日程]

1日目 2026/2/8(日) 講義・演習①

2日目 2026/2/11(水) 答案①返却講義・演習②

3日目 2026/2/15(日) 答案②返却講義

★オプション・面接対策指導

実力のあるプロフェッショナル集団がトリプラウに集結！

一部講師陣をご紹介



英語:三木 伴人 先生



英語:中村 雅幸 先生



数学:原 直樹 先生



英語:中島 裕介 先生



数学:多々野 孝文 先生

数学:涌谷 俊之 先生



国語:細川 博史 先生



数学:石井 雅貴 先生



物理:辻居 明伸 先生



生物:翁長 智子 先生



生物:白石 智樹 先生



化学:近藤 忠光 先生

講座案内

— 各講座「講座案内」「授業レベル」「実施日時」を掲載 —

冬期講習会

- 英語・数学・国語・理科 ▶▶ P.5-6
- 地理歴史・高3生・高2生・高1生 ▶▶ P.7-8

直前講習会

- 分野別二次対策 ▶▶ P.8
- 医学部・最難関国公立大対策 ▶▶ P.9
- 難関国公立大対策 ▶▶ P.10
- 和歌山大・国公立大対策 ▶▶ P.11
- 関関同立対策 ▶▶ P.11

- ◎冬期・直前講習会日程表 ▶▶ P.12
- ◎受講料金・申込要項 ▶▶ P.13-14



英語

●共通テスト英語 —「満点」を目指す受験生への最終講義

共通テストリーディング本番で90点以上を目指す受験生のための1日完結講座です。最近の模試や問題集で高得点が取れていても本番で目標点数に届かない受験生が多いのが共通テストの特徴です。なぜ本番では点が取れないのか、本番までにどのように演習・学習を行っていくべきかを理解し、本当の実力をつけて共通テスト本番に挑みましょう。

●共通テスト英語リーディング

演習・解説を通じて、各大問・設問パターンごとに最適の解法を確認します。また、これまで過去問の変化を分析し、2026年の共通テストがどのようになると予測されるかもお伝えします。この講習を受講して、共通テストへの備えを万全なものにしましょう。

●共通テスト英語リスニング

演習・解説を通じて、各大問・設問パターンごとに最適の解法を確認します。また、「本番までにリスニング力を伸ばすために何ができるか」の具体的実践方法をお伝えします。この講習を受講して、リスニング力を最後まで伸ばすきっかけとして下さい。

数学

●共通テスト数学IA

共通テストIAでの頻出分野をテスト演習形式で実施し、実践力を高めています。またその直後に行う解説講義では、基本的事項の最終確認及び高得点奪取へ向けたポイントにも言及し、共通テスト特有の数学IA問題に迅速に対応できる数学力を定着させ、本番へ備えます。

●共通テスト数学II・B[数列]C[ベクトル]

+ 数学B[統計的な推測]

●共通テスト数学II・B[数列]C[ベクトル]

+ 数学C[平面上の曲線と複素数平面]

共通テストII BCの中で特に頻出分野を重点的にテスト演習形式で実施し、実践力を高めています。またその直後に行う解説講義では、基本的事項の最終確認及び高得点奪取へ向けたポイントにも言及し、共通テスト特有の数学II BC問題に迅速に対応できる数学力を定着させ、本番へ備えます。

国語

●共通テスト現代文

共通テスト現代文で出題される論理的・文学的・実用的な文章について、まずは演習、次に本文の言いたいことは何か、なぜこの選択肢が正解で、なぜこの選択肢はダメなのかを想切丁寧に解説する講義へと移っていきます。頑固な頭脳を解きほぐし、様々な問題形式に対応しうる柔軟な思考力を養成します。

【講義 100 分】
12/14(日) 13:00~14:50

【演習 80 分】 【解説講義 100 分】
12/20(土) 14:30~15:50 16:00~17:50
12/28(日) 9:30~10:50 11:00~12:50
1/13(火) 11:00~12:20 13:00~14:50

【講義 100 分】
12/14(日) 10:30~12:20

【演習 70 分】 【解説講義 100 分】
12/10(水) 14:40~15:50 16:00~17:50
12/16(火) 14:40~15:50 16:00~17:50
12/21(日) 15:30~16:40 16:50~18:40
1/11(日) 11:10~12:20 13:00~14:50

数II BC 【演習 50 分】 【解説講義 90 分】
数B[統]/数C[平] 【演習 20 分】 【解説講義 30 分】

12/13(土) 数II BC 11:30~12:20 13:00~14:30

数B[統] 14:40~15:00 15:00~15:30

12/17(水) 数II BC 15:00~15:50 16:00~17:30

数C[平] 17:40~18:00 18:00~18:30

12/25(木) 数II BC 15:00~15:50 16:00~17:30

数B[統] 17:40~18:00 18:00~18:30

1/14(水) 数II BC 11:30~12:20 13:00~14:30

数C[平] 14:40~15:00 15:00~15:30

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
12/18(木) 16:00~17:00 17:10~19:00
12/27(土) 11:20~12:20 13:00~14:50
1/5(月) 11:20~12:20 13:00~14:50

●共通テスト古文

今まで培ってきた単語力・文法力・読解力を、予想問題を用いてさらにプラスアップしよう。共通テスト古文で高得点を取るために必要なポイントをこの講座で掴み取ってください。

【講義 100 分】
12/21(日) 10:30~12:20
12/22(月) 16:00~17:50
1/8(木) 10:30~12:20

●共通テスト漢文

共通テスト漢文の配点は45点ですが、知識を固めれば取れる問題が多く、十分な得点源となります。また苦手意識を持つ受験生が多い分、ライバルと大きく差がつく分野とも言えるでしょう。予想問題の演習を通じて本番での高得点を狙おう！

【講義 100 分】
12/21(日) 13:00~14:50
12/22(月) 18:00~19:50
1/9(金) 10:30~12:20

理科

●共通テスト物理

この講座では本番と同様の形式で時間配分を意識しながら問題演習し、共通テスト形式の問題の解くポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、自分のすべきことを明確にしておきましょう。

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
12/18(木) 9:30~10:30 10:40~12:30
12/22(月) 11:20~12:20 13:00~14:50
1/6(火) 11:20~12:20 13:00~14:50

●共通テスト化学

この講座では他と差をつけるべき重要な問題に絞った予想問題を演習し、共通テスト形式の問題の解くポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、自分のすべきことを明確にしておきましょう。

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
12/16(火) 9:30~10:30 10:40~12:30
12/26(金) 9:30~10:30 10:40~12:30
1/10(土) 9:30~10:30 10:40~12:30

●共通テスト生物

この講座では他と差をつけるべき重要な問題に絞った予想問題を演習し、共通テスト形式の問題を解くポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、自分のすべきことを明確にしておきましょう。

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
12/15(月) 13:50~14:50 15:00~16:50
12/29(月) 13:50~14:50 15:00~16:50
1/6(火) 16:50~17:50 18:00~19:50

●共通テスト物理基礎

この講座では本番と同様の形式で時間配分を意識しながら問題演習し、共通テスト形式の問題を解くポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、最重要事項を確認しましょう。

【演習 30 分】 【解説講義 50 分】
12/22(月) 10:50~11:20 11:30~12:20
1/6(火) 14:20~14:50 15:00~15:50

●共通テスト化学基礎

この講座では本番と同様の形式で時間配分を意識しながら問題演習し、高得点を狙うために必要となるポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、最重要事項を確認しましょう。

【演習 30 分】 【解説講義 50 分】
12/19(金) 14:50~15:20 15:30~16:20
12/26(金) 13:20~13:50 14:00~14:50

●共通テスト生物基礎

この講座では本番と同様の形式で時間配分を意識しながら問題演習し、共通テスト形式の問題を解くポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、最重要事項を確認しましょう。

【演習 30 分】 【解説講義 50 分】
12/15(月) 16:20~16:50 17:00~17:50
12/29(月) 16:20~16:50 17:00~17:50

●共通テスト地学基礎

この講座では本番と同様の形式で時間配分を意識しながら問題演習し、高得点を狙うために必要となるポイントとテクニックを伝授します。
共通テスト本番直前のこの時期に、最重要事項を確認しましょう。

【演習 30 分】 【解説講義 50 分】
12/19(金) 16:20~16:50 17:00~17:50
12/26(金) 14:50~15:20 15:30~16:20

地理歴史

●共通テスト世界史

膨大な量があり、受験生に苦手意識の強い文化史を、学習しやすい一問一答形式のテキストを使用しながら（難易度も一目瞭然にしています）、アジア・欧米を網羅します。共通で高得点を狙う受験生には必須の講座です。

●共通テスト日本史

共通テスト「歴史総合、日本史探究」対策の総仕上げ講座（テスト演習付き）になります。
 ① 時代別（原始・古代、中世、近世、近現代）に問題演習を通じて、政治・外交・社会経済・文化の徹底復習を行います。
 ② 演習機会の少ない歴史総合についても、問題演習を通じて形式や論点に慣れるように構成しています。
 知識と解法の最終テックを通じて、共通テスト本番での得点力を高めよう！

●共通テスト地理

頻出テーマの「地球的課題と生活文化」「地域調査」「自然環境と災害・防災」「産業」「人口と都市」「地誌」の内容を、問題演習を通じて最終チェックを行います。正しい解き方を身につけて、得点力アップを目指します。

高2生

●高2生 英語 冬の大特訓

英語学習において最も重要なことは、勘やフィーリングに頼って読解したり、解答したりするのではなく、構造理論に基づいて学習を進めて行くことです。この講座は正確な構造把握に基づいて、英文を読解することを目指した「読解の方法論」を指導します。英文読解力を高めたいと考えている方は、是非受講して下さい。

●高2生 数学IAIIBC 冬の大特訓

共通テストや二次試験で頻出の『三角関数』。年明けからの受験勉強でつまずくことのないよう、基本的事項を復習し、様々な問題に触れてことで入試にも活用できる力を養成していきます。この冬の期間中に『三角関数』を得意分野にしていきましょう。

●高2生 数学III 冬の大特訓

これまで扱ってきた具体的な数値や图形とは異なる、「無限」という概念を扱います。極限は数学の様々な分野で重要な役割を果たしております。本講座では、極限の基本的な考え方から、その応用まで、体系的に解説していきます。この機会に、数学IIIの良いスタートを切りましょう。

【講義 150 分】

1/ 6(火) 16:00~18:50
 1/ 7(水) 12:30~15:20
 1/ 8(木) 12:30~15:20

【講義 150 分】

1/ 8(木) 15:30~18:20
 1/ 9(木) 15:30~18:20
 1/11(日) 15:30~18:20
 1/12(月) 15:30~18:20
 1/13(火) 15:30~18:20

【講義 150 分】

1/ 8(木) 16:00~18:50
 1/13(火) 16:00~18:50
 1/14(水) 16:00~18:50

【講義 100 分】

12/12(金) 19:30~21:20
 12/19(金) 19:30~21:20
 12/26(金) 19:30~21:20

【講義 100 分】

12/ 6(土) 19:00~20:50
 12/13(土) 19:00~20:50
 12/17(水) 19:00~20:50
 12/29(月) 18:00~19:50

【講義 100 分】

12/10(水) 19:30~21:20
 12/16(火) 19:30~21:20
 12/23(火) 19:30~21:20
 12/25(木) 19:30~21:20

●高2生 物理「力学」攻略法

大学入試には欠かせない「力学」分野。入試問題のような難問で答えを導き出すために必要となる、基本的知識の確認と、解法のポイントとテクニックを伝授します。ここで学ぶ事を今後の受験勉強につなげていきましょう。

【講義 75 分】

1/ 4(日) 13:00~14:15

●高2生 実戦レベル化学

受験化学で必要とされる実戦レベルの知識や考え方・解き方をキッチリと指導します。高校3年生に向けてこの講座で早めに会得しておきましょう。この講座では化学基礎の「物質の構成と化学結合」と「物質の変化」をあわせて学習します。

【講義 100 分】

12/18(木) 19:00~20:50
 12/27(土) 18:30~20:20
 1/ 5(月) 18:30~20:20

高1生

●高1生 実践英語

この授業では、これから難関大を目指して英語に力を入れていきたいと思っている高校1年生のための講座です。実際の入試で問われるのは英文読解の力と英作文の力ですが、その土台となるのは「英文法の力」です。この講座では、重要な文法項目を確認し、それがどのように読解問題や英作文で役立つかを、演習問題を通じて実感してもらしながら、皆さんが英語学習に向き合っていくお手伝いをしていきます。

【講義 100 分】

12/27(土) 10:30~12:20
 1/ 6(水) 19:00~20:50

●高1生 英語 冬の大特訓

これまでに学習した内容（準動詞・関係詞・比較など）を、問題演習を通して定着させていきます。根拠を持って解答できるよう、徹底的に英語力を鍛えていきます。英語が苦手な人も得意な人も受講して損なし！英語を自分の強みに変えていきましょう！

【講義 100 分】

12/10(水) 19:30~21:20
 12/17(水) 19:30~21:20
 12/24(水) 19:30~21:20
 1/ 7(水) 19:30~21:20

●高1生 数学 冬の大特訓

定期テストから模試、大学受験対策まで幅広く対応でき、得点をしっかりと取ることができます。基本事項から丁寧に指導していきます。数学が得意な人も苦手な人も今後の学習に生かせる講座です。この冬でさらなる実力アップを目指そう！

【指導単元: 三角比・確率】

【講義 100 分】

12/15(月) 19:30~21:20
 12/22(月) 19:30~21:20
 12/29(月) 18:00~19:50
 1/ 5(月) 19:30~21:20

分野別二次対策

対象大学 ◉医学部医学科 ◉京都大 ◉大阪大 ◉旧帝大 ◉神戸大 ◉大阪公立大 など

●難関大受験のための「英文読解」

共通テストの準備・対策によって、秋までに培った正確な読解力が衰えてしまったまま2次試験本番に臨む学生が毎年非常に多いです。もう一度英文を読む際の心構え、基本的な読み方をおさらいし、重要事項を含んだ演習問題を通じて「正確に読む」とはどういうことかを思い出してもらう講座です。和県医、京大、阪大のような和訳が多く出題される大学を受ける皆さんは是非！

【講義 100 分】

1/22(木) 18:00~19:50
 1/25(日) 13:00~14:50
 2/ 1(木) 13:00~14:50

●難関大受験のための「英作文」

和文英訳から自由英作文まで幅広く演習してもらいます。自由英作文については覚えておくとよい表現なども紹介します。2次試験での英作文の得点力を最大限伸ばせるようにサポートします。

【講義 100 分】

1/23(金) 13:00~14:50
 1/26(月) 16:00~17:50
 1/27(火) 17:00~18:50

医学部・最難関国公立大対策

対象大学

- ◎和歌山県立医科大学医学部・薬学部 ◎全国国公立大医学部医学科
- ◎京都大学 ◎大阪大学 ◎その他旧帝大

●英語

医学部を含めて、京都大や大阪大などの最難関大レベルの問題を扱い、実践力をより一層高めています。どういう着眼点が必要かなど合格するため必要なポイントをお伝えします。また講師が英作文の答案を添削するので、自らの弱点を的確に把握することができます。この講座を受講し、個別試験本番までに1点でも上げる努力を具体的に行っていきましょう。

●数学 IAⅡBC／数学ⅢC

本番を意識した問題の演習、またその後の解説講義で重要なポイントをチェックするという実戦形式で行います。難問ぞろいの大学にどう挑むか、どのような発想力・着眼点が本番で大切になってくるか等、合格する為に必要なことを指導していきます。最難関とされる大学を受験する人は是非この各講座を受講し、合格に近づくためのポイントを学び受験本番を迎えましょう。

●物理

この講座では本番を意識した問題の演習及び、その解説講義でチェックするという実戦形式で行います。超難問ぞろいの大学にどう挑むか、どういう発想力・着眼点が本番で大切になってくるか、如何に部分点を取れるように解答するか等、合格する為に必要なことをこれでもかというほど詰め込みました。最難関とされる大学を受験する人は是非この各講座を受講し、合格に近づくためのポイントを学び受験本番を迎えよう。

●化学

本番を意識した問題の演習及び、その解説講義でチェックするという実戦形式で行います。超難問ぞろいの大学にどう挑むか、どういう発想力・着眼点が本番で大切になってくるか、如何に部分点を取れるように解答するか等、合格する為に必要なことをこれでもかというほど詰め込みました。最難関とされる大学を受験する人は是非この講座を受講し、合格に近づくためのポイントを学び受験本番を迎えよう。

●生物

本番まであとわずか。問題を演習していく中で、不安や焦りを感じている受験生も多いことでしょう。この講座では問題演習の解答を講師が確認したうえで講義いたします。自分の解答や論述を採点者目線で最終チェックしてみませんか?難問が出題されるといつても、すべてが難問ではありません。基本的な問題に確実に正解し、実験考察や思考問題ができるだけ得点を重ねることこそ、合格に必要な力といえるでしょう。そんな力が身についているか、確かにやっていませんか?

【講義 100 分】
2/ 5(木) 16:00~17:50
2/ 8(日) 13:00~14:50
2/15(日) 16:00~17:50
2/19(木) 17:00~18:50

数学 IAⅡBC 【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
1/30(金) 9:30~10:30 10:40~12:30
2/ 6(金) 9:30~10:30 10:40~12:30
2/17(火) 9:30~10:30 10:40~12:30
数学ⅢC 【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
2/ 3(火) 9:30~10:30 10:40~12:30
2/13(金) 9:30~10:30 10:40~12:30
2/20(金) 9:30~10:30 10:40~12:30

【演習 75 分】 【解説講義 120 分】
2/ 7(土) 11:00~12:15 13:00~15:10
2/10(火) 11:00~12:15 13:00~15:10
2/15(日) 11:00~12:15 13:00~15:10
2/21(土) 11:00~12:15 13:00~15:10

【演習 75 分】 【解説講義 120 分】
2/ 2(月) 15:00~16:15 16:30~18:40
2/ 6(金) 14:00~15:15 15:30~17:40
2/16(月) 15:00~16:15 16:30~18:40
2/22(日) 13:00~14:15 14:30~16:40

【演習 75 分】 【解説講義 120 分】
2/ 4(水) 15:00~16:15 17:00~19:10
2/ 9(月) 15:00~16:15 —
2/10(火) — 10:20~12:30
2/11(水) 11:00~12:15 13:00~15:10
2/18(水) 15:00~16:15 17:00~19:10

難関国公立大対策

対象大学

- ◎神戸大学 ◎大阪公立大学 ◎広島大学 ◎岡山大学 など

●英語

50分間で演習をしてその後の授業で解説を行います。過去問を取り扱う大学は神戸大学、大阪公立大学、広島大学、岡山大学などです。自由英作文に関しては、添削指導が付きます。受講生それぞれの志望大学や入試問題は異なると思いますが、それらに共通する日本語記述答案の作成方法や解答の出し方あるいは解答の根拠の見つけ方を確認します。加点できる答案作成法を伝授し、ただ過去問を解くだけになりがちな二次試験の英語学習の最適化を図ります。受講生が最後まで力を出し切りなおかつ得点できるようサポートします。

【演習 50 分】 【解説講義 100 分】

2/ 7(土) 11:30~12:20 13:00~14:50
2/12(木) 13:00~13:50 14:00~15:50
2/14(土) 13:00~13:50 14:00~15:50
2/21(土) 10:30~11:20 11:30~13:50

●数学 IAⅡBC／数学ⅢC

難関大の入試本番で合否を分けるのは、難問ではなく標準問題の出来映えです。本講座では、数学 IAⅡBC/数学ⅢC の分野別で落としてはならない標準問題に的を絞り、それぞれ 3 日間の演習と解説で最後の確認を行います。これまでの経験によって蓄積された知識と技能は、短い試験時間の中で自在に取り出せなければ意味がありません。そのため必要な訓練を積み、自信を持って本番に臨みましょう。

数学 IAⅡBC 【演習 60 分】 【解説講義 100 分】

1/29(木) 11:20~12:20 13:00~14:50
2/ 4(水) 11:20~12:20 13:00~14:50
2/16(月) 11:20~12:20 13:00~14:50
数学ⅢC 【演習 60 分】 【解説講義 100 分】
2/ 2(月) 11:20~12:20 13:00~14:50
2/ 4(水) 15:30~16:30 16:40~18:30
2/ 9(月) 11:20~12:20 13:00~14:50

●物理

この講座では本番を意識した問題の演習及び、その解説講義でチェックするという実戦形式で行います。難関国公立大の問題は独学だけでは会得しづらい問題が多く出題されます。一癖も二癖もある難問に苦戦しているのではないかでしょうか。初見の問題に対する対応の仕方、部分点を取りやすい解答の書き方等を指導します。本番まで残り少しのこの時期に、この各講座を受講しラストスパートをかけよう。

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】

2/ 3(火) 12:50~13:50 14:00~15:50
2/ 7(土) 15:20~16:20 16:30~18:20
2/15(日) 15:20~16:20 16:30~18:20
2/21(土) 15:20~16:20 16:30~18:20

●化学

この講座では本番を意識した問題の演習及び、その解説講義でチェックするという実戦形式で行います。難関国公立大の問題は独学だけでは会得しづらい問題が多く出題されます。初見の問題に対する対応の仕方、部分点を取りやすい解答の書き方等を指導します。本番まで残り少しのこの時期に、この講座を受講しラストスパートをかけよう。

【演習 60 分】 【解説講義 100 分】

1/30(金) 11:20~12:20 13:00~14:50
2/13(金) 11:20~12:20 13:00~14:50
2/14(土) 9:30~10:30 10:40~12:30
2/20(金) 11:20~12:20 13:00~14:50

トップレベルの講師によるマンツーマン指導

●国公立大二次・私立大個別添削指導 ※Tri-PLOW 生対象

- 英語過去問添削指導
- 数学過去問添削指導
- 現代文過去問添削指導
- 古典過去問添削指導
- 生物論述添削指導
- 小論文添削指導 [医学・医療系／医学・医療系以外]

指導回数、実施内容、定員は各添削指導で異なります。

●オーダーメイド個別指導

受講希望申請後、面談(対面)を行い、ご希望の科目・指導回数・時間などヒアリングを行います。その後、担当講師と指導日をセッティングし、受講開始となります。
(※申込から受講開始まで最短一週間程度かかります。)

— 概要 —

【担当】プロ予備校講師
【科目】英語・数学・理科
【時間・回数】ご希望の時間・回数
【形式】対面または Zoom
【指導対応期間】講習会期間中(12/6(土)~2/24(火))



受講料金

▶ 冬期講習会 ◀

講座名		演習	時間数	講義	日数	受講料金 (税込み)
英語	共通テスト英語「満点」を目指す受験生への最終講義	—	100分	1日	¥3,850	
	共通テスト英語リーディング	80分	100分	3日	¥11,550	
	共通テスト英語リスニング	—	100分	1日	¥3,850	
数学	共通テスト数学ⅠA	70分	100分	4日	¥15,400	
	共通テスト数学Ⅱ・B[数列]・C[ベクトル]	50分	90分	4日	¥16,170	
	(いずれか選択) 数学B(統計的な推測)	20分	30分	2日		
高 卒 生 ・ 高 3 生	数学C(平面上の曲線と複素数平面)	20分	30分	2日		
	共通テスト現代文	60分	100分	3日	¥11,550	
	共通テスト古文	—	100分	3日	¥11,550	
国 語	共通テスト漢文	—	100分	3日	¥11,550	
	共通テスト物理	60分	100分	3日	¥11,550	
	共通テスト化学	60分	100分	3日	¥11,550	
理 科	共通テスト生物	60分	100分	3日	¥11,550	
	共通テスト物理基礎	30分	50分	2日	¥3,850	
	共通テスト化学基礎	30分	50分	2日	¥3,850	
地 理 歴 史	共通テスト生物基礎	30分	50分	2日	¥3,850	
	共通テスト地学基礎	30分	50分	2日	¥3,850	
	共通テスト世界史	—	150分	3日	¥17,325	
高 2 生	共通テスト日本史	—	150分	5日	¥28,875	
	共通テスト地理	—	150分	3日	¥17,325	
	高2生 英語 冬の大特訓	—	100分	3日	¥12,650	
高 1 生	高2生 数学ⅠAⅡBC 冬の大特訓	—	100分	4日	¥16,500	
	高2生 数学Ⅲ 冬の大特訓	—	100分	4日	¥16,500	
	高2生 物理「力学」攻略法	—	75分	1日	¥3,300	
高 1 生	高2生 実戦レベル化学	—	100分	3日	¥12,650	
	高1生 実践英語	—	100分	2日	¥8,800	
	高1生 英語 冬の大特訓	—	100分	4日	¥16,500	
	高1生 数学 冬の大特訓	—	100分	4日	¥16,500	

▶ 直前講習会 ◀

講座名		演習	時間数	講義	日数	受講料金 (税込み)
分野別対策	難関大受験のための「英文読解」	—	100分	3日	¥14,850	
	難関大受験のための「英作文」	—	100分	3日	¥14,850	
医学部・ 最難関国公立大対策	英語	—	100分	4日	¥19,800	
	数学ⅠAⅡBC	60分	100分	3日	¥14,850	
	数学ⅢC	60分	100分	3日	¥14,850	
難 関 国 公 立 大 対 策	物理	75分	120分	4日	¥23,760	
	化学	75分	120分	4日	¥23,760	
	生物	75分	120分	4日	¥23,760	
和 歌 山 大 ・ 国 公 立 大 対 策	英語	50分	100分	4日	¥19,800	
	数学ⅠAⅡBC	60分	100分	3日	¥14,850	
	数学ⅢC	60分	100分	3日	¥14,850	
関 関 同 立 対 策	物理	60分	100分	4日	¥19,800	
	化学	60分	100分	4日	¥19,800	
	英語	50分	100分	4日	¥19,800	
	数学ⅠAⅡBC	60分	100分	3日	¥14,850	
	数学ⅢC	60分	100分	3日	¥14,850	
	現代文	60分	100分	4日	¥19,800	
	古文	—	100分	3日	¥14,850	

※「国公立大二次・私立大個別添削指導」「オーダーメイド個別指導」の受講料金につきましては、直接お問合せ下さい。

申込要項

Tri-PLOW 2025-2026 Winter



ー 受講料金についてー

講習会入会金

通常
¥11,000 ▶▶ 無料

冬期講習会 申込特典

【高3生】
▶Tri-PLOW 生・自習室生・
イベント参加生

左記
受講料 ▶▶ 5%引き

【高2生・高1生】
2講座のお申込みで
左記 ▶▶ 10%引き
受講料

3講座以上の
お申込みで
20%引き

【Tri-PLOW 高卒生】
特別受講料金となります。

ー 教材についてー

教材費

受講料金にすべて含まれて
います。

教材配付

当日配付

ただし、以下の講座は事前の教材配付となります。
配付開始日は以下のとおりです。

▶『共通テスト古文』
…12月14日(日)

▶『共通テスト漢文』
…12月14日(日)

▶『高1生 数学 冬の大特訓』
…12月8日(月)

▶『関関同立古文』
…1月16日(金)

▶『医学部・最難関国公立大英語』
…申込者に別途案内します。

※その他、教材配付日に変更が
生じた場合、隨時お知らせします。

受付時間

平日・土曜日 9:00~21:00 / 日曜日・祝日 9:00~20:00 / 年末年始 9:00~17:00
(12/31(水)~1/2(金))

申込方法

下記いずれかの方法でお申込みください。

STEP
1

仮登録

受講講座等の登録を行います

お支払い

仮登録後、1週間以内に
お支払いください。

申込完了

● 本校窓口

申請書は窓口でご用意しています。
またホームページからもダウンロードが可能です。

● Google Forms

右記の二次元コードを
読み取ってください。



● 本校窓口

現金での納入となります。
仮登録と同時にお支払いすることができます。

● お振込

期日(仮登録後、1週間以内)までに下記の
振込先にお振込みください。
振込手数料は生徒様負担となります。

銀行名 紀陽銀行(0163)

支店名 東和歌山支店(314)

科目 普通預金

口座名義・番号 力.トリプラウ「2060394」

申込締切日

受講講座開始日の前日 ※「仮登録」及び「お支払い」の最終期限となります。

※各講座定員に達し次第、締め切ります。

注意事項

- 「仮登録」後、受講料を「お支払い」いただいた時点で申込完了となります。
- お振込みでお支払いの場合、期日(仮登録後、1週間以内)までにお振込みください。
期日になんでもご入金が確認できない場合、キャンセルとさせていただきます。
- 後日、追加で講座のお申込みをすることができます。
- 一度お申込みいただいた講座のキャンセル・変更、および返金はいたしかねます。
予めご了承ください。
- 申込完了時にお渡しする『冬期直前講習会登録申請書一本人控え一』は、教材受け取りの際に
必要となります。紛失の無いようお願い致します。

授業映像視聴方法

STEP 1 視聴する旨を窓口に申請し、申込書を受け取る。

STEP 2 申込書に必要事項を記入し、手続きを行う。
〔視聴料:¥330/50分〕

STEP 3 本校の専用パソコンで視聴する。

※イヤホンを持参してください。(イヤレスイヤホンは不可)

※授業当日の急な欠席、また一度受けた授業の復習のためにもう一度
映像で視聴したい場合、視聴料¥330/50分でご視聴いただけます。



私立大入試や学校の補習と重なっても安心!
後日、受講講座を視聴できる!

直前講習会 授業映像サポート

授業動画視聴料 無料

※対象者:直前講習会受講生(高3生・高卒生)

※サポートの適用には授業日前日までの欠席
申請が必要です。