

2024 高1・高2一般生 夏期講習（対面授業）登録書（清水校）



*一般生は基本情報記入シートもあわせてご提出ください。

| | | | | | |
|-------------------|------|--|-----|-----------------------|-----|
| 生徒CD (本科生のみ記入) | フリガナ | 学年 | 高校名 | 電話 (□自宅 □父 □母 □本人 □他) | 資格 |
| | 氏名 | <input type="checkbox"/> 高1 <input type="checkbox"/> 高2 | 高校 | () - | 一般生 |

記入上の注意 1. 黒のペン（またはボールペン）で記入してください。 2. 下の時間割で、希望する講座の申込欄に○をつけてください。
※都合により時間割・講師が変更になる場合があります。

本登録書を校舎へ提出いただいた後、講習申込書を配付いたします。講習申込書記載の申込内容をご確認いただき、保護者のご署名のうえご提出をお願いいたします。

■高1

| 時限 | 開始時間 | 終了時間 | 1ターム 7/18(木)~20(土) | | | 2ターム 7/22(月)~24(水) | | | 3ターム 7/25(木)~7/27(土) | | | 4ターム 7/29(月)~31(水) | | | 5ターム 8/1(木)~3(土) | | | | | | | |
|----|-------|-------|--------------------|--------|-----------------------|--------------------|----|--------|------------------------------|----|----|--------------------|-----------|----|------------------|--------|-------------|--------|-----------------------------|----|--|--|
| | | | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | | | | |
| 6 | 18:35 | 19:55 | | 306190 | 高1 清水東高校数学<2次関数>(発展) | 北川 | | 306191 | 高1 清水東高校数学<2次関数>(応用) | 北川 | | 306192 | 高1 英文読解 | 明代 | | | | 306195 | Z高1 国語<古文> *Zoom配信専用講座です | 廣間 | | |
| 7 | 20:10 | 21:30 | | | | | | | | | | 306193 | 高1 英文法・語法 | 明代 | | 306194 | 高1 化学基礎<物質> | 狗飼 | | | | |
| 時限 | 開始時間 | 終了時間 | 6ターム 8/5(月)~7(水) | | | 7ターム 8/8(木)~10(土) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 18:35 | 19:55 | | 306196 | 高1 清水東高校数学<図形と計量>(応用) | 北川 | | 306198 | 高1 清水東高校数学<図形と計量>(発展) | 北川 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 20:10 | 21:30 | | 306197 | 高1 物理基礎<力のつり合いと運動方程式> | 和田晃 | | 306199 | 高1 生物基礎<遺伝子とその働き(バイオテクノロジー)> | 鍋田 | | | | | | | | | | | | |

■高2

| 時限 | 開始時間 | 終了時間 | 1ターム 7/18(木)~20(土) | | | 2ターム 7/22(月)~24(水) | | | 3ターム 7/25(木)~7/27(土) | | | 4ターム 7/29(月)~31(水) | | | 5ターム 8/1(木)~3(土) | | | | | | | |
|----|-------|-------|--------------------|--------|------------------|--------------------|----|--------|----------------------|--------|--------------|--------------------|------------|--------|---------------------------|--------|-----------|----|--|--|--|--|
| | | | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | | | | |
| 6 | 18:35 | 19:55 | | | | | | | | 306202 | 高2 難関大英文法・語法 | 前田 | | 306204 | 高2 化学<化学量・化学反応式の量的関係>(応用) | 狗飼 | | | | | | |
| 7 | 20:10 | 21:30 | | 306200 | 高2 清水東高校文系数学 | 北川 | | 306201 | 高2 清水東高校理系数学 | 北川 | | 306203 | 高2 難関大英文読解 | 前田 | | 306205 | 高2 国語<古文> | 八幡 | | | | |
| 時限 | 開始時間 | 終了時間 | 6ターム 8/5(月)~7(水) | | | 7ターム 8/8(木)~10(土) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | 申込 | 講座CD | 講座名 | 講師 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 18:35 | 19:55 | | 306206 | 高2 物理<運動方程式>(応用) | 和田晃 | | 306208 | 高2 英文法・語法 | 森谷 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 20:10 | 21:30 | | 306207 | 高2 数学<関数総合> | 北川 | | 306209 | 高2 英文読解 | 森谷 | | | | | | | | | | | | |

全講座録画保証！ さらにZoomでも配信！



WEBからのお申込みも可能です。

*以下は受付時に社員にて記入いたします

夏期講習（対面授業） *金額は全て税込です。

| 資格 | 1講座 | 2講座 | 3講座 | 4講座 | 5講座 | 6講座 | 7講座 | 8講座 | 9講座 | 10講座以上追加/1講座 |
|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 一般生 (7/24までに申込) | 9,900 円 | 19,800 円 | 29,700 円 | 39,600 円 | 49,500 円 | 59,400 円 | 69,300 円 | 79,200 円 | 89,100 円 | 9,900 円 |
| 一般生 (7/25以降に申込) | 11,000 円 | 22,000 円 | 33,000 円 | 44,000 円 | 55,000 円 | 66,000 円 | 77,000 円 | 88,000 円 | 99,000 円 | 11,000 円 |

講座取消・変更に関して ※事前に確認の上、講習をお申し込みください。
①取消可能期間：申込日から10日以内（ただし7月17日までにお申し込みの本科生は7月17日まで講座取消が可能となります。）
既に授業料をお振込いただいている場合、返金またはその他未納費用・次月本科費用へ充当いたします。
テキストを書込みなど使用した場合または破損した場合、550円（税込）を徴収いたします。
②取消可能期間を過ぎた場合 原則的に講座取消ならびにご入金後の返金はいたしかねます。
③講座の変更については、講座開始前日まで可能です。

授業料のご請求に関して
変更前費用をご請求済の場合、追加費用は振込用紙でのご請求となります。
変更前費用をご請求前の場合、変更後費用を口座振替または振込用紙でのご請求いたします。

当社は、ご提出いただきます書面などで得た個人情報につきましては個人情報の保護に関する法律(個人情報保護法)を遵守し適正に管理し、漏洩防止に努めます。また、法令に定められた場合を除き第三者へのデータ提供はいたしません。詳細につきましては、秀英予備校のホームページ (https://www.shuei-yobiko.co.jp) をご確認ください。

初回申込時使用欄

| 受講講座数 | 受講料 |
|-------|-----|
| 講座 | ¥ |

| 受付日 | 受付者 | 入力 | 整理No. |
|-----|-----|----|-------|
| / | | | |

講座変更時使用欄

| 変更 | 講座数 | 受講料 |
|------|-----------|----------|
| 変更前 | 講座 | ¥ |
| 変更後 | 講座 | ¥ |
| 変更差額 | + - 講座 | + - ¥ |

2024 夏期講習 講座案内 (清水校)

| 高1 | | 講座名称 | テーマ | 講座案内 |
|----|------------------------------|---|------|---|
| 英語 | 高1英文読解 | ハルハルな英文読解を読み解く 力をつける 主要文法単元の定着を図る | | 本講座では、大学入試や資格試験で必要とされるリーディング力を高めるため、英文を正しく読むためのルールを学びます。初見の英文を自信を持って読みこなす英文読解力を身に付けていきます。 |
| | 高1英文法 語法 | 主要文法単元の定着を図る | | 重要単元(文型と動詞・時制・助動詞・不定詞・動名詞)について、知識を整理し、応用力を高めていきます。(なお、扱う単元は校舎によって異なる場合があります) |
| 数学 | 高1数学 <2次関数> | 2次関数の決定・グラフ「最大・最小」 2次方程式・2次不等式 | | (発展) 難関大を志望し、早い時期から大学入試を見据えた学習への取り組みを希望する高1生のための講座です。扱う単元を2次関数に絞り、入試問題を素材とした発展的な問題に取り組み、独力でそれらに対処できるだけの数学力を養っていきます。※既習者が対象です。(応用) 2次関数の総復習講座です。この単元は2学期以降に学習する新しい単元の基礎ともなっており、早い時期に固めておくことが大切です。基本的概念や公式などを確認し、「平方完成」「場合分け」などの操作を完璧にすることで、定期テストや教科書の応用レベルの問題を自力で確実に解ける力を養成していきます。※既習者が対象です。 |
| | 高1数学 <図形と計量> | 「三角比」「平面図形」「空間図形」 | | (発展) 「図形と計量」「数学I」の発展的な総合問題を学習します。難関大入試レベルの問題を通して、求められる豊かな発想力や柔軟な思考力を鍛えるとともに、必要とされる知識量のアップをはかります。(応用) 「図形と計量」「数学I」の復習と、標準問題の定着をはかるための典型問題を学習します。入試問題を素材とした良問を通して、求められる発想力や柔軟な思考力を鍛えるとともに、必要とされる知識量のアップをはかります。 |
| 国語 | 高1国語 <古文> | 古文法と読解法を習得 | | 「用言」「助動詞」といった「活用語」の基本事項の理解を深めることで揺るぎない古文学習の土台を築き、合わせてその知識を読解に活かす方法を習得させます。「暗記するだけの古文学習」から脱却し、本格的な受験古文の学習をスタートさせましょう。 |
| 理科 | 高1化学基礎 <物質> | 物質量 | | 本講座は、多くの高校生が苦手とする「物質量」を、短期集中型で効率良く学習する講座です。今後の化学計算の根幹となる「物質量」をはじめから丁寧に説明し、演習を通して正しい解法を伝授します。2学期以降、つまづきことなく、さらなる飛躍を目指しましょう。*「物質量」未習であっても受講可能ですか、「化学基礎」履修者を対象とします。 |
| | 高1物理基礎 <力のつり合いと運動方程式> | 力のつりあい、運動方程式、摩擦力求 | | 1学期に学んだ力のつりあいを復習しながら、「力」の扱い方を再確認し、2学期に学ぶ「運動方程式」や「摩擦力求」へとつなげていきます。高校物理の最初の山場である「力」について、この講座で正しく理解してください。 |
| 高2 | 講座名称 | テーマ | 講座案内 | |
| | 高2英文読解 | ハルハルな英文読解を読み解く 力をつける 主要文法単元の定着を図る | | 実際の入試問題を題材に、「実戦力」の養成に焦点を当てていきます。1学期に本科で扱った読解・解釈の基本事項を如何に入試本番での得点に消化させるかを指南します。 |
| 英語 | 高2英文法 語法 | 主要文法単元の定着を図る | | 重要単元(時制・助動詞・不定詞・動名詞・分詞)について、知識を整理し、応用力を高めていきます。 |
| | 高2数学<関数総合> | 応用・標準問題の解法 「三角関数」「指数・対数関数」 | | 「三角関数」「指数・対数関数」の基本事項の確認と計算力の確立、解法パターンへの習得を目指します。この分野は、他の分野と融合させた問題も多く見られ(特に理系の場合は、数学Ⅲの「微分法・積分法」が必要)、合否の鍵を握ることもしばしばありますので、しっかりと基礎を固めておきましょう。 |
| 数学 | 高2清水東高校理系数学 高2清水東高校文系数学 | 応用・標準問題の解法 「微分」「積分」(数学Ⅱ) | | 数学Ⅱの「微分」「積分」の基本事項の確認と計算力の確立、解法パターンへの習得を目指します。この分野は共通テストで必ず出題されますが、高度な計算力が要求されるため、早期に完成度合いを上げておく必要があります。また、理系生にとっては数学Ⅲの「微分法・積分法」に直結します。しっかりと基礎を固めておきましょう。 |
| | 高2国語 <古文> | 「古典常識」の知識を習得しながら 読解への利用を身に付ける | | 知っていることがそのまま結果に表れる「古典常識」を扱います。古文の時代の(主に貴族階級の)「常識」ですから、文章を読み解くうえではその「常識」を暗黙の了解として踏まえておく必要に迫られることもあります。「古典常識」を踏まえた読解力の向上を図ります。 |
| 理科 | 高2物理 <運動方程式> | 力学分野で一つ上のステージへ | | 力学の基本法則である『運動方程式』を扱います。力学の解法の一翼を担う物理法則の取り扱いをこの講座で正しく理解し、難問に対処するために必要な思考力を養成しましょう。※既習者が対象です。 |
| | 高2化学 <化学量・化学反応式の量的関係>(応用) | 化学理論の弱点克服 | | 「化学量」「化学反応式」「酸塩基」「結合・結晶」(※「酸塩基」「結合・結晶」についてはいずれか一方を扱います。)について、徹底的に復習するための講座です。これらの内容は、化学を理解する上で計算問題を解く上でも非常に重要になるため、この講座で曖昧な部分を排除して2学期を迎えられるようにしましょう。理系生に限らず文系生の受講もお待ちしております。 |