

期間8月1日▶8月26日

2022 夏期講習『少人数制授業講座紹介』

8月1日(月)から夏期講習が始まります。入試形態が年々複雑化し、それに伴い受験生のニーズも多様化しています。それに細かく対応するために、多彩な夏期講習講座を用意しています。

少人数制授業講座(1講座50分×5日間完成 ※一部10日間完成)やマンツーマン個別講座(1講座50分×4回完成)など、得意・不得意、志望大学のレベルや出題科目に合わせて自由に選択受講できます。

英語

★ 共通 共通テストレベル

♡ キン 基礎レベル

🟢 標準レベル

共通テスト 英文読解第3・6問

共通

共通テストリーディングの第3問は、図や絵を含んだ英文、雑誌などの英文の読み取り問題が頻出です。第6問では、分量の多い長文が2題出され、グラフなどの問題も出ます。制限時間内に、いかにミスをせずに点をとるかの読み方を伝授します。

共通テスト 英文読解第4・5問

共通

共通テストリーディングの第4問は、表やグラフの読み取り問題が頻出です。第4問では、読むべき場所の特定が大事です。第5問では、人物の伝記の英文が多く出されますが、年表やポスターを完成させる問題は慣れが必要です。特訓します。

共通テスト リスニング

共通

リスニングには、シンプルだけど聞き逃したら、とたんに内容が分からなくなる単語やイディオムがいろいろあります。また、試験に出てくるパターンにも一定の法則があります。実践問題をやりこんで、重要な表現やパターンをしっかり身につけていきましょう！

数 学

共通テスト 数学ⅠA / 共通テスト 数学ⅡB

共通

数学の力に加えて勇気、決断力、精神力、覚悟そして最後には運が必要だった2022年度の共通テスト。圧倒的な問題量と難易度の共通テストをどのように対策していけばよいか解説します。もちろん定理・公式を、「どう活用できるのか？」と考える必要がありますが、問題は長文なうえに、太郎さんと花子さんの、何気ない日常生活の中での、不自然なうえ解答とは関係ない無駄な会話を読み解かなくてはなりません。ただでさえ時間が足りないのですが、読解力に裏付けられた判断力・思考力が要求されているのでしょう。テーマごとの知識を整理しつつ典型問題の対策から始めます。

複素数平面&2次曲線(数学Ⅲ)

♡ キン

複素数平面では、まず第一に『矢印』、次に『点』、もう一つ『回転』と3つの性質をもつ複素数です。また、2次曲線では放物線、楕円、双曲線のそれぞれを、定義に基づいて一般形を導くことから始めます。

国 語

共通テスト 現代文(論理的文章&文学的文章)

共通

複数の題材を組み合わせた出題に備えて問題演習をします。第1問では論理的文章を正確に読解し、実用的文章や図表を含む資料を関連させ、必要な情報を見つけ出します。第2問では、文学的文章の叙述内容の把握に加え、作品世界、作者の意図や構成・表現なども考察します。

共通テスト 古文

共通

古文は、どんな問題でも正確な内容把握が必須です。そのために語句・文法などの基礎知識を確認しつつ、それに基づいた文章読解をすることで、自分の弱点を知り、補強、定着を目指します。

共通テスト 漢文

共通

問題演習を通して、主語、重要句形、重要語句などを確認しながら、書き下し文や解釈に慣れましょう。そして、傍線部とその前後、段落ごとの読み取り、段落相互の関係を考え、内容を把握して、文章全体の中心テーマをつかみます。夏の国語漢文編。これで漢文は怖くない!!

理 科

物理 原子物理

🟢 標準

テキストの『第6章 原子物理』を扱います。原子の中つまり目に見えないミクロな世界を扱い、力学・波動・電磁気を使う総合的な分野になります。難しく感じるかもしれませんが、 α の本質的な事を押さえれば、前に使った考え方や公式で解ける簡単な分野になります。

物理 熱力学

🟢 標準

テキストの『第5章 熱』を扱います。物質を作っている分子や原子の不規則な運動を、仕事と熱の量的な関係、気体の体積・圧力・温度の間にある法則性、気体分子の運動の立場からの気体の圧力や温度、また、気体のエネルギーの保存を学ぼう。

無機化学10日間

♡ キン

受験生から覚えればなんとなかな分野と思われる無機化学ですが、重要度の高い低いと区別なしに全部覚えようとすると量が多すぎて無機化学は大嫌いになります。気体の性質・製法、アンモニアソーダ法などの工業的製法、金属イオンの分析など頻出の項目を完璧にしていきましょう。

化学平衡解説

♡ キン

苦手な人の多い化学平衡の分野について解説します。順を追って反応速度から理解していけば化学平衡は意外と簡単です。化学平衡の法則やルシャトリエの原理もコツをつかめば間違えません。ここまで理解できれば、電離平衡も化学平衡の法則を使っているだけなので弱酸の電離、緩衝溶液なども攻略できます。

生物基礎【植生・生態系】

♡ キン

シイ、カシなど植物名を覚えるのが大変なバイオームや遷移などが含まれる「植生の多様性と分布」、用語が難解な総生産量や物質循環などが含まれる「生態系とその保全」の解説の授業を行います。さらに1学期の授業で行った「生物の特徴」「遺伝子とその働き」について共通テストレベルの演習を行います。

地学基礎【移り変わる地球】

♡ キン

断面図から地層の形成順を考えたり、古生物がゾロゾロ出てくる「移り変わる地球」の解説の授業を行います。さらに1学期の授業で行った「固体地球とその変動」「岩石と地殻変動」について共通テストレベルの演習を行います。

社 会

日本史文化史 10日間

★ 共通

文化史全般を講義しますが、とくに政治史や経済史とからめて問われる箇所を重点的に扱います。単発的な暗記事項は一問一答形式の岩崎式必勝テキストで補充していきます。授業には図表の本を持参してください。

■単科コース受講料(税込)

選択講座数	3 講座	4 講座	5 講座	6 講座	7 講座	8 講座
受講料	¥33,000	¥38,000	¥43,000	¥48,000	¥53,000	¥58,000

夏の嬉しい特典！

1万円割引

少人数制講座とマンツーマン個別講座を併用して受講される方は受講料から1万円割引させていただきます。

2022 夏期講習『総合コース』について

この夏で
100点UP

清風の夏講総合コースでは英語、数学、国語、理科、社会の5教科について、**共通テストでの総合的な学力アップを目標とするコース**です。

各教科ごとに細かい分野別レベル別の講座を設けてあります。この夏期講習で**共通テスト100点UPを目指します**。総合コースは**3科目以上**にわたる講座選択となります。

英語	数学	国語	理科	社会
共通テスト英文読解3・6問/標準編/演習&解説 共通テスト英文読解4・5問/標準編/演習&解説 共通テスト英文読解3・6問/基礎編/演習&解説 共通テスト英文読解4・5問/基礎編/演習&解説 共通テストリスニング対策	共通テスト 数ⅠA 共通テスト 数ⅡB 複素数平面&2次曲線【数学Ⅲ】	共通テスト 現代文 共通テスト 古文 共通テスト 漢文	物理 原子物理 物理 熱力学 無機化学10日間 化学平衡解説 生物基礎 地学基礎	日本史文化史10日間

※10日間の講座は2講座扱いとなります。

受講組み合わせ例

【文系の生徒の場合】

	英語	数学	国語	社会	合計
講座数	3	2	3	2	10

【理系の生徒の場合】

	英語	数学	国語	理科	社会	合計
講座数	3	3	3	3	2	14

■総合コース受講料(税込)

選択講座数	9～10	11～12	13～14
受講料	¥63,000	¥73,000	¥83,000