

2024 高3生 真夏の共通テスト集中特訓・夏期講習(対面授業)講座案内 <清水校>

教科	講座名称	レベル	対象	講座案内
英語 数学 国語	真夏の 共通テスト集中特訓	共テ	共通テスト受験者	朝から夜まで、英語(リーディング・リスニング)・数学(ⅠA・ⅡBC)・国語(現代文・古典)の共通テスト対策を徹底的に行う夏の特別講座です。大量の問題演習と解説を繰り返し行います。9月以降、受験生は「演習不足」を言い訳にできません。「真夏の共通テスト集中特訓」で限界に挑み、実りの秋を迎えてください。
英語	難関大英語	発展	難関大志望者	難関国公立大の2次試験に向けた対策講座です。授業内容は「長文総合読解」「記述英作文」を中心に扱い、解法ポイントを的確に押さえた、精度の高い「解答力」を身につけていきます。
	英文読解	応用・標準	国公立大及び有名私大を目指す受験生	長文読解問題の対策講座です。多岐にわたるテーマの英文に対し、精緻かつ論理的に読み解く力を養成します。空所補充・内容一致・和訳・説明記述等、様々な設問の攻略法も扱います。夏期から本格的に長文をきちんと読みこなしていける力を高めていきましょう!
	英文法・語法	応用・標準	国公立大及び有名私大を目指す受験生	文法・語法の各単元に関する設問を通じて、重要ポイントの整理を行います。設問対策はもちろんのこと、読解及び英作文の土台となる力を養成します。各単元の頻出問題や良問を題材に、短期間で効率よく英文法を復習したい人におすすめの講座です。
	共通テスト リーディング	共テ	共通テスト受験者	素早くかつ正確に英文を読みこなしていくために必要な語彙・文法の重要ポイントを扱います。加えて、速読のコツや設問を解く上での注意点・着眼点なども伝授していきます。
数学	難関大理系数学ⅢC	発展	既習者対象	極限を中心とした融合問題、微分法の方程式や不等式への応用問題、定積分の応用問題、積分法を利用して求める面積・体積など、差のつく典型・頻出問題の解法の定着および論理的な展開力、計算力の強化を図ります。扱う内容は数学Ⅲの「極限」「微分法」「積分法」です。※既習者が対象です。数学Cの「平面上の曲線」「複素数平面」は補遺としてテキストに掲載されています。
	理系数学ⅢC	応用・標準	既習者対象	扱う単元は「極限」「微分法」「積分法」です。漸化式と極限、関数の極限と図形の融合問題、曲線の接線、微分法の方程式や不等式への応用など、典型・頻出問題の解法ポイントの復習と、計算力の向上を目指します。※既習者が対象です。
	難関大数学ⅠAⅡBC	発展	既習者対象 ※数学Cは「ベクトル」を扱う	確率と数列の融合問題、円と放物線の位置関係、二項係数を題材とした整数問題、球を題材とした空間図形の応用問題、線分の通過領域と面積、2変数関数の最大・最小問題など、難関大で頻出の典型問題の解法の定着と、論理的に展開できる力の強化を図ります。※既習者が対象で、数学Cは「ベクトル」を扱います。
	数学ⅠAⅡBC	応用・標準	既習者対象 ※数学Cは「ベクトル」を扱う	数学ⅠAⅡBCの典型問題を中心に、レベルに応じて応用問題や標準問題を扱います。問題ごと公式の使い方や周辺の定理や知識を確認した後で、どのように解法の糸口を見つけて解答を進めればよいか講義していきます。※既習者が対象で、数学Cは「ベクトル」を扱います。
	共通テスト 数学ⅠA	共テ	既習者対象	共通テストに向けて、まずは単元ごとの代表的かつ頻出の問題の演習を通して、得点力を高めるための素地を作っていく必要があります。過去に出題された良問をベースに共通テストの対策をしていきます。扱う内容は「数と式」「論理と集合」「データの分析」「2次関数」「図形と計量」「場合の数と確率」「図形の性質」です。※既習者が対象です。
	共通テスト 数学ⅡBC	共テ	既習者対象 ※数学Cは「ベクトル」を扱う	共通テストに向けて、まずは単元ごとの代表的かつ頻出の問題の演習を通して、得点力を高めるための素地を作っていく必要があります。過去に出題された良問をベースに共通テストの対策をしていきます。扱う内容は「三角関数」「指数関数・対数関数」「座標問題(図形と方程式・微分法・積分法)」「ベクトル」「数列」「統計的な推測」です。※既習者が対象です。
国語	現代文	応用・標準	国公立大及び有名私大を目指す受験生	入試頻出テーマの「評論文」を読み解くための読解方法・背景知識・重要語句を丁寧に解説するとともに、内容説明・理由説明・空欄補充など典型的設問へのアプローチの仕方を伝授し、現代文学習の基礎を固めていきます
	古文	応用・標準	国公立大及び有名私大を目指す受験生	国公立大および有名私大受験者のための講座です。文章理解の基礎となる古典文法を押さえながら実践的な長文読解法を習得することで、さまざまな問題に対応できる学力を養成します。
	共通テスト 国語	共テ	共通テストで国語を使用する生徒	大学入試共通テストにおいて目標点を突破するための講座です。早く正確に読み解くための着眼点、すばやく正解を見極める方法、時間配分のコツなど、独学では得られない重要ポイントが満載。当講座で万全の対策をしましょう。
理科	物理<力学・熱力学・波動>	応用・標準	入試で物理を使う生徒。 ※ 既習者が対象です。	国公立大学や有名私立大を目指す受験生のための講座です。授業では3分野の典型問題を中心に扱います。各分野の基本法則の使い方を確認した上で、典型問題が中心となる大学入試で、確実に得点を確保するための基礎を固めることがこの講座の狙いです。
	物理<電気>	応用・標準	入試で物理を使う生徒。	電場や電位といった初登場の概念から直流電気回路の解法まで、電磁気学の前半部分、電気分野の標準問題を扱います。電磁気学を出題しない大学はありません。その土台の部分をしっかり理解し、秋以降の入試対策に弾みをつけましょう。
	化学<理論>	応用・標準	2次試験で化学基礎・化学を必要とする理論分野既習の受験生。	本講座は、国公立大や有名私立大を目指す受験生のための講座です。「化学理論は状況がつかめず難しい」という声に応え、ポイントをおさえながら基本事項をまとめ上げます。入試頻出問題を取り扱うことで、正解に至る過程を理解して得点力アップを目指します。【本講座は化学基礎・化学理論既習者対象、共通テスト化学基礎のみの受験生は対象外です】
	化学<無機>	応用・標準	2次試験で化学基礎・化学を必要とする理論分野既習の受験生。	本講座は、国公立大や有名私立大を目指す受験生のための講座です。「無機分野は何を覚えればよいのかわからない」という声に応え、ポイントをおさえながら基本事項をまとめ上げます。入試頻出問題を取り扱うことで、無機分野の知識の運用法を身につけ、得点力アップを目指します。【本講座は化学基礎・化学理論既習者対象、共通テスト化学基礎のみの受験生は対象外です】
	共通テスト 化学<理論>	共テ	共通テストで化学を使用する生徒	共通テスト化学で何としても合格点以上を取りたい受験生が対象です。本講座では、受験生にとって難解な「結晶」「気体」「溶液」「化学反応とエネルギー」「平衡」を扱います。基本事項の確認はもちろん、短時間で正確に正解にたどり着くための「着眼点」「糸口」を指導していきます。【本講座は、基礎を付さない化学の理論分野履修者対象です】
	共通テスト 生物	共テ	共通テストで生物を使用する生徒	共通テストの「生物」で高得点を目指す人のための講座です。酵素・代謝・遺伝子・発生分野を総復習しながら、共通テスト試験特有の実験考察問題で高得点を取るために必要な力を習得するための講座です。【共通テストで生物基礎のみを受験する生徒は対象外となります】
	共通テスト 生物基礎	共テ	共通テストの「生物基礎」を受験する生徒	共通テストの「生物基礎」を受験する学生が対象です。「覚えるだけで何とかなる」と思っている人に、正しい生物の勉強法、そして理解することの大切さを伝えます。共通テストでは未知なるテーマが提示されることが多いため、小手先のテクニックを身につけるのではなく、本質的な勉強することが一番の対策になります。夏から生物基礎の対策を本格的に行う受験生に最適の講座です。
地歴	日本史 前期総復習	オープン	前期本科履修生も受講可	「近世前期」までの日本史最終便。これを逃すと第一志望合格を諦めなければならない! 夏から本格的に日本史の受験勉強を開始せざるを得ない受験生はもちろん、これまで身につけた知識を固めたい受験生のための短期集中講座です。扱う単元は「古代」から「近世前期(文治政治)」までの「政治史」「外交史」。
	日本文化史<古代~近代>①②	オープン	本科履修者(後期から履修予定も含む)は必須	取り上げる範囲は天平文化から大正・昭和前期の文化まで。入試必出である「文化史」の頻出ポイントを時代別に徹底的に掘り下げます。ポイントが掴みにくく独学が困難で後回しになりがちなるを、夏の短期間で完全整理し「文化史」範囲の高得点獲得を狙います。入試直前の駆け込み学習では追いつかない分野を、この夏に完成させます。
	共通テスト 地理	共テ	共通テスト、私大で地理を受験科目とする生徒	共通テスト対策を中心に、国公立2次・私大入試も視野に入れた基礎固めを行います。「地形図の読図」「統計」「地形」「気候」「第1次産業」「人種・民族・国家」の分野を中心に、得点力をつける要点解説と演習が盛りだくさんです。
	世界史<中国近現代史>	オープン	本科履修生必修 (本科講座で扱わないため)	中国はアヘン戦争から現代史までを扱い、インド史ではインダス文明からヴァルダナ朝にいたる主に宗教に注目してポイントを整理していきます。東洋史のなかの重要項目となりますので、本科生の受講はもとより自信をつけたい初めての方にもおすすめです。
	世界史<米子関連史>①②	オープン	世界史を受験で使用する生徒	もっとも重要な米子関連史のポイントを一気に戦後史を含めて網羅します。特に手薄になりがちなる戦後史を夏の間に得点源にしましょう。世界史の中の最重要項目となりますので本科生の受講はもとより、初めての方にもおすすめです。

※開講講座・講座内容は変更になる場合があります。予めご了承ください。