

渡辺私塾台町本校 新高3 春期講習のご案内

早春の候、日差しが春の訪れを感じさせてくれる頃となりました。

さて高等部現高3塾生達も国公立大入試を前に、すでに台町本校から医学部医学科(真高生)や千葉大情報学部(真女生)など数多くの難関大に合格しました。また国公立大前期入試でも京大、東北大、医学部をはじめ多くの難関大に出願しました。目前に迫った人生の岐路を前に、自習室で1日を過ごしつつ、特に今年は数学・理科の質問、独学困難な英文要約問題や英作文の添削等、例年以上に講師室を訪れてくる塾生がたくさんいます。

現高2生におきましても、輝かしいキャンパスライフを歩み出しそうとしている先輩に続くべく以下の日程にて春期講習会を実施いたします。

この春期講習会では、各科目テーマに沿った内容を、普段の授業とは違って短期集中的に学習することで、即戦力を身につけさせます。入試の大黒柱となる国語・英語・数学の習熟度を一気に向上させ、10ヶ月後に迫った令和8年度共通テストに向けて、本格的な受験勉強のきっかけとなるこの講習を是非活用してください。

◆春期講習期間

3月26日(水)、3月27日(木)、3月28日(金) [計3日間]

◆会場：台町本校

◆時間割・受講料(受講料には消費税・教材費・諸費用すべてが含まれています。)

学年	科目	時間(午後)	受講料(税込)
高3生	情報	5:00~6:00	情報：17,600円
	数学	6:10~7:10	3科目 24,200円
	国語	7:20~8:20	2科目:19,800円
	英語	8:30~9:30	1科目:14,300円

～講義内容～

◆高校3年生

【英語】

2年間で学んできた英文法を受験に向けて実践的に英文解釈・長文読解・英作文に活用する講習にします。具体的には「英文解釈」でパズルのような難解な文構造をかみ砕いて講義します。また独学が難しい「英作文」では重要表現を学びつつ、英作文を提出してもらい丁寧に添削して返却します。「長文読解」では、学んだ解釈や英文法を用いながら、速読力を養成し、また最短で正解に辿り着くためのテクニックを教授します。この講習を通して文系・理系を問わず受験の要となる科目「英語の礎」を造っていきましょう。

【数学】

数Ⅲは扱いませんが、過去十数年分の高3全統模試・進研模試のⅠAⅡBの中から精選した傑作選の演習・解説をする集中講義となります。具体的には、一日目はいかに積分計算せずに解答に導くかを教授する「微分・積分」、二日目にΣや群数列など多くの受験生が苦手意識を持つ「数列」をかみくだいて教え、最終日は今年度から必修となった「統計的な推測」を実践するラインナップです。普段の授業のような大学入試問題からの出題ではなく、全統模試・進研模試からの抜粋なので、共通テストでも絶対に落とせない問題を含む授業です。理系の生徒だけでなく、文系で共通テスト高得点を目指す生徒も是非参加してください。

【国語】

今まで一通り学んできた古文文法を読解の中でどのように活かすかを教授する3日間となります。inputしてきた知識をoutputに繋げる＝正解に導くhow toを教えまます。漢文は夏期・冬期講習や通常授業に引き続き、句法をしっかりと身につかせます。今回の講習では現代文は扱いませんが、国語を何となく感覚で解いていたが故に点数が安定しなかった新高3生にとって、着実に共通テストで得点源となり得る「古典」にできるきっかけとなる3日間になるでしょう。

【情報】

共通テストにおいて、新しく必修科目となった「情報Ⅰ」に一早く対応するための講習となります。情報の配点は、数学・理科・地歴公民の1科目分と同じであり、無視できるものではありません。この新科目に早いうちから対応しておけば、共通テスト本番で有利になることは間違いありません。本講習では、今年度の共通テストの問題に基づき、全体の傾向を踏まえつつ、特に得点に大きく影響すると思われる「コンピュータとプログラミング」に重点を置いて、初歩的などころから解説を行い、さらに、本番を想定した基礎的な問題演習・解説も行います。

渡辺私塾 新高校3年生

【春期講習受講申し込み書】

ふりがな		【申し込み日 月 日】
生徒氏名	男・女	塾生・塾外生(○で囲む)
◆在籍高校()高校		◆希望科目に○をご記入ください
〒	-	科目
住所		国語
電話番号		英語
		数学
		情報

【講習受講料】国数英 3科目：24,200円(税込) 2科目：19,800円(税込) 1科目：14,300円(税込)

情報：17,600円(税込)

※渡辺私塾在籍生の講習費用は4月分のお月謝と合わせて口座振り替えさせていただきます。

在籍生はこの申込書のみご提出下さい。

※塾外生は、申込用紙と共に講習費用の現金納入の程お願い致します。