#### **()** 今西数英教室

代表 今西 淳二

# 高2冬期講習のご案内

紅葉の季節を迎え、皆様にはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。さて、秋の深まりと共に、本格的な受験シーズンになりました。当教室の高校 3 年生も、約 2 ヶ月後に大学入学共通テストをひかえ日々全力で闘っております。高校 2 年生におかれましても、1 年後の大学入試で結果を出すためには、できるだけ早く目標を定め受験勉強をスタートさせることが重要です。しかし、日々の課題や部活動に追われ 1 年後の大学入試に目を向ける余裕がない生徒も少なくありません。そこで、当教室では短期間で効率よく復習ができる冬期講習を計画いたしました。各教科プロの専任講師が、入試に必要な問題を厳選し、練りに練った内容で授業展開してまいります。ぜひ受講され、有意義な冬休みにされますようご案内申し上げます。

教科	既習単元の復習および入試対策(数学,英語)			
クラス	ハイレベル / スタンダード ※クラスは教科毎に選択可能です。			
	12月26日(金), 27日(土), 28日(日), 29日(月)			
日時	英語 19:00~20:30			
	数学 21:00~22:30			
形式	対面(定員あり) / オンライン			
特	高校生応援キャンペーン 2教科受講すると講習料の合計から <b>2,200 円引き</b>			
典	冬期講習申込後,12 月または1月中に入塾(受講開始)すると 入塾金(11,000 円)無料			
	塾 生 1教科につき 13,200 円(税込) 講習生 1教科につき 14,300 円(税込)			
	【お支払方法】			
受講	塾 生 12月29日に1月分月謝と合わせて引き落としさせていただきます。			
料	(11 月以降にご入塾の方は,お月謝袋にてご請求させていただきます。)			
	講習生 ご来塾の上現金でお支払いください。			
	(お支払期間:12月11日~12月20日,受付時間:15:00~19:00)			

## 【教科詳細】

教科		内容	詳細
数学	ハイレベル	・図形と方程式 ・三角関数 ・指数対数 ・数列	この講習では、「図形と方程式」「三角関数」「指数対数」「数列」に焦点を当て、4日間で徹底的に演習を積みます。単に定理・公式や基本の解決を復習するだけでなく、周標試やみ試して思
	スタンダード		式や基本の解法を復習するだけでなく、県模試や入試レベルの問題にも挑戦することで、普段学習している内容が模試や入試にどのように繋がっていくのかを実感してもらいます。
英	ハイレベル	・文法 ・語法	これから受験勉強が本格化するこの時期に, 重要度の高い頻出事 項を中心に理解を深め, 文法・構文把握力の向上を目指します。
語	スタンダード	・構文・英文和訳	これまでになくスムーズに読解できる自信をつけて、英語を得点源に変える絶好の機会と捉え飛躍のきっかけにしてください。

## 【クラス分けの目安】

ハイレベルクラス 県模試で7割以上の生徒

スタンダードクラス 県模試で6割未満の生徒

# 【申込方法】

生 11月1日にお送りするメール内の申込フォーム,または右の QR コードより お申し込みください。

講習生

HPの申込フォームよりお申し込み後、受講料を当教室までお持ちください。

(お支払期間:12月11日~12月20日,受付時間:15:00~19:00)



塾生用申込フォーム

#### 【申込締切】

11月30日

講習生 12月20日

※キャンセル締切は、12月10日です。

12月11日以降は、キャンセルできませんのでご了承ください。(受講料の返金もいたしかねます。)

## 【教材について】

12 月中旬の授業内でお渡しいたします。

講習生 お支払いで塾にお越しの際にお渡しいたします。