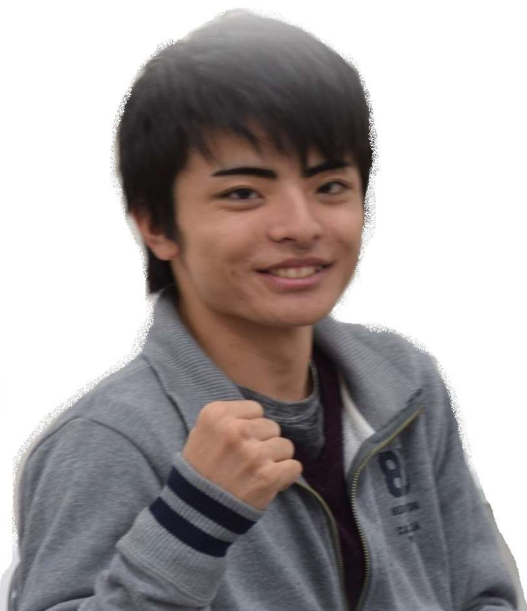


大学受験 Is school 飯田予備校

2021 年度 期間：2021 年 4 月～2022 年 3 月



新しい入試制度は不安ですか？
大丈夫です！

全国の受験生に混乱を与えた入試制度改革ですが、どのように落ち着くのか、誰もが不安に思うところです。飯田予備校の講師は過去の入試制度改革の流れ、新しい入試改革の意義を、首都圏大手予備校で議論を重ね徹底的な分析を行っており、対応法には絶対の自信を持っています。様々な不安は全国の受験生が平等にもつものです。付け刃の学習が通用しないからこそ真の実力をもつ受験生に絶対的に優位な環境とも言えます。飛躍の一歩を踏み出しましょう。

誰よりも成績を伸ばす
誰よりも勉強して

コース紹介

文系

A 旧帝大志望

国語ハイレベル（現古漢） 数学 IAⅡB ハイレベル 英語ハイレベル 理科基礎

B 地方国立大志望

国語スタンダード（現古漢） 数学 IAⅡB スタンダード 英語スタンダード 理科基礎 センター数学

理系

A 旧帝大、医学部志望

国語ハイレベル（現古漢） 数学 IAⅡB ハイレベル 数学IIIハイレベル 英語ハイレベル 理科（物化生）

B 地方国立大志望

国語スタンダード（現古漢、センター向け） 数学 IAⅡB スタンダード 数学IIIスタンダード

英語スタンダード 理科（物化生）

その他

国公立看護系志望

国語スタンダード（センター向け） 英語スタンダード 数学 IA 化学

私立文系志望

国語ハイレベル（現古漢） 英語ハイレベル 地歴（季節講習のみ）

受講費用

※ 施設利用費、教材費、消費税など全てを含んだ総額です。

I 入塾金 30,000 円

II 授業料

・月謝払い（4月～2月 計11回）

毎月 70,000 円

※長野銀行の口座より毎月1日に引き落としとなります。

・前期後期一括払い

前期 375,000 円 （4月～9月）

後期 375,000 円 （9月～2月）

※前期分は3月、後期分は9月のお支払となります。

・年間一括払い

総額 740,000 円

※入学時にお支払いとなります。

主な1日の流れ

・8:30～ 登校

・9:00

朝礼、出席確認

・9:30～11:30

授業

（昼食）

・12:30～14:30

授業

自習時間

・20:00 帰宅

22:30までは自習可



なぜ成績が伸びるのか

1 受験を知り尽くした講師陣

飯田予備校の講師の大半は、東京の予備校のトップ講師として長きにわたり受験生を指導しています。そのため、「何を、いつ、どのようにして」勉強すればよいか、誰よりも熟知しています。常に明確にすべきことが指示されるので、極めて高い効率で勉強ができます。

2 月 350 時間の勉強

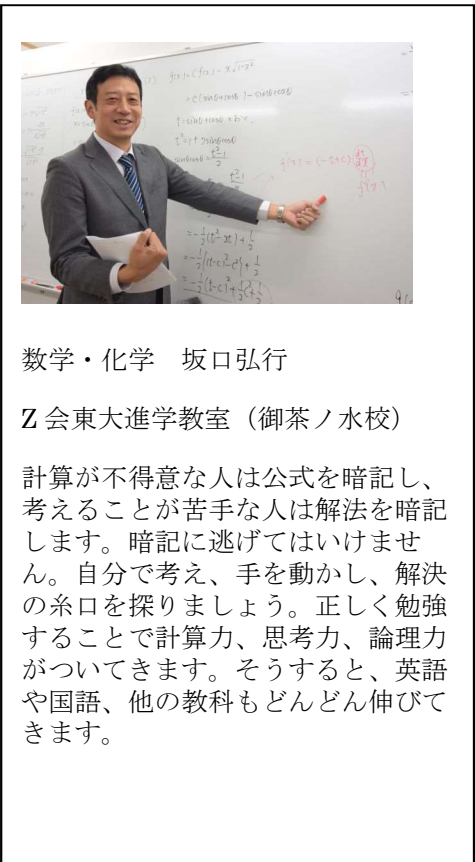
ただ授業を受けるだけでは学力はつきません。やみくもに机に向かっていても実力は伸びません。授業以外の時間をどのように過ごすか、そこが大切になります。飯田塾では、毎日 13 時間自習室を開放しており、継続的な勉強に慣れていない生徒には、初めのひと月ほどは強制的に勉強をしてもらいます。勉強量に加え、質が向上してきたとき、爆発的な成績の伸びがみられるようになります。



3 合格実績 2021 年

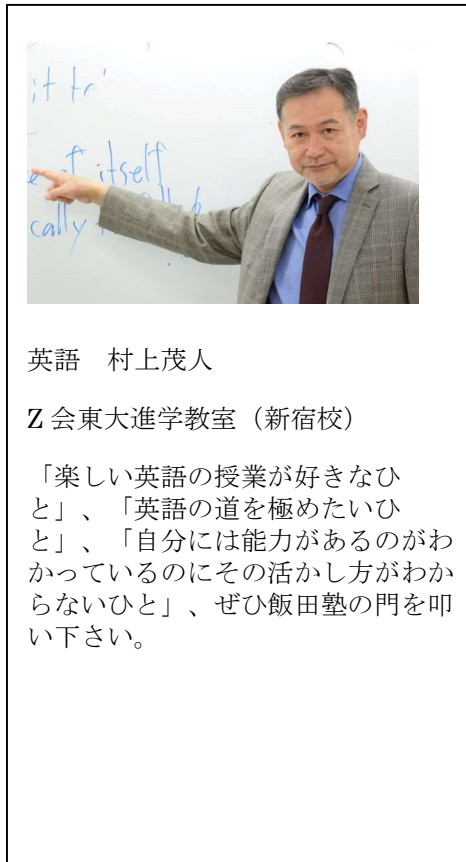
3 月以降に掲載します

受験科講師ラインアップ（一部のみ掲載）



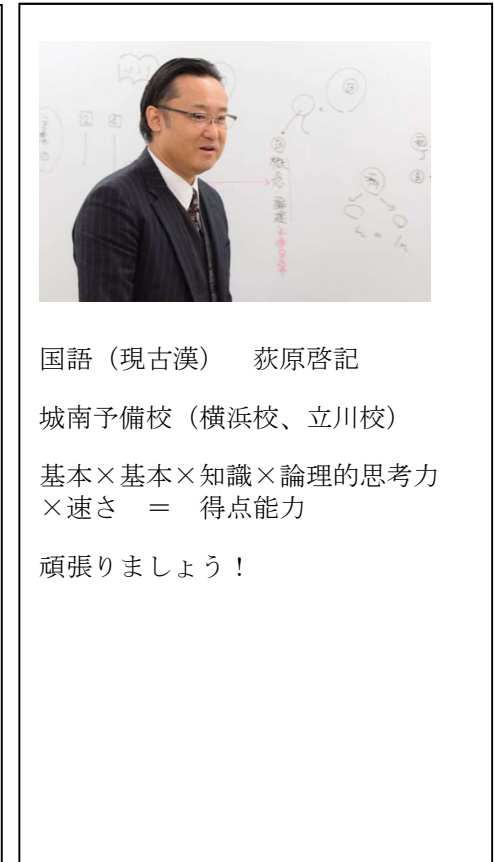
数学・化学 坂口弘行
Z会東大進学教室（御茶ノ水校）

計算が不得意な人は公式を暗記し、考えることが苦手な人は解法を暗記します。暗記に逃げてはいけません。自分で考え、手を動かし、解決の糸口を探りましょう。正しく勉強することで計算力、思考力、論理力がついてきます。そうすると、英語や国語、他の教科もどんどん伸びてきます。



英語 村上茂人
Z会東大進学教室（新宿校）

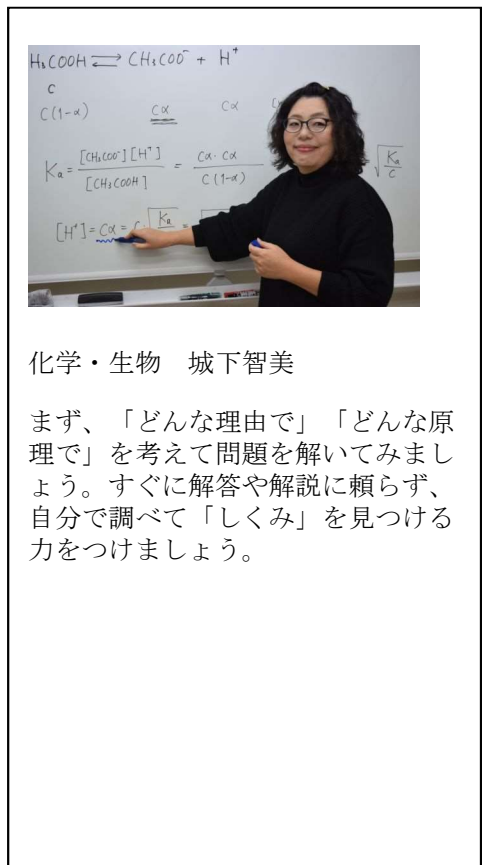
「楽しい英語の授業が好きなひと」、「英語の道を極めたいひと」、「自分には能力があるのがわかっているのにその活かし方がわからないひと」、ぜひ飯田塾の門を叩い下さい。



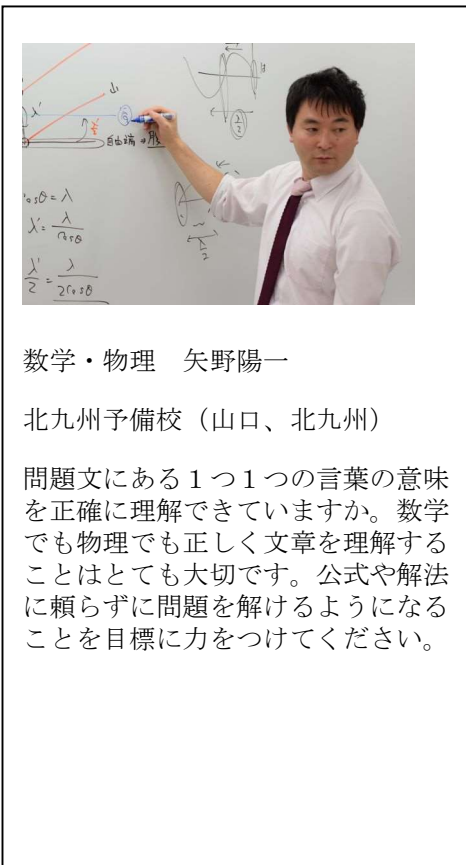
国語（現古漢） 萩原啓記
城南予備校（横浜校、立川校）

基本×基本×知識×論理的思考力
×速さ = 得点能力

頑張りましょう！



化学・生物 城下智美
まず、「どんな理由で」「どんな原理で」を考えて問題を解いてみましょう。すぐに解答や解説に頼らず、自分で調べて「しくみ」を見つける力をつけましょう。



数学・物理 矢野陽一
北九州予備校（山口、北九州）

問題文にある1つ1つの言葉の意味を正確に理解できていますか。数学でも物理でも正しく文章を理解することはとても大切です。公式や解法に頼らずに問題を解けるようになることを目標に力をつけてください。