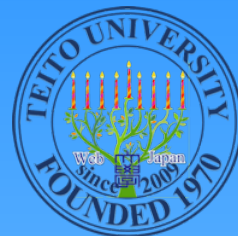




真の実力は指導者の質で決まります



Teito 数学実力養成ゼミ + 個別指導 受講生募集! (超少人数制: 高校 新1・2年生)

2025年4月3日(木) 開講

受講会場: JR 芦屋駅徒歩3分 (Habitat 芦屋)

国公立・難関大を志す新高校1・2年生対象

※生徒と講師の仲良しクラブでは有意な実力は養えません

少人数制にて脳細胞の回路の繋げ方養成に特化した講義

+

【オプション】個別カウンセリングと個別アドバイス (全教科)

募集人数

3名 (Max 4名) × 2クラス (男女別クラス) : 文理不問

募集対象

国公立大学・難関大 (私大含む) を目指す2024年現在の
中学3年生~高校1年生

目的

- 高校2年生終了までに国公立大学・難関大 (私大含む) に合格できる実力の養成
- 社会人になっても有用となる「脳を働かせる力」「問題抽出力・問題解決能力 (論理力)」に繋がる力の養成

特徴

ただ単に分かりやすいが機械的な解説授業ではなく、「分かりやすさ」を包括しながら、多くの生徒さんが
躓くであろうことを耳元で囁きながら脳細胞の回路を繋げる体系的学習スタイル
に特化した語り部的講義

講師

京都大学機械工学科 (現物理工学科) 出身ハードエンジニア (自動機 / FA)
職業柄、リアルでの指導 (阪神淡路大震災直後)・ネットでの現実的指導での実績
は少ないですが、指導した生徒は軒並飛躍的な伸びで巣立ちました。



講義概要



講義指導: 数学 (80 分)

- ① クラス I (女子 3 名 ~ Max4 名): 毎週木曜日の 18 時 30 分 ~ 19 時 50 分 × 月 4 回
クラス II (男子 3 名 ~ Max4 名): 毎週金曜日の 18 時 30 分 ~ 19 時 50 分 × 月 4 回
- ② よくある 1:3 の個別指導ではなく、体系的に指導することによって本質に覚醒していただくための講義です。(志さえあれば現状の成績は、それほど気にする必要無し)
- ③ オリジナルの教材及び受講生の志望するレベルの大学の過去問題を素材とした講義形式 (中型モニター使用)
- ④ 教材はすべてプリントとして各自に配布いたします。
- ⑤ 4 週目は該当月テーマに関する達成度確認テスト (数学: 点数は付けません) 実施
各個別の総括的な課題設定とアドバイスを添削して次回にお渡し、同時に体に沁み込ませるための重ね塗り補講を行います。

個別カウンセリング & アドバイス指導 (全教科可)

月 2 回オンライン面談 (30 分以内) (内容は、別記「オプション概要」に準じます)

料金: 17,000 円 (授業料) + 3,000 円 (施設費) = 20,000 円 / 月

オプション概要



- ① 受講生が行き詰まっているポイントに対しての個別カウンセリング & アドバイス指導を行いません。必要と判断した場合は、資料を作成いたします。(全教科可)
- ② 模試や学校の定期テストのコピー (全教科可ですが 1 回につき 1 教科) 提出によるカウンセリングも可。(答案を見れば本人の意識レベル・課題がほぼ分かります)
- ③ 方法は、Google Meet (PC でもスマホでもアプリの導入は不要) を利用したオンライン面談とします。

※月に 2 回のオンライン面談はゼミに付属しております。

※上記とは別途に希望される場合は事前にアドバイスを受けたい内容をお知らせの上お申込みください。(より有効なアドバイスの為には準備が必要です)

※授業料とは別途料金が発生します。

オンライン面談・・・2,000 円 / 回、メールでの遣り取り・・・無料

※費用は翌々月の授業料に加算されます。

※オンライン面談は土曜日 14 時 ~ 18 時でのご希望の時間帯

(30 分以内でのカウンセリング or 指導) とさせていただきます。

留意事項

- A) テーマごとの体系化講義につき、高校 1 年生も 2 年生も同じ講義を受けていただきます。
- B) 学校や塾では体系的に学ぶということ自体が難しいのですが、特に数学は【体系的な理解 → 本物の実力】の獲得として最も有効です。すべての教科において、「習っていないから…」という言い訳、「習ったことへの行ったり来たりをしない」ことが「学び」に繋がられない主原因です。
- C) ご希望があれば、共通テストで必須となった「情報 I」も同じスタイルで夏期・冬期などで別途特別講習致します。
- D) 指導は高校 2 年生終了時までとします。(合格力が付けば塾など不要: ご相談には喜んで応じます)
- E) 受講確定者には 3 月吉日に顔見せ会を開催いたします。

まずはお気軽にご相談・ご質問ください →

<https://e-littlefield.com/teito-vision/contact/>

受講確定者には、開講前からメールにての

学習アドバイスはいつでもさせていただきます。(無償)

