

新高2対象 無料イベント連続実施

英語実力テスト・数学超基本リベンジ講座

①【英語実力テスト】～2年生になる前に実力確認を～

3月14日(土) 16:30～/17:30～/18:30～

3月15日(日) 18:30～/19:30～/20:30～

※6回のうち1回を選択して受験ください。試験時間は50分です

英語は4月より高校別クラスから難易度別5クラスに編成されます

～英語受講者が増えている理由～

- 1.文系、理系、国公立、私立、受験時期に関わらず英語は最後まで必須でついてきます
- 2.学校の授業内容（予習の答え合わせが中心）と実際の大学入試問題の傾向が異なります
草津校での英語受講に興味があったけど、特定の高校クラスに入って勉強するのはちょっと・・・と思っていたあなた！今回の実力テストを是非ご受験ください！

②【数学超基本リベンジ講座】

～2年生になる前に数学の復讐(リベンジ)を～

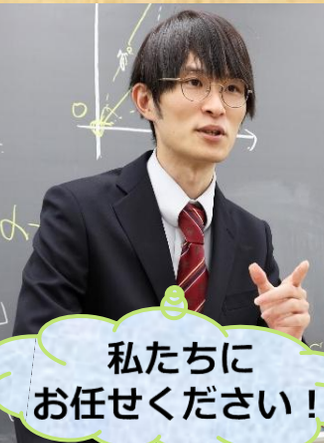
3月22日(日) 19:45～21:15

【担当】
森 優花 先生

東大津・草津東・玉川高校向け

テーマ①【確率】

共通テストから私大入試まで、配点が高く差がつく確率。苦手意識を払拭し、得点源に変えるための根本理解からリベンジします！



私たちに
お任せください！

【担当】
大槻 良隆 先生



確率の問題が
怖くなる！

膳所・石山・守山高校向け テーマ②【2次関数】

2年から学習する指数対数、三角関数、微分積分全てに必要とされる2次関数の最大最小を中心に基礎からリベンジします！

【テーマ①】

下の問題、すらすら解けますか？

2つのチームTとGが野球の試合をして、先に4試合勝ったチームを優勝とする。1回の試合でTチームが勝つ確率は $\frac{2}{3}$ であり、引き分けはないものとする。Tチームが優勝する確率を求めよ。

【テーマ②】

a は定数とする。 $a \leq x \leq a+1$ における関数 $f(x) = -2x^2 + 6x + 1$ について、次のものを求めよ。(1) 最大値 (2) 最小値

草津校単独 2025年 国公立大学現役合格 138名！

合格実績地域No.1の草津校にお任せください！

京進の大学受験TOPΣ草津校

(JR草津駅東口より徒歩1分 エルティくさつ4F)

TEL (077-565-8821) または右記QRコードより申込可能です！

