

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6日(木) 18:30～/19:30～/20:30～

3月9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9日(日) 19:45～21:15

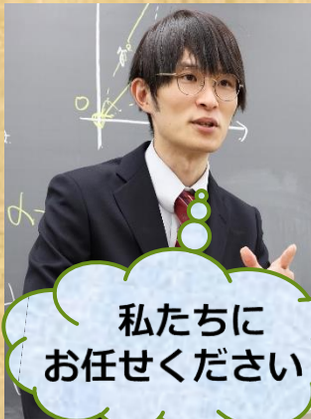
【担当】
森 優花 先生

東大津・草津東・玉川高校向け

テーマ①【三角比】

2年から学習する三角関数に直結する三角比の方程式、相互関係の基礎からリベンジします！

3/9(日)
英数セットでの
申し込みを
お勧めします！



私たちに
お任せください！

(担当)
大槻 良隆 先生

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、微分積分すべてに必要とされる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？

- (1) $\sin 140^\circ + \cos 130^\circ + \tan 120^\circ$ はいくらか。
- (2) $0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ のとき、不等式 $\cos \theta \geq \frac{1}{2}$ を満たす θ の値の範囲を求めよ。

【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 2024年 国公立大学現役合格 150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！

