

# 現役合格 集中講座 時間割

首里校

6/12(日)

午前

9:00~10:30

**英語** 英文の基本構造  
 文型の復習から関係代名詞の入った英文まで精読するための講座。

**国語** 助動詞の意味の識別  
 読解に必要な助動詞の意味の識別と直訳、古典常識の確認をします。\*古典文法書・辞書・ノートを持参してください。

10:45~12:15

**英語** 英文の複雑な構造  
 挿入や倒置、名詞説など、読むのに引っ掛かる構文の入った英文になれるための講座。

**国語** 文法用語・用言  
 基礎の基礎を学ぶラストチャンスです。\*古典文法書・辞書・ノートを持参してください。

午後

13:30~15:00

**数学 IA** 数と式  
 高校数学の基本となる数と式の分野を見直し、計算力を強化します。

**数学 IA** 数と式  
 共通テスト形式の問題を使って、数と式の分野を見直します。

15:15~16:45

**数学 IIB** 三角関数①  
 sin, cosの基本から初めて加法定理まで。三角関数をやり直します。

**数学 IIB** 三角関数①  
 共通テスト形式の問題を使って、三角関数の分野の確認をします。2回シリーズの1回目！

6/19(日)

午前

9:00~10:30

**英語** 英文の修飾  
 関係代名詞・同格・分詞など、英語の修飾を理解するためのコツを徹底します。

10:45~12:15

**英語** 英文の極修飾  
 関係副詞・懸垂分詞構文など、受験生なら戸惑う英文を精読するために訓練します。

沖縄受験ゼミナール  
 首里校  
 ☎098-884-3141

午後

13:30~15:00

**数学 IA** 集合と命題  
 基本の問題を用いて用語の確認からはじめます。集合と命題の分野の考え方を身につけよう。

**数学 IA** 集合と命題  
 共通テスト形式の問題を使って、集合と命題の分野を見直します。

15:15~16:45

**数学 IIB** 三角関数②  
 加法定理から初めて倍角、半角、三角合成まで。三角関数をやり直します。

**数学 IIB** 三角関数②  
 共通テスト形式の問題を使って、三角関数の分野の確認をします。2回シリーズの2回目！

6/26(日)

午前

9:00~10:30

**英語** 英文の構文に気付く  
 構文や熟語が文中に潜んでいるのに気づかないと英文を全く理解できないことが多い。今のうち慣れていきましょう！

**国語** 敬語表現  
 古文読解において必須の敬語表現を理解するための講座です。\*古典文法書・辞書・ノートを持参してください。

10:45~12:15

**英語** 和文英訳入門  
 二次試験に英語のある受験生はまず基本的な和文英訳から練習すると様々な英文を書けるようになる。

**国語** 助動詞  
 主要な助動詞と勉強法。\*古典文法書・辞書・ノートを持参してください。

午後

13:30~15:00

**数学 IA** 2次関数①  
 平方完成から確認をし、平行移動、対象移動、最大・最小の問題まで。二次関数分野を見直します。

**数学 IA** 2次関数①  
 2次関数は数A、数II B、数IIIまで、ありとあらゆる分野で使います。2回シリーズの1回目！

15:15~16:45

**数学 IIB** 指数対数  
 指数の計算、logの計算は正しく速くできますか？この授業で復習しよう。

**数学 IIB** 指数対数  
 指数と対数の計算を素早く正確にできることは、共通テストでも数IIIでも重要です。マスターすること！

7/3(日)

午前

9:00~10:30

**英語** 英文の全て  
 第1週~第3週に習ったことを問うスピードリーディング演習。解説ありの力試し講座！

10:45~12:15

**英語** 二次読解の和訳  
 英文は読めるのに、日本語に直すことに苦しむ和訳の入門講座。減点を食らわないための作戦会議。

LINEからの  
 お問い合わせは  
 コチラから→



午後

13:30~15:00

**数学 IA** 2次関数②  
 2次方程式と2次不等式の確認をし、応用問題まで。

**数学 IA** 2次関数②  
 2次関数は数A、数II B、数IIIまで、ありとあらゆる分野で使います。2回シリーズの2回目！

15:15~16:45

**数学 IIB** 図形と方程式  
 内分点・外分点から初めて軌跡・領域まで、公式とその使いこなしを練習します。

**数学 IIB** 図形と方程式  
 直線・円から軌跡・領域まで。数IIIの二次曲線分野を理解するにも、この分野の復習は必須です。