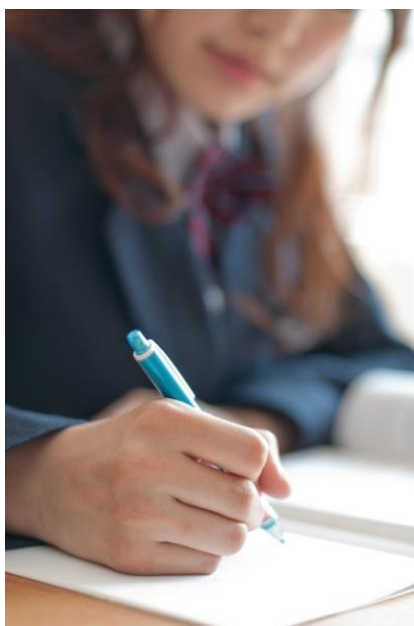


GW 完遂特訓

【対象】中学生・高校生・高卒生



GW 完遂特訓を利用して、一人ひとりの学習状況に合わせて完遂すべき目標を設定し、個別指導または少人数制クラス授業で、目標を達成するための特訓を行います。なお、GW 完遂特訓は、半日から受講可能なので、ご自身の都合に合わせて受講できます。

『GW 完遂特訓』個別指導 〔ベテラン講師 1 人に対して生徒 4 人までの個別指導〕

入試に向けて不安な教科、弱点を克服しておきたい分野はありませんか？一人では課題や復習がなかなか思うように進まないことはありませんか？定期テストにおける不安な教科、理解が不十分な単元はありませんか？一人ひとりに合わせた独自カリキュラムでの個別指導なので、試験対策・苦手分野克服など、受講者の希望を最大限取り入れた形での指導を受けられます。入試において志望校合格を確実にするためにも、定期テストにおいて目標点を取るためにも、個別指導による GW 完遂特訓を活用してください。

〔GW 完遂特訓実施要項〕

■『GW 完遂特訓』料金： 個別指導

1日 240 分個別指導：13,500 円（教材費・税込）

1日 320 分個別指導：18,000 円（教材費・税込）

1日 560 分個別指導：31,500 円（教材費・税込）

少人数制クラス授業

1日 240 分クラス授業：12,000 円（教材費・税込）

1日 320 分クラス授業：16,000 円（教材費・税込）

1日 560 分クラス授業：28,000 円（教材費・税込）

※ 3日間全時間参加申込の場合、3日間合計受講料金から
5,000 円の割引が適用されます。

■『GW 完遂特訓』申込方法： 申込書の必要事項に記入し、捺印の上、校舎まで提出してください。

■実施日程／実施校舎

		実施日	実施校舎
GW 完遂特訓	第 1 回	5 月 3 日 (金祝)	横浜校
	第 2 回	5 月 4 日 (土祝)	横浜校
	第 3 回	5 月 6 日 (月祝)	横浜校

■『GW 完遂特訓』スケジュール

実施日	5 月 3 日 (金祝)		5 月 4 日 (土祝)		5 月 6 日 (月祝)	
実施校舎	横浜校		横浜校		横浜校	
指導形態	クラス授業	個別指導	クラス授業	個別指導	クラス授業	個別指導
8:30~12:40 【240 分授業】	【数学】 実戦テストゼミ 数 B『ベクトル』	英語 数学 理科	【化学】 化学特講 I 『物質の構造と変化』	英語 数学 理科	【数学】 考え方を確立する 数 A『確率』	英語 数学 理科
13:20~19:05 【320 分授業】	【英語】 VC 特訓	英語 数学 理科		英語 数学 理科		英語 数学 理科

■『GW 完遂特訓』クラス授業〔各クラス定員 14 名〕【対象：高校生、高卒生】

教科	クラス授業名	担当	日程	クラス授業内容	レベル
英語	VC 特訓	浜野	5/3	Vocabulary をアップさせるための基礎知識、学習法を詳しく解説します。また、入試問題を通して単語問題対処法を演習します。単語力を一気にアップさせたい！派生語に強くなりたい！知らない単語の意味を推測できるようになりたい！こんな生徒は是非受講してください。	基本～標準
化学	化学特講 I 【物質の構造と変化】	深水	5/4	入試において必ず出題される分野【物質の構造と変化】をしっかり得点できるか否かで試験結果に大きく差が出てきます。今回の完遂特訓では【物質の構造】分野の「物質量・濃度・化学反応式」と、【物質の変化】分野の「反応熱・酸と塩基・酸化還元」を取り上げ解説・演習を行い 1 日で入試レベルに仕上げていきます。	基本～応用
数学	実戦テストゼミ： 数 B『ベクトル』	大竹	5/3	『ベクトル』に焦点を絞り、解くスピードを上げることを目的とした、客観形式問題のテストゼミによる特訓を行います。定理・公式・性質の活用方法、合理的な解法テクニック、途中計算の書き方、ミスチェック方法の確認をすることで、得点力アップを図ることを目標としています。迫るマーク模試対策、スピードを要する一般入試対策、または、定期テスト対策として、本授業を活用してください。	標準～応用
	考え方を確立する： 数 A『確率』	伊藤	5/6	確率は難しく解けない、問題文の理解ができない、そういった人のための講座です。問題文を分析することから始め、解く手段をパターン化して学習していきます。前半は例題の解説により考え方の基本を身に付けてもらいます。後半ではその考え方を使い、基本問題から入試問題を使った演習形式で定着を図ります。	基本～標準

<お問い合わせ・お申し込み>



翔進予備校

横浜校【横浜駅西口 徒歩 7 分】

0120-222-094



Academia

センター北校【センタ-北駅 徒歩 4 分】

045-911-0084

妙蓮寺校【妙蓮寺駅 徒歩 1 分】

045-435-1506