

中3前期日曜特訓

難関コース 4月から日曜特訓を受講した生徒は **進学指導重点校合格率85.4%!** ※内申99以上の生徒

対象 都立日比谷・西・国立高

上記3校を含む都立自校作成校や私国立難関高合格へと導きます。

enaを代表する教師陣が各会場の責任者を務めます。



数学は関数・図形で入試本番で満点をとるために、前期から自校作成校入試レベルの問題演習を繰り返します。英語は、自校作成レベルの長文問題にふれることにより、読む・考える・書く力を向上させ、スピードをつけていきます。都立難関クラスの生徒には必須の講座です。

難関コース 日程・カリキュラム
自校作成校の英語の長文は、語数が共通問題の約1.6～2.2倍あります。この長文で得点できるように、前期から語彙数を増やし、長文問題を解きます。数学では自校作成問題で約8割を占める関数と図形の範囲について、既習範囲で解ける入試問題を利用し、入試で得点できる力をつけます。

日程	英語	数学
4月22日	■長文読解演習① ■イディオムの語彙力アップ ■英作文力のアップ(時制・受動態)	■関数 座標平面上の面積・等積変形/最短距離・パラメータ
5月20日	■長文読解演習② ■イディオムの語彙力アップ ■英作文力のアップ(不定詞・動名詞)	■図形の移動と合同 ■証明問題 ■線分比と面積比 ■四角形の面積分割
5月27日	■長文読解演習③ ■イディオムの語彙力アップ ■英作文力のアップ(不定詞・動名詞)	■線分比と面積比 ■三角形の重心
7月8日	■長文読解演習④ ■イディオムの語彙力アップ ■英作文力のアップ(接続詞・文型)	■メネラウス・チェバの定理 ■角の二等分線と二等辺三角形
7月15日	入試問題演習	入試問題演習

特訓コース
小松川高・三田高・武蔵野北高・日野台高など、都立共通問題実施校合格へと導きます。

特訓コース 日程・カリキュラム
競争が激化した共通問題の中堅～上位校合格に向けて、得点力を伸ばします。英語は長文読解で得点するための基礎となる語彙数を増やし、内容把握に必要な基本的な文法事項を定着させます。数学では、関数・図形の問題を解くために必要な計算力のうち、特に中3で学習する内容を重点的に強化します。

日程	英語	数学
4月22日	■基本文型 ■イディオムの語彙力アップ①	■式の展開 一行問題と計算のまとめ①
5月20日	■受動態 ■イディオムの語彙力アップ②	■因数分解 一行問題と計算のまとめ②
5月27日	■現在完了(1) ■イディオムの語彙力アップ③	■平方根(1) 一行問題と計算のまとめ③
7月8日	■現在完了(2) ■イディオムの語彙力アップ④	■平方根(2) 一行問題と計算のまとめ④
7月15日	■入試問題総合演習 ■イディオムの語彙力アップ⑤	■2次方程式 一行問題と計算のまとめ⑤

後期からの入試問題演習に向けて、前期で基礎を固めます。

会場 ※国立・田無・調布は難関コースのみ開講します。
ena国立・八王子北口・吉祥寺・調布・田無・町田
ひばりが丘・御茶ノ水・大塚・旗の台・東陽町
※3月19日までにお申し込みいただいた場合、4月分・5月分受講料を4月12日に自動引き落としをさせていただきます(口座振替手続きが完了している方)。以降各月の口座振替予定に基づき、該当月の授業料を引き落としさせていただきます(7月実施分は6月12日口座振替・登録期限5月18日)。各種期限後の申し込みの方、または口座振替手続きが完了されていない方は、銀行振り込みでのご入金となります(手数料をご負担いただきます)。

時間:各日程17:00～20:10(1日2教科・各90分)
受講料:全5回 27,000円(税込)
※1回ごとの受講も可能です(1回5,400円)