

【中学3年生】夏休み特訓教室

■国語（担当：中島）

本文に書かれてあることから根拠を見つけ解答する。これが国語を解く上での大前提です。必要なのはセンスではなく本文を忠実に読み解く姿勢です。根拠を徹底的に拾い上げる練習を通して、点数を上げていきましょう。

※ 詩・短歌・俳句、古典、文法については夏休み明け以降の講習会で取り組みます

※ 毎回、漢字テストを行います

第1回	論理的文章 指示語・接続語
第2回	論理的文章 事実と意見
第3回	論理的文章 段落
第4回	論理的文章 文章の構成・要旨
第5回	文学的文章 場面
第6回	文学的文章 心情
第7回	文学的文章 表現

■数学（担当：田村）

夏休み明けテストに向けて、よく出る問題のポイントを、解いたことのある問題と結びつけて解説。勉強したことが、本番でも必ず使える知識になります！がっつり演習していこう！

第1回	平面図形/空間図形
第2回	図形と証明
第3回	関数（1）
第4回	関数（2）
第5回	方程式の利用（1）
第6回	方程式の利用（2）
第7回	資料の活用/確立
第8回	式の計算/平方根

■社会（担当：小林）

社会は直前に対策すれば何とかかなと思われがちですが、意外に点数が伸びないものです。特訓教室では地理と歴史を1年生の範囲から復習して、受験に向けて一緒にスタートしたいと思います。

第1回	地理：世界のすがた
第2回	地理：世界の諸地域
第3回	地理：日本のすがた
第4回	歴史：原始～中世
第5回	歴史：近世～明治
第6回	歴史：大正
第7回	歴史：昭和

■英語（担当：久保）

文法を中心に復習し、単語・長文にも取り組みます。それぞれの文法のコツをつかみ、減点されない英作文を書けるようになりましょう。この夏休みで、英語の総合的な実力UPを目指し、夏休み明けテストでよい結果を出しましょう。

第1回	現在・過去・未来
第2回	助動詞
第3回	疑問詞
第4回	動名詞・不定詞
第5回	比較
第6回	受動態
第7回	現在完了

■理科（担当：千葉）

入試頻出の基礎知識の確認、実験・思考問題の解法の仕方は元より、苦手とする中学生が多い計算問題演習を特別に時間枠を設けて、深く丁寧に解説。『理科が好きになる！』感いっぱい授業です。

第1回	身の回りの物質、身近な物理現象
第2回	電流とその利用
第3回	化学変化と原子・分子
第4回	密度・圧力・化学変化と物質の質量の変化など
第5回	植物の世界、動物の世界
第6回	大地の変化、天気とその変化
第7回	水溶液とイオン、酸・アルカリとイオン

※講習内容は、各教科とも学校の授業進度や講習の状況によって変更する場合があります