

コース紹介

中学3年生

8日間+お正月特訓2日間+演習日2日間 受講費用66,000円(税込)

日時		
12月25日～27日、29日、30日	9:00～16:00	授業終了後テスト
お正月特訓 1月1日、2日	9:00～16:00	
1月4日～1月6日	9:00～16:00	授業終了後テスト
※昼食休憩時間は12時00分～13時00分です。		
12月28日、1月7日	私立過去問演習、課題演習日	9:00～16:00

中学校3年生はまとまった学習時間のとれる最後の機会です。入試問題を通して、更なる実力アップを目指します。公立高校の入試問題はもちろん、私立高校の入試問題も扱い、1月中旬以降の私立の入試でも結果を残せるように指導致します。また、この時期は受験生が最も力が伸びる時期です。そのため中学校3年生は授業時間以外の学習時間の確保が必要です。テストの出来に応じて、個々に指示を出し、勉強に打ち込む冬にしていきます。

中学2年生

7日間 受講費用24,200円(税込)

日時		
12月24日、26日、28日、30日	19:00～21:35	(45分×3コマ)
1月4日、5日、6日	19:00～21:30	(70分×2コマ)

中学校2年生はもうすぐ受験学年です。まだ先のように感じられているかもしれません。しかし、中学校3年生になると毎月のように北辰テストがあります。埼玉県ではこちらの結果を用いて私立高校と事前相談を行います。そのため、早期に北辰テストで結果を出していく必要があります。早い段階での準備が求められます。冬休みの授業では今までの復習を取り入れた5科目の指導を行います。冬期講習会前半では国数英の3科目を指導します。(1日あたり45分×3コマ)
国語は入試問題を通して、どのような読解力が必要かを指導していきます。数学と英語は今まで学習した内容の定着と、3学期のテスト範囲の予習を行います。
後半では数英の演習と、理科社会の授業を行います。(70分の演習と70分の理社授業)
理科や社会は入試問題を解くためにどのような勉強を行うべきかを指導していきます。

英語	国語	数学	理科	社会
1～2年の復習①	文学的文章の読解①	1～2年の復習	1、2年総合問題演習	地理総合問題演習
1～2年の復習②	文学的文章の読解②	合同な図形	電流と磁界	歴史の流れ(鎌倉まで)
比較①	説明的文章の読解①	いろいろな四角形	天気	歴史の流れ(江戸以降)
比較②	説明的文章の読解②	総合問題演習		

※指導内容は各中学校の進度に合わせて変更になる場合がございます。

中学1年生

全7日間 受講費用24,200円(税込)

日時		
12月23日、25日、27日、29日	19:00～21:35	(45分×3コマ)
1月4日、5日、6日	19:00～21:30	(70分×2コマ)

学期末テストは最も範囲が広く、難易度の高い単元が多いテストです。数学や英語は、これまでの学習範囲をしっかりと覚えておかないと、理解が難しくなるものばかりです。また、次回の定期テスト範囲となっている理科の単元はただの暗記ではなく、思考力が問われる問題が多く出題されます。単なる暗記ではなく、しっかりと理解をしていないと点数をとることができません。冬休みでは前半の4日間は国数英の授業、後半の3日間は数英の演習と理科社会の指導をします。(難問の多い理科の授業時間を多めにとります。) **各学校の冬休み明けテストの対策も実施します。**

英語	国語	数学	理科	社会
今までの総復習	文学的文章の読解①	今までの総復習	力と圧力	地理総合問題演習
助動詞	文学的文章の読解②	平面図形	光と音	歴史総合問題演習
現在進行形	説明的文章の読解①	空間図形	地震、地層、火山	入試対策演習
過去形	説明的文章の読解②			

※指導内容は各中学校の進度に合わせて変更になる場合がございます。

小学5～6年生本科コース

全4日間 受講費用 12,100円 (英語受講の場合は17,600円)

日時	小6	12月26日～29日	16:00～17:50	(英語は個々に設定)
	小5	1月4日～1月7日	16:00～17:50	(英語は個々に設定)

小学生本科コースの算数は復習と予習を行います。これまでに学んだことを整理し、教科書レベル以上の内容の理解を目指します。国語は読解を中心に指導します。

英語は個々の習熟度に合わせてカリキュラムを設定しますので、日程をご相談させていただきます。

学年	国語	数学
5年	物語文の読解 随筆分の読解 詩 説明文 論説文	倍数と約数 小数の計算 図形の性質 分数の計算 単位量あたりの大きさ 体積 割合 角柱と円柱
6年	物語文の読解 随筆分の読解 詩、短歌、俳句 説明文 論説文	分数の計算 速さ 文字を使った式 比 対称な図形 拡大図と縮図 比例と反比例 場合の数 資料の調べ方 円の面積 体積・表面積 小学校のまとめ