

中学3年生

8日間+お正月特訓2日間+演習日

塾内生 受講費用77,000円(税込)

(国数英3科目の場合は55,000円)

日時	12月25日、26日、28日、29日、31日	
	9:00~16:00	授業終了後 テスト 補習 18時まで
お正月特訓	1月1日、2日	9:00~16:30 授業後テストなし
	1月4日、5日、7日	9:00~16:00 授業終了後テスト
※昼食休憩時間は12時20分~14時00分です。		

中学校3年生にとって、冬休みは入試前にまとまった学習時間のとれる最後の機会です。入試問題を通じて、さら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多く扱い、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大限に力を伸ばせる時期でもあります。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非常に必要です。冬休期中1月3日以外の授業のない日は基本的に課題演習日、補習時間、授業の予備日とお考えいただければと思います。

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、6日、8日		19:00~21:35 (45分×3コマ)

中学校2年生はいよいよ受験学年を迎えます。まだ先のように感じられているかもしれませんが、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、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科目を中心に指導します。(1日あたり45分×3コマ) 国語は入試問題を通して、求められる読解力を養成します。数学と英語はこれまでに学習した内容の定着と、3学期のテスト範囲に備えた予習を行います。後半では数英の演習と、理科社会の授業を行います。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。

後半3日間で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
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	オームの法則	歴史の流れ(鎌倉まで)
現在完了総整理	説明的文章の読解①	いろいろな四角形	電流と磁界	歴史の流れ(江戸時代)
長文読解	説明的文章の読解②	総合問題演習	天気総合演習	

※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5日、7日、8日		19:00~21:35 (45分×3コマ)

2月下旬に行われる学年末テストは、これまでで最も範囲が広く、難度の高い単元が多く含まれるテストです。特に数学や英語については、これまでの学習範囲をしっかりとっておかないと、理解が難しくなるものばかりです。単なる暗記に頼らず、理解を深め、得点できる力を身につけることが重要です。そのため、基本の徹底と思考力を養う問題に取り組んでいきます。また、学年末テストの成績で3学期の成績が決まり、そして学年の成績が決まります。学年の成績は県立高校を受験する際に得点として加算されます。将来の高校受験のためにも、中1最後の定期テストや、授業時に実施される単元テストで結果を出していく必要があります。冬休みでは前半の4日間は国数英の授業、後半の3日間は数英の演習に加え、理科社会の授業も行います。

後半3日間で各学校の冬休み明けテストの対策も実施します。

主な指導内容 ※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。

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	既習単元の復習	地理総合問題演習
現在進行形	文学的文章の読解②	平面図形	地震	歴史の流れ
一般動詞の過去形	説明的文章の読解①	作図	地層	
be動詞の過去形	説明的文章の読解②	空間図形	火山	

※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年生、小学6年生

6日間 受講費用13,200円(税込)

日時	12月27日~29日		16:00~17:50 (50分×2コマ)	国語と算数
	1月4日~6日		16:00~17:50 (50分×2コマ)	国語と算数

小学生は国語と算数の授業を実施します。教科書レベルだけでなく、思考力を要求される問題も多くあつかうことで、考える力を養います。

小学5年生の算数はここまでの復習と、3学期の予習を実施します。

小学6年生の算数は小学生の内容の総復習を行い、知識を総整理することで中学数学にスムーズに入れるように指導をします。

国語は読解問題を中心にあつかい、記述の仕方を丁寧に指導してまいります。

