

コース紹介

中学3年生

全10日間+お正月特訓2日間 受講費用77,000円(税込)

日時	課題取り組み日	
12月21日、22日		
12月23日～25日	15:00～18:00	
12月26日、27日、29日、30日	9:00～16:00	授業終了後 テスト
12月31日	9:00～12:00	
お正月特訓 1月1日、2日	9:00～16:00	
1月4日～1月5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。

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。授業時間以外も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

8日間 塾生受講費用 24,200円(税込) 塾外生受講費用 33,000円(税込)

日時	
12月21日、22日、23日、25日	19:00～21:35 (45分×3コマ)
12月27日、28日、29日、1月4日	19:00～21:35 (45分×3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、3月から毎月のように北辰テストがあり、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科目を重点的に指導します。(1日あたり45分×3コマ)

国語は入試問題を通して、どのような読解力が必要かを指導していき、数学と英語は今まで学習した内容を定着させたいので、3学期のテスト範囲の予習を行います。

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。

英語	国語	数学	理科	社会
1～2年の復習	文学的文章の読解①	1～2年の復習	1、2年の復習	地理総合問題演習
長文読解	文学的文章の読解②	合同な図形	電流と磁界	歴史総合問題演習
比較総まとめ	説明的文章の読解①	いろいろな四角形		
総合問題演習	説明的文章の読解②	総合問題演習		

中学1年生

全7日間 塾生受講費用 24,200円(税込) 塾外生受講費用 33,000円(税込)

日時	
12月21日、22日、23日、24日	19:00～21:35 (45分×3コマ)
12月26日、28日、29日、1月4日	19:00～21:35 (45分×3コマ)

新型コロナウイルスの影響で学校の授業に大幅な遅れは出ているのでしょうか。答えはNOです。すなわちここまでほとんどの教科において例年よりもハイペースで学習してきたこととなります。また、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。特に数学や英語は、これまでの学習範囲をしっかりとおさえておかないと、理解が難しくなるものばかりです。つまり、この冬の過ごし方は極めて重要で、予習と復習をバランスよくしていく必要があります。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4日間は数英の演習と理科社会の指導をします。(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	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		
過去形	説明的文章の読解②	問題演習		

2020年度は小学生の冬期講習会を実施しません。

※通常授業は12月22日まで実施します。

