

## コース紹介

**新中学3年生 全7日間 受講費用24,200円 (税込)**

日時	
3月26日、28日、30日	19:00~21:35
4月1日、3日、5日、7日	1コマ45分 (全21コマ)
欠席者補習日	3月27日~4月8日までの上記以外の日程で実施
英語	45分×6コマ
数学	45分×6コマ
国語	45分×3コマ
理科	45分×3コマ
社会	45分×3コマ

受験生としてのスタートです。中学校3年生1学期の通知表の成績は公立入試のみならず、私立入試の可否にも大変大きく影響します。1学期の定期テストで良い成果がだせるよう予習内容を中心に指導します。この春期講習会で予習をしっかり行うことで、定期テストの勉強や北辰テスト対策などがゆとりをもって行うことができるようになります。理社は1、2年生の総合問題も扱うことで、どのように勉強を進めていけばよいのかがわかるように指導します。また、受験生として意識を高く持てるように入試問題も取り入れながら指導をしていきます。

※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	今までの総復習	総合問題演習	地理総合問題演習
現在完了	説明的文章の読解	多項式の計算 演習	生命の連続性	明治時代
いろいろな不定詞	学校の予習	平方根	化学変化とイオン	大正時代

**新中学2年生 全7日間 受講費用24,200円 (税込)**

日時	
3月25日、27日、29日、31日	19:00~21:35
4月2日、4日、6日	1コマ45分 (全21コマ)
欠席者補習日	3月26日~4月8日までの上記以外の日程
英語	45分×6コマ
数学	45分×6コマ
国語	45分×3コマ
理科	45分×3コマ
社会	45分×3コマ

中学校2年生は既習単元の復習と次学年の予習を行います。2月下旬に学年末テストを終えており、そこから5月または6月までの学習の内容が定期テスト範囲になることが予想されるので、テスト範囲はかなり広くなると考えられます。ここで1年生のときの既習単元の復習と、2年生の予習をしっかりしておかないと定期テストの勉強時間の確保が難しくなります。春期講習を通して予習と復習をバランスよく行っていきます。

※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	今までの総復習	生物の体のつくり	日本のすがた
未来の文	説明的文章の読解	文字と式	化学変化と原子・分子	歴史復習
助動詞	学校の予習	連立方程式		

※指導内容は変更になる場合があります。(学校での指導内容を考慮します。)

**新中学1年生 全6日間 受講費用15,400円 (税込)**

日時	
3月29日~31日	16:00~17:50 (英語50分、数学50分)
4月3日~4月5日	16:00~17:50 (英語50分、数学50分)
欠席者補習日	3月27日~4月8日までの上記以外の日程

中学生活で順調なスタートができるように先取り学習をします。主要科目である英数をしっかり勉強することでゆとりが生じ、定期テスト前にその他の科目に時間を割くことができます。最初の定期テストが1学期中にあり、ここで良い結果を残すことがこの先の定期テストおよび入試の結果に良い影響をもたらすと言っても過言ではありません。数学も英語もレベル別カリキュラムとなっておりますので、ご本人にあった最適な学習ができます。国語は宿題を通して指導をしていきます。

※指導内容は変更になる可能性があります。

英語	数学
習熟度別 カリキュラム	正の数・負の数
	正負の数 計算
	文字式 (正負の数 修了者)
	文字式 発展 (正負の数 修了者)

**新小学5~6年生本科コース**

**全4日間 受講費用 11,000円 (英語受講の場合は15,400円)**

日時	
小学校5年生	3月28日~31日 14:00~15:50 (算数50分、国語50分)
小学校6年生	4月1日~4日 14:00~15:50 (算数50分、国語50分)
※各科目50分間です。(英語受講の場合は13:00~)	

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。国語は読解問題を中心に扱い、読解の基本を学びます。英語に関しては個々にカリキュラムを設定します。

小学校6年生指導内容 (予定)

英語	算数	国語
習熟度別 カリキュラム	5年の総復習	物語文
	分数の計算(基本)	説明文
	分数の計算(応用)	随筆分
	総合問題演習	詩

小学校5年生指導内容 (予定)

英語	算数	国語
習熟度別 カリキュラム	4年の総復習	物語文
	倍数と約数	説明文
	小数のかけ算	随筆分
	総合問題演習	詩