

コース紹介

新中学3年生 全7日間 受講費用23,760円 (税込)

日時

3月26日、28日、30日 18:50~21:40

4月1日、3日、5日、7日 1コマ50分 (全21コマ)

欠席者補習日 3月27日~4月9日までの上記以外の日程 (お申込者のみ)

英語 50分×6コマ 数学 50分×6コマ 国語 50分×3コマ

理科 50分×3コマ 社会 50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きく影響します。英数は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と行うことで、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年生の総合問題を扱うことで、どのように勉強を進めていけばよいかの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	数学	理科	社会
基本文型	計算総合問題	1年総合問題演習	1年総合問題演習
受動態	多項式の計算	2年総合問題演習	2年総合問題演習
不定詞・動名詞	因数分解	北辰テスト対策	北辰テスト対策
現在完了	平方根		

新中学2年生 全7日間 受講費用23,760円 (税込)

日時

3月25日、27日、29日、31日 18:50~21:40

4月2日、4日、6日 1コマ50分 (全21コマ)

欠席者補習日 3月26日~4月9日までの上記以外の日程 (お申込者のみ)

英語 50分×6コマ 数学 50分×6コマ 国語 50分×3コマ

理科 50分×3コマ 社会 50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、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、テスト範囲は広がると考えられます。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とっ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	数学	理科	社会
動詞・時制	1年総復習	動物の生活と生物の変遷	室町時代
助動詞	式の計算	化学変化と原子・分子	安土桃山時代
be動詞の過去形	式の計算の利用		
過去進行形	連立方程式		

新中学1年生 全6日間 受講費用15,120円 (税込)

日時

3月28日~30日 13:30~15:20 (英語50分、数学50分)

4月2日~4月4日 13:30~15:20 (英語50分、数学50分)

中学生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と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。英語は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・加減
	正負の数・乗除
	正負の数・四則演算

新小学5~6年生本科コース

全4日間 受講費用 12,960円 (英語受講の場合は15,120円)

日時

小学校5年生 3月27日~30日 10:00~11:50 (算数50分、国語50分)

小学校6年生 4月1日~4日 10:00~11:50 (算数50分、国語50分)

※各科目50分間です。(英語受講の場合は指導時間をご相談させていただきます。)

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