

新小4生～新高3生対象

# 春期講習短期完成講座

3/9(火)～4/6(火)開講



お子さまの新学期での好スタートを切るため、個別館では**春期講習期間**に受講できる**短期完結型の講座**をご提案いたします。

これまで個別館が積み重ねた**指導経験・データ**からお子さまが**新学期に入るまでに理解を深めるべき学習カリキュラム**を本冊子に集めました。

本冊子をご覧になれば、お子さまのお悩みを解消する学習内容がきっと見つかるはずです。もちろん、講座内容はお子さまの学習状況や目的に合わせて**調整可能**です。

**新学期の準備**を充実したものになるよう個別館は全力でサポートいたします。

小・中・高対象 個別受験指導

## 個別館

## ✓ 目次

新小学4年生～新小学6年生向けの講座・・・3～4ページへ

中学受験生向けの講座・・・5ページへ

新中学1年生～新中学3年生向けの講座・・・6～8ページへ

新高校1年生～新高校3年生向けの講座・・・9～12ページへ

※あくまでも学年は目安です。予習復習共にご利用いただけるため、異なる学年の講座もご受講可能です。

## ✓ 講座案内の見方

① **学年別・科目別**に、学習したい講座をお探しいただけます。

② 扱う単元や問題の**難易度(レベル)**を記載しております。

				基礎・標準・応用
1日目	2日目	3日目	4日目	5日目

③ **各授業で扱う内容**を記載しております。一人ひとりの状況に合わせて柔軟に変更することも可能です。

④ 講座を受講することで、**どのような力**を伸ばすことができるのかを記載しております。

## ✓ 学習のご相談から受講までの流れ

- ① 学習相談&体験授業  
▼
- ② 進学アドバイザーと学習方針（受講内容）の打合せ  
▼
- ③ 個別カリキュラムの設定  
▼
- ④ 春期講習受講

# 新小学4年生向けの講座

## 算数

4日間完成！「図形・時計」攻略講座				基礎・標準・応用
1日目 3年生で学習した計算	2日目 円と球	3日目 時計の復習	4日目 秒と分の単位	
3年生で学習した内容のうち、つまずきやすい図形問題や時間の計算を4日間で総復習します。円や球の性質を用いて長さを求める問題や秒と分の単位を換算する問題を素早く正確に解ける力をつけ、図形・時計分野を攻略していきます。				
3年生「計算単元」総復習講座				基礎・標準・応用
1日目 たし算とひき算の筆算	2日目 3ケタ×2ケタのかけ算	3日目 あまりのあるわり算	4日目 計算の順序	
3年生で学習した計算問題を4日間で総復習する講座です。進級前に計算力の強化を図り、4年生で学ばさらに複雑な計算問題にも対応できる力を身につけていきます。				

## 国語

初見でも読める！「説明文」読解イロハ解説講座				基礎・標準・応用
1日目 文脈をとらえる	2日目 こそあど/つなぎことば	3日目 段落の動きとつながり	4日目 要旨の読み取り方	
4年生進級前にぜひ押さえておきたい文章の読解力を鍛える講座です。特に、指示語・接続語・段落などを意識しながら文章を読解する力をつけていきます。「説明文の読み方がよく分かる！」を目指して、読解のイロハを解説していきます。				

# 新小学5年生向けの講座

## 算数

スピード5日間完成！「4年生の算数」総復習講座					基礎・標準・応用
1日目 計算のきまり	2日目 小数のかけ算とわり算	3日目 4年生で学習した図形	4日目 小数	5日目 小数と割合	
4年生で学習した内容を総復習する講座です。前半で扱う複雑な計算問題、後半で扱う小数や割合に関する問題は、それぞれつまずきの原因になりやすい分野です。しっかり復習することで「4年生の算数」をマスターしていきます。					
4年生で学ぶ「図形」総復習講座				基礎・標準・応用	
1日目 垂直と平行	2日目 いろいろな四角形	3日目 面積の求め方	4日目 直方体と立方体	5日目 辺や面の垂直と平行	
4年生で学習した「図形」に関する内容を総復習する講座です。辺や面の位置関係などの図形の性質についての定着を図ります。正しい理解につながる丁寧な解説・演習を行うことで、「図形」に対する苦手意識を取り払うことを目指していきます。					

## 国語

わくわく！「物語文」読解講座				基礎・標準・応用
1日目 場面・情景をとらえる	2日目 人物像をとらえる	3日目 心情をとらえる	4日目 表現に気をつけて読む	
5年生進級前にぜひ押さえておきたい物語文読解のポイントを基礎から丁寧にレクチャーする講座です。授業では、読解のポイントとなるテーマに沿った問題を解きながら、確かな読解力を身につけていきます。				
文章構造をおさえる！新小5「説明文読解」攻略講座				基礎・標準・応用
1日目 指示語の指す内容	2日目 接続語に気をつけて読む	3日目 言い換え表現 要点をとらえる	4日目 原因と結果の関係を とらえる	5日目 文章構成に気をつける 要旨をとらえる
説明文の実践的な問題を用いて、読解のポイントを解説します。文章読解のコツを掴み、素早く正確に解答できる力を身につけます。				

## 英語

小5からはじめる！英語学習法定着講座				基礎・標準・応用
1日目 アルファベット 身のまわりの単語	2日目 I am ～./You are～. ThisとThese	3日目 He is ～./ We are ～. I like ～.	4日目 Whatを使った疑問文	5日目 Don't ～./Let's ～. まとめ問題
5年生から本格的な英語学習がスタートします。文法や単語も覚える必要があり、学習のコツをつかむことが重要です。英語学習法の定着を目指し、一人ひとりに合ったペースで先取り学習を行います。				

## 新小学6年生向けの講座

### 算数

つまずくところだけ！5年生算数総復習講座				基礎・標準・応用
1日目 5年生で学習した計算	2日目 数の性質	3日目 速さの問題	4日目 割合の問題	5日目 図形の問題
5年生で学習した内容を総復習する講座です。特に後半で扱う、速さや割合、図形に関する問題はつまずきの原因になりやすい分野です。これらの問題に集中的に取り組み、苦手を残さず新学年を迎える準備を進めます。				
基礎から応用まで！「割合」徹底攻略講座				基礎・標準・応用
1日目 割合・百分率・歩合	2日目 比べる量を求める、 もとにする量を求める ①	3日目 もとにする量を求める ②	4日目 帯グラフ・円グラフ	5日目 割合の文章題総合
5年生で学習した「割合の問題」は「比べる量」と「もとにする量」の違いを理解できず正解を導けないケースがあります。基本的な割合の性質から復習を行い、割合の文章題が得意になるように指導していきます。				

### 国語

基礎から丁寧に学ぶ！読解カトレーニング講座				基礎・標準・応用
1日目 指示語と接続語で 文脈をとらえる	2日目 言い換え表現を おさえる	3日目 因果関係をおさえる	4日目 段落構成をつかむ	5日目 要旨を読み取る
説明文の実践的な問題を用いながら、文章読解のポイントを解説します。文章読解のコツを掴むことで素早く正確に解答できる力を身につけていきます。さらに、読解力や思考力を高め、国語力を飛躍させていきます。				

### 英語

Hop・Step・Jump！小6英語早期攻略講座				基礎・標準・応用
1日目 基本的な語句・表現を 覚える	2日目 am/ are/ isの違い I like ～.の文	3日目 I can ～.の文	4日目 I was ～.の文 I was washing ～.の文	5日目 I'm going to ～.の文 It will ～.の文
基本的な語句や表現から丁寧に復習し、英語学習の習慣を確立することを目指します。その中で学習法についてもレクチャーし、小学生のうちに習得が求められる単語や文法の定着を図ります。				





## 受験算数

<b>1からわかる！「マルイチ算」徹底攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 マルイチ算①	2日目 マルイチ算②	3日目 てんびんの利用①	4日目 てんびんの利用②	5日目 水そうの問題	
「マルイチ算」とは、受験算数攻略に欠かせない計算方法です。マルイチ算をマスターすることで、比や割合に関する問題が解けるようになります。マルイチ算の基本から文章題に活用する応用まで網羅しており、中学受験に向けてスタートを切りたい方におすすめの講座です。					
<b>中学入試頻出！「速さ」実践演習講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 速さの応用	2日目 速さと比	3日目 通過算	4日目 流水算	5日目 時計算	
「速さ」に関する実践問題をマスターする講座です。中学受験に向けて、入試問題で頻出の「速さ」に関する様々なパターンの応用問題を扱います。模試の復習や他塾の補習としてもぜひご活用ください。					
<b>難問攻略！「割合」文章題マスター講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 割合の基本	2日目 売買損益算	3日目 濃さに関する問題①	4日目 濃さに関する問題②	5日目 仕事算	
「割合」に関する問題をマスターする講座です。割合の基本をおさらいした後、割合が関係する様々なパターンの問題を扱います。中学受験に向けて、模試の復習や他塾の補習としてもぜひご活用ください。					
<b>「相似の利用」徹底理解講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 三角形・四角形の面積公式	2日目 合同と相似	3日目 相似の利用①	4日目 相似の利用②		
「相似」に関する問題をマスターする講座です。三角形の基本をおさらいした後、相似に関する様々なパターンの問題を扱います。中学受験に向けて、模試の復習や他塾の補習としてもぜひご活用ください。					
<b>「線分図」文章題徹底演習講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 和差算・分配算	2日目 相当算	3日目 差集め算	4日目 旅人算と比		
線分図を用いて答えを導く問題をマスターする講座です。特に差集め算や旅人算は入試頻出の出題形式です。中学受験に向けて、文章題を素早く解ける力を養成していきます。					
<b>スピード完成！「平面図形・立体図形」総復習講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 柱体の体積と表面積	2日目 小立方体	3日目 平面図形の公式	4日目 すい体の体積・表面積	5日目 平面の複合図形	
中学受験に必要な「図形」に関する応用・発展問題をマスターする講座です。解答に必要な公式のおさらいに加え、図形問題が得意になる上で必須のイメージ力の強化を図ります。模試の復習や他塾の補習としてもぜひご活用ください。					
<b>基礎から学ぶ！「整数」基礎講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 約数	2日目 倍数	3日目 約数と倍数（演習）	4日目 数に関する問題		
中学受験に必要な「整数」に関する応用・発展問題をマスターする講座です。約数と倍数に関連する問題で活用できるテクニックも伝授していきます。解答のコツを掴み、「整数」に関する問題を得意にしていきたいと思います。					

## 算数・数学

5日間完成！「文章題」総復習講座					基礎・標準・応用
1日目 速さに関する文章題①	2日目 速さに関する文章題②	3日目 割合に関する文章題①	4日目 割合に関する文章題②	5日目 算数総合問題演習	
算数の文章題で特につまずきやすい速さや割合に関する問題を集中的に復習します。中学数学の勉強をスムーズに始めるために、入学前の算数総復習講座としてご活用ください。					
スタートダッシュを決める！新中1数学準備講座					基礎・標準・応用
1日目 文字式の表し方	2日目 数量の表し方①	3日目 数量の表し方②	4日目 1次式の計算	5日目 文字式の利用	
中学生になるとマイナスや文字を使った計算を学習します。中学入学後の学習でつまづかないために、「マイナスとは何か？」「文字は何を表しているのか？」といった基本的な概念理解を通して数学の基礎力を養成します。					

## 英語

スタートダッシュを決める！新中1英語準備講座					基礎・標準・応用
1日目 英語の発音 アルファベット	2日目 基本的な単語・表現	3日目 I am ~./ You are ~. の文	4日目 This is ~.の文 What is ~.の文	5日目 He is ~.の文 Who is ~?の文	
6日目 一般動詞の文	7日目 be動詞の使い分け				
中学生になると英語学習が本格化します。基本的な単語や表現の覚え方についてこの時期におさえることで、中学入学後の英語学習をスムーズに始めることができます。英語学習の土台作りを徹底的にサポートいたします。					

## 国語

5日間完成！「説明文読解」トレーニング講座					基礎・標準・応用
1日目 指示語と接続語で 文脈をとらえる	2日目 言い換え表現を おさえる	3日目 因果関係をおさえる	4日目 段落構成をつかむ	5日目 要旨を読み取る	
文章を「何となく」感覚で読むのではなく、読み方のポイントを踏まえた論理的な読解ができるように指導していきます。中学入学前の国語総復習講座としてぜひご活用ください。					



# 新中学2年生向けの講座

## 数学

<b>基礎から学ぶ！「方程式」徹底攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 方程式の解き方	2日目 いろいろな方程式	3日目 方程式の利用①	4日目 方程式の利用②	5日目 方程式総合問題	
中1時につまずいてしまう原因として、方程式の仕組みを正しく理解できていないケースが挙げられます。基礎から丁寧に方程式の仕組みを復習し、方程式を用いた計算や文章題に対応できる力を身につけていきます。					
<b>5日でわかる！「比例・反比例」の壁 突破講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 比例の基本	2日目 座標平面の性質 比例のグラフ	3日目 反比例の式	4日目 反比例のグラフ	5日目 グラフと図形	
数学力の基礎となる座標平面について正しく理解し、比例・反比例のグラフの読み書きができるようにしていきます。比例・反比例について徹底的に理解することで、つまずくことなく新学年を迎えるための準備とします。					
<b>目指せ図形マスター！「平面図形・空間図形」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 直線と角	2日目 図形の移動	3日目 作図	4日目 おうぎ形	5日目 空間図形の基礎	
様々な作図方法や面積の求め方などについて復習を行い、図形問題への苦手意識克服を図ります。また、中2数学最大の難関「証明問題」にも通用する基礎力を養成していきます。図形への苦手意識がある方はぜひ受講ください。					

## 英語

<b>基礎から学ぶ！「三単現」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 be 動詞の使い分け	2日目 一般動詞の基本	3日目 一般動詞と be 動詞の 区別	4日目 動詞の三人称単数形	5日目 三人称単数の 疑問文・否定文	
定期テストで思うように点数が取れなくて悩んでいませんか？そのような場合、「動詞」という単元への定着不足が原因となっている可能性があります。「動詞」の使い分けができるように徹底的に解説と演習を行っていきます。					
<b>基礎から学ぶ！「代名詞使い分け」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 名詞・代名詞	2日目 名詞・代名詞を用いた 否定文・疑問文	3日目 代名詞の 目的格・所有代名詞①	4日目 代名詞の 目的格・所有代名詞②	5日目 名詞・代名詞のまとめ	
「I, my, me, mine」の違いについて理解できていますか？名詞・代名詞はつまずきやすい単元であり、確実な暗記と丁寧な演習による定着が不可欠です。1から分かりやすく丁寧に暗記のサポートと演習問題による実践を行います。					
<b>短期集中！「助動詞・現在進行形・過去形」講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 現在進行形	2日目 助動詞「can」	3日目 be 動詞の過去形	4日目 規則変化と不規則変化	5日目 過去形総合問題	
助動詞・現在進行形・過去形に関する正しい理解は英語力向上の鍵となります。短期間で集中的に復習を行い、中2以降の単元でも使用する不規則動詞の完全定着も目指します。					

## 国語

<b>新中2のためのわかる！説明文読解トレーニング講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 指示語・接続語	2日目 段落構成のおさえ方	3日目 要旨のおさえ方	4日目 記述問題の解答の 作り方	5日目 説明文読解総合問題	
何から手をつけたらよいのか分からない「国語」の勉強。そのような方におすすめの講座です。全ての教科の基礎となる「国語力」の向上を目指し、論理的に文章を読み解く力を養成します。					

# 新中学3年生向けの講座

## 数学

<b>「連立方程式」が解ける・組み立てられる！総復習講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 連立方程式の解き方①	2日目 連立方程式の解き方②	3日目 文字や数に関する問題	4日目 速さに関する文章題	5日目 食塩水に関する文章題	
連立方程式の解き方から文章問題の解き方まで理解できるようにしていきます。後半では、速さや食塩水に関する文章問題にもチャレンジし、文章から情報を読み取り、正しく式を立てる力を養成していきます。					
<b>5日でわかる！「1次関数」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 1次関数のグラフ	2日目 変化の割合、傾き	3日目 1次関数の式の決定	4日目 グラフと図形	5日目 1次関数の利用	
入試頻出単元の1次関数の基本性質を身につけ、式を導き出せるように指導していきます。また、中3以降の単元にも繋がる座標平面上の図形に関する問題や文章題が解ける力を養成していきます。					
<b>すいすい解ける！「証明問題」実力強化講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 合同な図形	2日目 証明の進め方①	3日目 証明の進め方②	4日目 直角三角形の証明	5日目 平行四辺形の証明	
中2でつまずきやすい「証明問題」。合同な図形、直角三角形、平行四辺形の証明問題に対応できる力を身につけます。また、高校入試に対応できる図形の性質に対する理解力と証明を進める論理的思考力を養成していきます。					

## 英語

<b>違いがわかる！「不定詞・動名詞」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 不定詞①	2日目 不定詞②	3日目 動名詞	4日目 不定詞と動名詞の区別	5日目 不定詞・動名詞まとめ	
不定詞の三用法や不定詞と動名詞の使い分けが正しくできる力を養成します。不定詞と動名詞の理解を深め、教科書本文の内容把握や自由英作文への対応力を高めていきます。					
<b>【スピードマスター】5日でわかる！「比較」攻略講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 比較級・最上級	2日目 more, most を使った比較	3日目 比較の応用	4日目 比較表現	5日目 比較総合演習	
比較級、最上級への変化を覚え、基本的な「比較」分野の理解を深めます。また、入試頻出の比較の書き換え表現についても復習を行い、入試を見据えた指導も行っていきます。					
<b>5日で過去分詞マスター！「過去分詞」完成講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 不規則変化動詞	2日目 受動態	3日目 注意すべき受動態	4日目 現在完了形の基本	5日目 現在完了形のまとめ 現在完了進行形	
過去分詞形による様々な用法について体系的に学び、時制や態への理解を深めます。過去分詞形をマスターすることは、読解力や英作文力をUPさせる土台作りになります。高校受験に向けて周囲よりも一歩リードしたい方にぜひ受講いただきたい講座です。					

## 国語

<b>新中3のためのわかる！文章読解トレーニング講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 事実と意見の見分け方	2日目 段落の意識の仕方	3日目 要旨のおさえ方	4日目 記述問題の解答作成法	5日目 説明文読解総合問題	
何から手をつけたらよいのか分からない「国語」の勉強。そのような方におすすめの講座です。1年後の高校受験に向けて、論理的に文章を読み解く力や記述問題を解ける力を養成します。					
<b>受験生になるキミへ！「古文読解」速習講座</b>					基礎・標準・応用
1日目 歴史的仮名遣い	2日目 古文単語・古典常識	3日目 助動詞・係り結び	4日目 古典読解総合演習	5日目 入試問題演習	
「古文の知識がない、文章の内容が全くわからない」という新中3生のために、基礎知識と大まかなあらすじが理解できるようなポイントに絞った解説・演習を行う講座です。また、高校入試を見据えた指導も行っていきます。					





# 新高校 1 年生向けの講座

## 数学

### つまずくところだけ！差をつける高校数学入門講座

基礎・標準・応用

1 日目  
因数分解①

2 日目  
因数分解②

3 日目  
不等式と絶対値

4 日目  
集合

5 日目  
必要十分条件

数学Ⅰの「式と計算」の中から特につまずきやすい分野を集中的に学習する講座です。中学内容の発展的内容も含まれるので、復習にも最適です。高校入学後の模試・実力テストでも実力を発揮できるように指導していきます。

### 【内部進学者対象】高校数学の山場「数列」突破講座

基礎・標準・応用

1 日目  
等差数列と等比数列

2 日目  
数列の和①

3 日目  
数列の和②

4 日目  
和の記号Σ

5 日目  
階差数列

内部進学の新高1生向けの高校数学最大の山場「数列」を攻略する講座です。大学受験でも「数列」は頻出の分野です。後半では、Σを用いて数列の和を導出する問題や階差数列の定番問題にチャレンジします。

## 英語

### スタートダッシュで差をつける！高校英文法の基礎固め講座

基礎・標準・応用

1 日目  
時制と進行形

2 日目  
時制と完了形

3 日目  
助動詞

4 日目  
仮定法

5 日目  
総合演習

1学期に学習する内容の中から特につまずきやすい分野を集中的に学習する講座です。中学内容の発展的内容も含まれるので、復習にも最適です。高校入学後のテスト・模試でも実力を発揮できるように指導していきます。

### 【内部進学者対象】英文構造の本質に迫る！「品詞把握」入門講座

基礎・標準・応用

1 日目  
動詞

2 日目  
前置詞

3 日目  
不定詞

4 日目  
動名詞

5 日目  
分詞

品詞に関する正しい理解が文法力・読解力・英作力の「要」となります。「高校での授業内容がよくわかる！テストで点が取れる！」を目指して、英文の構造を正確に把握できる力を養成します。

## 国語

### ゼロからはじめる！高校古典入門講座

基礎・標準・応用

1 日目  
品詞、活用形①

2 日目  
活用形②、係り結び

3 日目  
動詞の活用

4 日目  
形容詞、形容動詞

高校古典は中学で学んだ口語文法と異なり、複雑で覚えなければならない知識も膨大です。品詞や活用形といった古典文法の基礎を丁寧に学びながら、古典学習の進め方がわかるように指導していきます。

### 【内部進学者対象】古典文法基礎固め講座

基礎・標準・応用

1 日目  
品詞、活用形、  
係り結び

2 日目  
動詞の活用

3 日目  
形容詞、形容動詞

4 日目  
助動詞①

5 日目  
助動詞②

高1からの古典の授業内容は複雑になり、基本的な古典文法の知識が必要不可欠です。古典文法の基本に不安がある方、助動詞の見分け方が分からない方にぜひ受講いただきたい講座です。古典文法の基礎を復習していきます。



# 新高校 2 年生向けの講座

## 数学

5 日でわかる！数 A「三角比・円」マスター講座					基礎・標準・応用
1 日目 三角比の基本	2 日目 正弦定理・余弦定理	3 日目 三角形の性質	4 日目 円周角・円	5 日目 接弦定理 方べきの定理	
高 1 で学習した「三角比や円」は、図形の性質を正しく理解していなければ応用問題に対応できない分野です。図形の性質の復習を集中的に行い、高 2 で学習する三角関数などの難しい単元にも対応できる力を養成します。					
5 日でわかる！数 A「確率」思考法定着講座					基礎・標準・応用
1 日目 確率の基本	2 日目 余事象の確率	3 日目 反復試行	4 日目 条件付き確率①	5 日目 条件付き確率②	
「確率」は考え方を理解することで正解率が飛躍的に向上する分野です。授業では一人ひとりの理解度に合わせて解説を行い、考え方の習得を図ります。後半では、今年の共通テストでも出題された条件付確率などの定番問題にチャレンジします。					
スタートダッシュで差をつける！「ベクトル」入門講座					基礎・標準・応用
1 日目 ベクトルの和・差	2 日目 ベクトルの成分・内積	3 日目 ベクトル方程式	4 日目 ベクトルの応用	5 日目 ベクトルのまとめ	
数学 B の「平面ベクトル」は他の単元と問われる思考力が異なります。そのため、多くの高 2 生にとってつまずきの原因になりやすい単元です。ベクトルの性質やベクトルの計算を丁寧に学習し、ベクトルを自在に扱える力を身につけていきます。					

## 英語

【5 日間完成】入試頻出！「準動詞」マスター講座					基礎・標準・応用
1 日目 不定詞	2 日目 動名詞	3 日目 分詞	4 日目 分詞構文	5 日目 準動詞総合演習	
「準動詞」は時制や関係詞と並び入試頻出の重要単元です。そのため、「準動詞」をマスターすることが、文法問題の正答率 UP の鍵になります。定期テストや模試の文法問題が苦手な方にぜひ受講いただきたい講座です。					
スタートダッシュで差をつける！「関係詞」入門講座					基礎・標準・応用
1 日目 関係詞とは	2 日目 関係詞の使い分け①	3 日目 関係詞の使い分け②	4 日目 関係副詞と関係代名詞	5 日目 関係詞総合問題	
「関係詞」をマスターすることで、英文法の基礎力や英作文力の向上が期待できます。関係代名詞の使い分けがわからない方、関係副詞と関係代名詞の違いがわからない方、英作文力を鍛えたい方におすすめの講座です。					
今日から本気！「長文読解の超基礎」講座					基礎・標準・応用
1 日目 英文法演習	2 日目 部分英訳	3 日目 少し長めの部分英訳	4 日目 パラグラフ リーディング	5 日目 長文読解演習	
長文が読めるようになりたい新高 2 生のための講座です。一文一文を英訳する練習からはじめ、徐々に英文量を増やしていきます。英文読解のエッセンスを解説していきますので、確かな読解力を身につけていただくことができます。					

## 国語

これで完璧！「助動詞・敬語」攻略講座					基礎・標準・応用
1 日目 助動詞①	2 日目 助動詞②	3 日目 助詞	4 日目 敬語表現の基本	5 日目 敬語表現の応用	
古典文法で最も難しいとされる「助動詞の区別」と「敬語表現」を攻略し、古文読解のための基礎力を養成します。助動詞一覧が曖昧な方、尊敬語と謙譲語の使い分けがよく分からない方にはぜひ受講いただきたい講座です。					



# 新高校3年生向けの講座

## 数学

### 5日で総復習！共通テスト対策講座（数学ⅠA編）

基礎・標準・応用

1日目  
2次関数

2日目  
図形と計量  
データの分析

3日目  
場合の数と確率

4日目  
整数の性質

5日目  
図形の性質

学習から少し時間が経過し、忘れかけていませんか？短期間で数学ⅠAの内容を総復習し、本格的な受験勉強を始める前にポイントをお伝えします。共通テストで数学ⅠAを受験予定の方にはぜひ受講いただきたい講座です。

### 【基礎から学ぶ】これで完璧！「微分」攻略講座

基礎・標準・応用

1日目  
微分係数

2日目  
関数の極限值

3日目  
導関数

4日目  
接線

5日目  
関数の値の変化①

6日目  
関数の値の変化②

7日目  
最大値・最小値

8日目  
関数のグラフと  
方程式・不等式

高2で学習した「微分法」を1から丁寧に学習する講座です。微分・積分の理解が不完全では、入試問題に対応できなくなってしまう可能性が高まります。この春、しっかりと復習を行い、「微分」をマスターしていきましょう。

### 【基礎から学ぶ】数Ⅲ「複素数平面」攻略講座

基礎・標準・応用

1日目  
複素数平面

2日目  
共役複素数  
複素数の絶対値

3日目  
複素数の極形式・偏角

4日目  
ド・モアブルの定理

5日目  
複素数と図形①

6日目  
複素数と図形②

7日目  
複素数平面総合演習①

8日目  
複素数平面総合演習②

数学Ⅲの「複素数平面」に集中的に取り組み、マスターしていきます。丁寧な解説と演習を繰り返し、模試・入試問題にも対応できる解答作成力を養成します。

## 英語

### 5日で完全制覇！「時制・仮定法」攻略講座

基礎・標準・応用

1日目  
時制・助動詞

2日目  
時制と進行形・完了形

3日目  
仮定法の基本

4日目  
仮定法の応用

5日目  
総合演習

これから受験勉強を本格化させる新高3生におすすめの講座です。受験勉強のスタートラインとして「時制・仮定法」をマスターしていきます。また、単語量を増やすための勉強法も一人ひとりに合わせてレクチャーしていきます。

### 春から始める！共通テスト対策講座（英語リーディング編）

基礎・標準・応用

1日目  
情報把握の方法

2日目  
図表の読み取り①

3日目  
図表の読み取り②

4日目  
論説文読解①

5日目  
論説文読解②

「共通テスト」の英語リーディングは、読解問題のみで構成されるようになりました。これまで以上に、短時間で効率よく概要・要点を把握する力が問われるようになってきています。そのような力を身につけるためのポイントをレクチャーしていきます。

### 関関同立レベルに挑戦！関関同立対策英語

基礎・標準・応用

1日目  
英文法演習①

2日目  
英文法演習②

3日目  
会話文問題のポイント

4日目  
長文読解のポイント

5日目  
長文読解演習

関関同立を目指したい方向けに実践練習を通して、今後の英語学習のポイントや受験勉強の進め方をレクチャーしていきます。各大学で出題傾向も異なるので、一人ひとりの実力に合わせて最適な内容をお伝えしていきます。

## 国語

春から始める！「評論・小説読解」攻略講座					基礎・標準・応用
1日目 評論文問題の解き方	2日目 評論文の選択問題	3日目 評論文入試問題演習	4日目 小説文問題の解き方	5日目 小説文入試問題演習	
評論文や小説文に解法があるのをご存知ですか？この講座では、現代文読解における解法を習得していきます。1年後の笑顔のために、個別館で現代文の受験勉強を一緒に始めましょう。					
苦手克服！「古文読解」攻略講座					基礎・標準・応用
1日目 古典文法演習	2日目 現代語訳演習	3日目 古文入試問題演習①	4日目 古文入試問題演習②	5日目 和歌修辞技法 古文読解のまとめ	
解説と演習を通して、文法や古文常識をどのように古文読解に生かすかを体感していただきます。共通テストや私大受験対策に必要な力を習得できるような講座ですので、古文の成績が安定しない方におすすめです。					

## ✓ お問い合わせについて

個別館について詳しく知りたい方はこちらまで！

▶ぜひ一度、個別館ホームページから個別館の特長などをご覧ください。



お近くの校舎を知りたい方はこちらまで！

▶個別館ホームページの校舎案内からお近くの校舎をお探しいただけます。  
ご自宅や学校から近くて便利な校舎をお探しください。



お問い合わせ

▶☎ 0120-722-594（受付時間：平日・土曜日の11:00～19:00）

## 全学年対象 新年度キャンペーン実施中！



個別館では、この春、お子さまの新生活を精いっぱい応援するために、『兄弟姉妹・友人紹介キャンペーン』、『3月・4月ご入学者限定入学金無料キャンペーン』を実施いたします。新学年の準備をサポートする大変お得なキャンペーンとなっておりますので、ぜひこの機会にご活用ください。詳しくは、お近くの校舎までお問合せください。