



ナビ 2019

## 春期講習のご案内【中学部】



開進館



# 入学前に差をつけよう！ 開進館の新中1講座で抜群のスタートを！

## 新中1 英語（H）

1学期に学校で習う英文法をすべて学習します。be 動詞の文と一般動詞の文の違い、日本語にない「名詞の複数形」の考え方を理解しましょう。例えば「あなた」のことを尋ねる時、英語には Are you ~? という言い方と Do you ~? という言い方があります。これらの使い分けを理解して、定期考査によく出る実践的な問題に挑戦します。

## 新中1 英語（S）

be 動詞（am, are, is）を中心に、「～は…です」の形の英文を学びます。その後、この基本文を元に「これは何ですか」「Aですか、それともBですか」などの1学期定期考査での重要文法事項も学習していきます。

また、色・天気・体などの重要な単語もカテゴリー別に学習し、毎回の小テストで確認していきます。

## 新中1 数学（H・S）

数学の学習の基本は計算です。春期講習では、基礎計算を反復して演習し、正負の数の意味をしっかりと理解できるよう指導します。さらに、1学期定期考査で100点が取れるよう、正負の数を用いた応用問題にも取り組んでいきます。

Hコースでは将来の難関校入試も見据え、やや難しい四則計算にも取り組みます。

## 新中1 理科・国語（社会）

理科は「花のつくり」など、中学理科の先取り学習をします。My ページから視聴可能な「単元別ライブラリー」も利用することでより理解度は深まります。

国語の授業では中学レベルの読解問題、口語文法の基礎を学習します。

社会は理科同様地理のMy ページの単元別ライブラリーでまとめテストに備えていきます。



## 新中1 スタートダッシュ応援企画！

### ◆その1◆

定期考査体験！  
春期まとめテスト

春期講習で学習した内容の定着度を確認する「まとめテスト」を実施します。この内容は中学の最初の定期テストの範囲とほぼ同じですので、定期テストの「模擬体験」をすることができます。

【実施日】4月6日（土）13:30～16:10

### ◆その2◆

生徒対象  
スタートダッシュ  
セミナー

中学に入学する前に、ぜひ知っておいてほしい「高校入試の基礎知識」についてお話しします。

「まだ中学にも入っていないのに、高校なんて…」と思わないでください！実は、もうもう高校への道は始まっているのです。詳しくは当日のセミナーで！

【実施日】4月6日（土）16:10～16:35



# 1学期先取り 英語・数学 新学年のスタートダッシュを!

## 新中2 英語 (H)

中2英文法を一気に先取りします。未来を表す表現、「～しなければならない」、「～してもよい」、「～すべきである」、「～したいものだ」などの助動詞を用いた表現を身につけることが目標です。複雑になる表現のポイントはまとめて指導します。1学期の英文法内容はほぼすべてマスターできる内容になっています。

## 新中2 英語 (S)

現在のできごとを表す英文を中心に学んだ中1英語をベースに、過去のできごとや未来の予定についての表現をマスターすることが目標です。いずれも1学期定期考査の重要ポイントになります。中1のbe動詞、現在進行形、canを用いた文の応用になります。書きかえや英作文など、定期考査で出題される文法問題にも取り組みます。

## 新中2 数学 (H)

中学・高校の数学学習の基礎となるのは、文字の扱い方です。それを理解できるよう、まずは、文字式の理解を深めるための計算演習と記述演習を徹底して行います。さらに、難関校の入試問題で必出の難解な計算にもチャレンジします。連立方程式計算問題についても、難関高校の入試で出題される難問レベルまで取り組みます。

## 新中2 数学 (S)

中学・高校の数学学習の基礎となるのは、文字の扱い方です。それを理解できるよう、まずは、文字式の理解を深めるための計算演習と記述演習を徹底して行います。さらに、連立方程式の基礎計算を反復演習し、1学期に時間をかけて文章題に取り組むためのゆとりをここでつくります。

## 新中3 英語 (H)

中3英文法の重要単元をこの春期講習ですべて学習します。最初の6日間で毎回の授業内容をしっかり理解し、各単元の基本文の組み立てができるようになることが目標です。また、一通り英文法を終えた後は長文問題の演習を行います。1学期の実力テストで高得点を目指し、難関校受験の基礎を固める特別カリキュラムです。

## 新中3 英語 (S)

1学期の重要英文法、かつ高校入試の頻出単元である「受動態」、「現在完了形」のマスターが目標です。これら単元では動詞の過去分詞形の暗記、また、現在完了形においては「have+過去分詞形」が表す様々な意味とそこで用いられる語句の整理がポイントになります。書きかえや英作文など、定期考査で出題される文法問題にも取り組みます。

## 新中3 数学 (H)

数式分野の最大の難関「因数分解とその利用」の学習に重点を置き指導します。まずは、感覚的に解けるよう基礎問題を反復します。難関私立高校や専門学科に必出の単元ですので、それらに対応できるよう、高1レベルの難問にも取り組んでいきます。

## 新中3 数学 (S)

数式分野の最大の難関「因数分解とその利用」の学習に重点を置き指導します。まずは、感覚的に解けるよう基礎問題を反復します。次に、私立高校や専門学科の入試に対応できるよう、やや難しい問題にも取り組んでいきます。1学期以降の学習には欠かせない内容となります。

## 新中3 国語 (S/H)

古文や漢文の読解はルールやテクニックを知ることが最も重要です。それらを頻出問題の演習を通じて身につけていきます。現代文については、確かな読解力の基礎となる語彙力や文法力を、過去の単元の復習を通じて改めて身につけていきます。

## 新中3 理科 (S/H)

中2理科では4分野全てで非常に重要な単元を学習してきました。今回はその中の物理分野から、入試でも差が付きやすい「電流」に関する問題を重点的に演習していき、基礎事項の定着から応用力の獲得まで、得点力アップを目指していきます。