

## 動詞を究める!

英語の基本は、主語・動詞です。英文を読む際に（同時に日本語の文を読むときにも）、この動詞を中心にして、「ダレガ・(何デ)・アル」や「ダレガ・(ナニヲ)・ドウスル」が自然に意識できること、それが英語上達の秘訣です。そこで、この冬期講習では、様々な形を変える動詞の使い方をマスターしましょう。動詞の位置、変化形、助動詞と動詞の組み合わせ方、動詞を名詞や形容詞または副詞として使用方法など、動詞の使い方を集中的に復習します。

入試基礎力アップ講座_カリキュラム		学習到達度テスト
①	一般動詞	一般動詞
②	be 動詞 / 進行形	be 動詞/進行形
③	未来の文 / いろいろな助動詞	未来の文/いろいろな助動詞
④	いろいろな文型	いろいろな文型
⑤	不定詞 / 動名詞	不定詞/動名詞
⑥	接続詞	接続詞

# 数学

## 中2数学 カリキュラム

### 数学を得意科目にするために！

### 『関数・図形・資料の活用』を鍛える!

～今までの学習を総復習『関数・図形・資料の活用』を鍛え、得意分野に!～

- ★『図形の土台』を鍛える：誰もが苦手な図形の基礎を固め、基本から応用問題まで出来るよう徹底指導!
- ★『関数を使いこなす力』を鍛える：誰もが苦手な問題を徹底指導。パターン別に徹底解説し得意分野に!
- ★『資料の活用』を鍛える：入試頻出単元で苦手な問題を徹底指導。パターン別に徹底解説し得意分野に!

入試基礎力アップ講座_カリキュラム		学習到達度テスト
①	空間図形① 平面と直線の関係、立体の体積	平面・空間図形①
②	空間図形② 立体の体積と表面積	平面・空間図形②
③	一次関数とグラフ	一次関数
④	一次関数と方程式・一次関数の利用	一次関数の利用
⑤	資料の活用	資料の活用
⑥	資料の散らばり、式の値・等式の変形	資料・文字と式

### 「七つの公式」で国語力アップ!

「なんとなく文章を読んで、なんとなく答える」から、「こう書いてあるから、こう答える」に変わらしましょう。国語は、文章の中に答えが書いてあります。きちんと読むことができれば、答えを導くことができます。授業の際には、そのルールを説明しますから、そのルールに基づき問題を解きましょう。問題を解く時には、「ここにこう書いてあるから、この答えを選んだ」と理由をつけて解答をしていきましょう。また、記述問題にも必ず挑戦してください。書かないことが絶対に無いようにしましょう。答え合わせの際はなぜその答えになったのか、この文章はどの部分が一番重要だったのかを考え、解答のルールをつかんでいきましょう。

◆ 入試基礎力アップ_カリキュラム		事前課題	事後課題
①	説明的文章の読み方 構成をとらえる <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公式1~7</span>	—	先生の指示通り
②	接続語をとらえる <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公式1</span>	—	先生の指示通り
③	指示語をとらえる/文末表現をとらえる <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公式2・3</span>	—	先生の指示通り
④	段落の構成をとらえる <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">公式4~7</span>	—	先生の指示通り

## 中2理科 カリキュラム

# 理科

### 『計算力』を鍛える! 『用語』を固める!

～重要な用語を使いこなす力を、反復練習によって固め、入試に向けた力を養います～

理科の学習のポイントは、各単元の内容をていねいにまとめることです。事前課題をやる時には必ず教科書を持参し、1つでも多くの用語を自分のものにできるように、貪欲に取り組んでください。間違った問題には、問題の左端にチェックを入れておきましょう。間違い直しは、ただ答えを色ペンで書くのではなく、なぜその答えになるのかという理由を、ノートにていねいにまとめましょう。

事前学習テーマ 化学変化と原子・分子 / 回路と電流・電圧 / 中1内容の復習

# 社会

## 中2社会 カリキュラム

### 「思い出す」を増やす冬!

定期テストの前に「何となく」覚えて、テストが終わったら「こんな言葉覚えてない…」ということ、ありませんか? 事前課題の学習では、何回教科書で調べても大丈夫。その代わりに、調べた・間違えた問題は、必ずチェックを入れておきましょう。その問題があなたのやり直すべき「出来ない」問題です。すらすらと思いだせるまで、何度も解き直しましょう。「出来ない」はその日のうちに「出来る」に変えていきましょう。

事前学習テーマ 世界から見た日本の姿 / 九州・中国・四国 / 近畿・中部 / 近世の世界と日本