

# 突破力をつける

## 2018 中 2 冬期講習

12月21日(金)開講 全7日講座

2学期までに学んだ「入試必須単元」を振り返り、志望校合格への『突破力』を身につける (19:00~21:50)

お問合せ・資料請求は、[こちら\(問い合わせフォーム\)](#)から

### 英語 動詞を究める!

英語の基本は、主語・動詞です。「ダレガ・(ナニヲ)・ドウスル」を常に意識して英文を読む習慣を作ることが大切です。特に、様々に形を変える動詞の使い方を理解することが大切です。今講習では、中学3年生を目指して、動詞の意味と変化、その使い方を徹底的に鍛えます。

学習到達度テスト 各回の重要ポイントを再確認するため、『文法』の学習到達度テストを行います。  
加えて動詞の意味と変化をテストします。

- ◎ 中学3年生の英語の学習内容は中学1年、2年生の学習内容が理解できていないとわからない内容です。3年生でいいスタートがきれるように今からしっかりと取り組みましょう。
- ◎ 授業を進める中で問題の答えは、ノートに書きます。テキストには書き込みません。
- ◎ わからない単語はノートに書き出し、意味を調べておくこと。間違えた問題はテキストの問題番号に印(○でよい)をつけておき、復習の時に重点的に学習しましょう。

①	過去分詞とは何か / 一般動詞
②	be 動詞 / 進行形
③	未来の文 / いろいろな助動詞
④	いろいろな文型
⑤	不定詞 / 動名詞
⑥	接続詞

【持ち物】 ノート

# 数学

## 『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！

①	空間図形① 平面と直線の関係、立体の体積
②	空間図形② 立体の体積と表面積
③	一次関数とグラフ
④	一次関数と方程式・一次関数の利用
⑤	資料の活用
⑥	資料の散らばり、式の値・等式の変形

【持ち物】 ノート

# 理科・社会

## 《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ていきます～

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。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、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。テスト前に見直せるように、有効活用できるノートを作ってください。

①	1年生のまとめ 植物、大地、光・音、身のまわりの物質
②	動物のからだのしくみと分類
③	化学変化／電流のはたらき

【持ち物】 中2・中1教科書、理社用ノート

## 《社会》 「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？演習中は何回教科書で調べても大丈夫。その代わりに、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「出来ない」問題です。家に帰ったら、「出来ない」問題のやり直しです。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。

①	日本の諸地域（九州地方 / 中国・四国地方）
②	日本の諸地域（近畿地方 / 中部地方）
③	近世の世界と日本（1）（2）

【持ち物】 地理、歴史の教科書、理社用ノート