

# 突破力をつける

## 2018 中 1 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2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2年生の英語の学習内容は中学1年の学習内容が理解できていないとわからない内容です。2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	be 動詞 一般動詞①
②	一般動詞②
③	疑問詞
④	複数形・形容詞
⑤	代名詞
⑥	現在進行形

【持ち物】 ノート

# 数学

## 『方程式』を固める! 『比例・反比例』を鍛え抜く!

～方程式を固める。関数では、式・表・グラフを一体化して考えられるように鍛え抜く!～

★『方程式』を固める : 文字式に慣れた土台の上に、方程式の計算及び文章題を総復習して、理解を固めます。

★『関数』を鍛え抜く : 方程式を固め、中1生が苦手とする『比例・反比例』を鍛え抜きます。

式・表・グラフを一体化して考えられ、応用問題を解くことのできる素地を身につけます。

①	文字式と方程式①,②
②	方程式③
③	一次方程式の利用/比例式
④	関数/比例と反比例①(関数,比例と反比例の表の特徴)
⑤	比例と反比例②(比例と反比例のグラフの特徴と変域)
⑥	比例と反比例③(比例と反比例の利用)

【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、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。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	植物のはたらきと分類
②	物質の性質と変化
③	気体と水溶液 / 光・音・力

【持ち物】中1教科書、理社用ノート 上記③は、学校の学習進度に応じて変更します。

## 《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。すらすらと思わせるまで、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	世界の諸地域(アジア州 / ヨーロッパ州・アフリカ州)	p.6~9
②	人類のおこりと古代文明、古墳の出現と古代国家の成立	p.14~17
③	奈良時代・平安時代	p.18~21

【持ち物】地理、歴史の教科書、理社用ノート