

『語句』『文法』を鍛え、『読解力』を鍛える

- 事前課題：指定されたページの【要点の整理】を音読し、【確認問題】をノートに解いてくること。
- ※ 答えとなる単語や文だけを書くのではなく、必ず問題文を含めた「問題・解答全体」を書いてきてください。
- 授業：各回のテーマごとに文法の解説・演習を行います。また、短文を用いて読解の基礎基本を学びます。
授業内で解いた問題で間違えてしまったものがあれば、問題番号に✓をつけておきましょう。
- 事後課題：指定されたページの問題・授業で✓をつけた問題をノートに解いてくること。
- ※ 答えとなる単語や文だけを書くのではなく、必ず問題文を含めた「問題・解答全体」を書いてきてください。
- 確認テスト：学習した文法の定着を確認するためのテストを行います。

※ 課題の提出方法：授業前に机の上にノートを開いておくこと。先生が巡回して確認します。

◆ 5教科完全特訓_カリキュラム	事前課題	学習到達度テスト	事後課題
① be 動詞 / 一般動詞①	p.14,p.6	be 動詞/一般動詞①	解き直し
② 一般動詞② / 進行形	p.10,p.18	—	解き直し
③ 助動詞 can / 命令文 / 代名詞	p.2	一般動詞②/進行形 can/命令文/代名詞	解き直し
④ 重要な文型	p.22	—	解き直し
⑤ 不定詞	p.26	文型/不定詞	解き直し
⑥ 未来の文	P.30	—	解き直し

2学期中間・Ⅱ期テストで高得点を掴む

定期テストで高得点を掴むためには、学習の大本である『教科書』の内容をしっかりと理解していることが大切です。予習講座では、教科書に合わせて『文法』『語句・表現』を学習し、2学期が始まってすぐに行われる中間・Ⅱ期テストに備えます。目標は、自己ベストの更新です！

◆ 2学期予習講座_カリキュラム	事前課題	確認テスト	事後課題
① Unit4(1) have/has to ~	—	—	
② Unit4(2) 助動詞 will	—	—	
③ Unit4(3) 助動詞 must①	—	—	
④ Unit4(4) 助動詞 must②	—	—	
⑤ Daily Scene4 電話の会話	—	—	
⑥ Unit4 まとめ	—	—	

【持ち物】英語用のノート（4線でも大学ノートでも構いません）

「確実にできる」ことを増やす！

中学3年間の折り返しです。いままでに勉強した単元は、これからますます難しくなる数学の基礎・基本となるものです。特にこの講座で取り上げた比例・反比例、平面・空間図形(中1内容)や、連立方程式、一次関数はこれからの学習につながる大切な内容です。曖昧なまま先に進むことはできません。いまがラストチャンスです。「正解を導きだすための『道筋』を自分の財産にすること」を常に意識して講習に臨んでください。

授業では解き方(どんな考え方を使うのか、なぜその考え方を使うのか)を理解し、使えるようにすることが大切です。ただ、先生が黒板に書くことを意味も考えずに写すという姿勢ではダメです。

授業後は、その授業や確認テストで解けなかった問題、間違えた問題をノートに書き直してください。なお、解答・解説を読んでも理解できなかった場合は、必ず、質問しましょう。

◆ 5教科完全特訓_カリキュラム		事前課題	学習到達度テスト	事後課題
①	1.式の計算・方程式・比例の式	—	—	書き直し
②	2.平面図形・空間図形・資料	—	方程式、比例・反比例	書き直し
③	3.4.単項式・文字式利用	—	—	書き直し
④	5.連立方程式	—	文字式	書き直し
⑤	6.連立方程式の利用	—	—	書き直し
⑥	7.一次関数	—	連立方程式	書き直し

数学の花 関数をマスターする

関数は中学数学の「花」です。この考え方を理解し、使えるようにすることは、今後の数学学習にとって非常に大きな力になるものです。関数の基礎・基本から応用まで1回1回をおろそかにすることなく、確実に理解し使えるようにしたいものです。

丁寧にノートをとることが大切です。家庭ではそのノートを見直してから事後課題を解き、答え合わせまでして次の授業に臨みましょう。

◆ 2学期予習講座_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
①	一次関数(1)	—	—	
②	一次関数(2)	—	—	
③	一次関数(3)	—	—	
④	一次関数の利用(1)	—	—	
⑤	一次関数の利用(2)	—	—	
⑥	一次関数の利用(3)	—	—	

【持ち物】 数学用のノート

【理科】

理科はいかに多くの単元を自分のものにするかにかかっています。今回は1年の復習と2年の1学期内容の演習をおこないます。履修内容を自分のものにしてください。

◆ 5教科完全特訓_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
①	1.光・音・植物・大地の変動	p.6,p.7	—	解き直し
②	4.化学変化の質量 5.動物	p.10,11 p.18,19	—	解き直し
◆ 2学期予習講座_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
	知多本校	常滑本郷校	—	—
①	呼吸と血液	電流と電圧	—	—
②	心臓と循環系	電流と電圧	—	—
③	動物のなかま	オームの法則	—	—

【持ち物】教科書・ノート（理科・社会・国語で1冊）

【社会】

講習内容は、地理・歴史とも愛知県公立高校入試で頻出の分野です。1つ1つの語句を覚えるのはもちろん、関連する事柄をしっかりと結び付けていきましょう。

2学期予習講座では、地理を学習します。2学期中間テストはまだ先ですが、今のうちにどんどん覚えてライバルに差をつけましょう。

◆ 5教科完全特訓_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
①	世界・日本のすがた/自然環境と人口	p.2,3,6,7	—	解き直し
②	文明のおこり～中世/全国統一と江戸幕府	p.18,19,22,23	—	解き直し
◆ 2学期予習講座_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
①	【地理】結びつきからみた日本(予定)	—	—	—
②	【地理】九州①(予定)	—	—	—
③	【地理】九州②(予定)	—	—	—

【持ち物】教科書・ノート（理科・社会・国語で1冊）

※上段：知多本校／下段：常滑本郷校

【国語】

「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。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。答え合わせの際は解説を良く読み、解答のルールをつかんでいきましょう。

◆ 5教科完全特訓_カリキュラム		事前課題	確認テスト	事後課題
①	論説文・説明文①②	第1回漢字	第1回漢字テスト	残った問題
②	小説文・随筆文①②	第2回漢字	第2回漢字テスト	残った問題

【持ち物】ノート（理科・社会・国語で1冊）