



2020

# 夏期講習

ウインド進学教室

新入生版



今年は、学校の夏休みが短縮となり、子どもたちにとっては例年と少し違った夏休みになりそうです。我々ウインド教師は、生徒を直接指導できる喜びを感じながら、これまで以上に毎時間の授業を大切に指導しています。

ウインド夏期講習は、

例年通りの十分な授業時間数を確保し、

部活等があっても生徒が通いやすい時間帯に設定しました。

ウインドでの夏期講習が生徒にとって特別な夏休みになるよう、「メリハリをつけ、楽しく伸ばす授業」をこころがけます。

生徒たちが「できるようになった」「ウインドの夏期講習に行ってよかった」「ウインドの先生はいつも燃えている」と実感してもらえるよう、教師一同、例年以上に努力いたします。

## 新型コロナウイルス感染防止対策に関するウインド基本方針

### 1. ウインドの対策

- (1) 教師はマスクを着用する
- (2) 密集を避ける  
密接を避ける  
密閉を避ける
- (3) 休み時間ごとに、窓、ドアを開けて換気する
- (4) 毎日、手に触れる場所、机、いす、ドアノブ、スイッチ等をアルコール消毒する
- (5) 生徒との距離を保って指導をする
- (6) 各階にアルコール消毒液を置く

### 2. 生徒、ご家庭へのお願い

- (1) 体調がすぐれない場合は欠席してください(特に、咳、発熱、体がだるいなど)
- (2) 必ずマスク等、口をおおうものを着用してください
- (3) ハンカチ、ティッシュ等を持参してください
- (4) ウインドへ登校後、咳・発熱・風邪の症状が見られた場合は、自宅に連絡し対応を相談致します
- (5) ウインドへ来たらすぐに着席をし、座席からなるべく動かないようにしましょう
- (6) 友達とのおしゃべりはなるべく控えてください
- (7) トイレ等使用後は設置してあるアルコール消毒液で手を消毒してください
- (8) 衛生上ウインド内にゴミ箱は設置しません。ゴミは必ず持ち帰ってください
- (9) 登下校・休み時間は密集、密接に気を付けてください

講習期間中に新型コロナウイルスの感染等の影響で、教室での対面授業が不可能となった場合、オンライン授業になります。また、日にち・時間等も変則となる場合があります。その点あらかじめご了承ください。

(詳細については、決定時にお知らせします)

# 頑張った！伸びた！受かった！合格エピソード！

## ◎東京工業大学附属科学技術高校合格◎

定期テストでは何度も100点を取り、いつも飯田先生から景品をゲットする素敵な生徒。苦手科目はあまりなく、模試でもぶっちぎりの結果を常に叩き出す。数学と理科が得意なので普通科の高校ではなく、理数に特化した東工大附属を志望し、難なく合格！

## ◎横浜緑ヶ丘高校合格◎

入塾前の中1の数学の定期テストで60点台をとってしまい、危機を感じて入塾。そんな数学も言われたことをしっかりこなしていった結果、中3では何と成績が5に。中3の10月まで続く厳しい部活と勉強を頑張っただけで両立し、ずっと志望していた高校に合格！

## ◎横浜平沼高校合格◎

小5で入塾し、めきめき学力を伸ばす。前向きな性格で常に周りを明るくしてくれるナイスガイ。彼の発言はみんなをポジティブな姿勢に変える魔法の言葉。中1で漢検3級を取得する漢字マニア?でもある。苦手なことにも努力を怠らず、特色検査では高得点を取って念願の志望校に合格

## ◎港北高校合格◎

中1入塾。ライバルを意識して勉強に励み、実力と成績をぐんぐん上げ続ける。入試対策では得意科目の数学・理科だけでなく、英語・国語も得点を伸ばし、余裕の合格！

## ◎岸根高校合格◎

早い時期から志望校を決める。逆転を狙う位置からのスタートではあったが、合格したいという強い意志で自らを追い込み、実力をつける。入試では目標点をはるかに上回る高得点で合格！

## 国立・高専

東京工業大学附属科学技術高等学校  
沼津工業高等専門学校

## 公立高校

川和 横浜緑ヶ丘 横浜平沼 桜丘 2名 東 港北 4名 元石川 鶴見  
住吉 岸根 5名 城郷 6名 舞岡 金沢総合 新栄 3名 新羽 7名  
白山 3名 保土ヶ谷 神奈川工業 2名 神奈川総合産業

## 私立高校

桐蔭学園 2名 日本大学 桜美林 駒澤大学 横須賀学院 横浜隼人  
横浜創英 8名 横浜翠陵 3名 鶴沼 鶴見大附属 橘学苑 3名  
横浜商大 11名 横浜清風 5名 横浜学園 7名 横浜 2名 横浜創学館 4名  
英理女子 武相 大森学園 蒲田女子 白鵬女子 2名 柏木学園 2名 町田美容専門

# 小学部

## 小学4～6年生

目標

夏期講習終了テスト80点以上

小学校の学習は、「学力をつけること」はもちろんですが、「学習姿勢」なども今後の学力に大きく影響します。各科目工夫した指導でしっかり学習できます。夏休みの間の学習リズムをしっかり作りましょう。

### (1) 国語

読解・表現の力を伸ばします。

- ① 知識：当該学年の漢字を音読学習し、さらに漢字道場の時間（10分）で個々の学力に合わせた漢字の学習も行います。また、文法的知識や暗記すべき国語知識（この夏は慣用句）を身につけます。
- ② 読解：文章をきちんと理解し、把握することを主眼に置きます。各学年、クラスの学力に応じたテーマをもって、正答率を上げていきます。
- ③ 表現：作文の練習を行います。小4ではその核となる「主語・述語」「指示語」などの技術を習得し、作文する基礎を学びます。小5では要約作文の基礎、小6では要約作文から意見文までを個々の学習状況に合わせて指導します。

### (2) 算数

ウインド流 予習・復習で、算数力を本質的に鍛えます。

- ① <2学期の予習>で自信をつける！

ウインドは「身につく」ことに主眼を置いた学習方法で授業を行っています。ただ内容を進めるだけではなく、徹底した反復練習と理解度のチェック、そのフォローまで行うことで、一人一人丁寧に指導しています。

- ② <1学期の復習>で力をつける！

学力の向上には「練習量をこなす」ことも大切です。そうすることで知識がより定着し、スピードや正確性が向上します。ウインドはすでに学習した内容に関してにもさらに能力を高めることを目標として、授業を組み立てています。

### (3) 小学生の英語学習

ウインドの夏期講習英語

英文音読に力を入れます→とくに4,5年生は英語に興味を持てるように刺激します。リーディングチャレンジでは、読んだ物語を暗唱できるようになった子もいます。

6年生は単語を覚え、英文を読みます。単語と英文の知識を養い、英語力をアップします。

新入生

全く英語を習ったことがないという人にも安心の新入生クラスを設置しています。

#### (4) 責任ある指導

夏期講習の最後に行うまとめテスト（夏期終了テスト）では、**80点**を目標にします。  
夏期講習の授業内容が理解不十分な場合、8/31に補習授業を行います。

#### (5) 欠席しても補習でフォロー

病気などの止むを得ない理由で欠席した場合、欠席分を補うための補習室があります。相談の上、予定を組みます。

### ☆夏期講習お楽しみイベント

ストーリーテラーになろう！（「聞く・話す」能力を身につける）

ストーリー性のある故事成語を用いて、「聞く・話す」能力を身につけよう！

塾で聞いた内容をお家の人に話してあげよう！

### 低学年(小1～小3)

7月21日(火) 16:00～17:35

28日(火) 16:00～17:35

8月4日(火) 10:00～11:35

18日(火) 16:00～17:35

25日(火) 16:00～17:35

①英語・国語・算数の基本知識を身に付けます

②声を出して、元気よく、楽しく学習します

③日時・学習内容で変更、ご希望があればご相談ください

| 学年  | 科目 | 内容                                |
|-----|----|-----------------------------------|
| 4年生 | 国語 | 漢字、慣用句、故事成語、読解演習問題、作文             |
|     | 算数 | 1学期の復習と2学期の予習(計算のきまり、面積)          |
|     | 英語 | テキストに沿って、基本的表現や単語力を学び、英文を音読します。   |
| 5年生 | 国語 | 漢字、慣用句、故事成語、読解演習問題、作文             |
|     | 算数 | 1学期の復習と2学期の予習(倍数・約数、分数のたし算・ひき算)   |
|     | 英語 | テキストに沿って、より多くの表現や単語力を学び、英文を音読します。 |
| 6年生 | 国語 | 漢字、慣用句、故事成語、読解演習問題、作文             |
|     | 算数 | 1学期の復習と2学期の予習(速さ、体積)              |
|     | 英語 | 英文の読み、単語力と英文知識を身に付けます。            |

### どの学力の生徒も手厚く指導

中1では学力に合った指導を行います。クラス単位の指導だけでなく、その子に合ったキメ細やかな対応を担当が責任を持って行います。

- 1 この夏の目標                      夏期講習終了テスト8割以上  
    9月の学校のテストで良い結果を残すこと

### 2 複数のクラスを用意

部活で忙しくても通うことのできる時間帯に授業を設置。

この夏を乗り切ったときには、ちがった景色が見えることでしょう。

Aクラス                      トップレベルの学力をつくる

Bクラス                      基礎を固めて、上を目指す

\* 担当教師が生徒の学力、性格をきちんと把握し、その子の必要に応じた対応をします。

### 3 授業

生徒全員が参加。みんなが、音読・挙手・発言します。明るく元気に楽しく、みんなで競い合いながら頑張ります。教師と一緒に頑張ります。

△宿題が出ます。

△毎回学力チェックのための小テストを行います。

△小テストの結果で、必要に応じた対応(リトライ・補習など)をします。

### <英語>

Aクラスは動詞・複数形・3人称などの理解と定着を目標とし、**2学期の予習が中心**となります。

Bクラスは**1学期の復習を中心**とし、be動詞と一般動詞の区別と複数形・3人称の理解を目標とします。復習テストで、繰り返し基本事項をたたき込みます。

## <数学>

「計算力の養成」と「文章題の方程式の立て方を身につけること」を目標とします。中学生の代数の根幹をなす、方程式の計算・応用を中心に学習を進めます。ここで学習する内容をしっかり身につけていれば、中学2年生で学習する文字式・連立方程式、中学3年生で学習する整式・2次方程式などの習得が容易になります。また、毎日の宿題では、中学の定期テストを意識した演習をしていきます。きちんとこなし余裕をもって9月のテストを迎えましょう。

## <国語>

音読しながら漢字や語句の知識を付けます。毎回、中1で学習する文法事項と読解問題を演習します。

### 4 学力チェックについて

日々の小テストのほか、8月4日に学力を見るための「中間テスト」を行い、総合的な力を確認します。不足がある場合、補習を行います。講習の最後には「夏期講習終了テスト」を行います。同様に不足分については対応します。

### 5 英単語道場

中1通常授業で大好評な「英単語道場」は、限られた時間の中で、さらに自分のペースで、どんどん英単語を覚えていくスキルアップ授業です。学校の教科書にも対応しているので、復習・予習にもなっています。友達と競い合って、英単語を確実に覚えましょう。

### 6 学力の伸びるとき

学力は一朝一夕で伸びるものではありません。反復が大切です。

ウインドでは、知識や考え方を身につけるために、楽しく反復をさせるのです。ウインドの教師なら「楽しく覚える」が実現します。

| 学年  | 科目 | 内容             |
|-----|----|----------------|
| 1年生 | 英語 | 一般動詞、複数形、3人称単数 |
|     | 数学 | 1学期の復習、1次方程式   |
|     | 国語 | 漢字学習、語句、文法、読解  |

# 中学2年生

## 入試・定期テストに向け、がんばる夏休み！

### 中2の目標

夏期講習終了テスト8割以上

9月の学校のテストの下地作り

中学2年生が、今、意識すべき点は「内申(学校の成績)をよくすること」と「実力をつけること」です。近年の高校入試の難易度は高くなっています。そして、入試に引っ張られるように定期テストも難易度は高くなっていますが、内申を「5」にするなら、定期テストで9割以上を、「4」なら8割、「3」なら6割くらいが、目安となります。

夏休みを利用して、定期テストに向けた勉強をしっかりとすることで、内申アップに加え、実力を養成しましょう。

### 【各科目から】

#### <英語>

全クラス、1学期の復習と2学期の予習を行います。

そして、ウインドの夏期講習終了テスト、学校の9月の定期テストで点数を取ることを目標とします。

英語科教師陣で練りに練った教材と授業方法で、学力別クラス態勢の特長を活かした指導を行います。

上位クラスは入試を見据えた実力養成中心の内容を行い、下位クラスは基本事項の定着と、学校の9月の定期テストで点数を取るための内容を行います。

どんな学力の生徒も、先生たちと一緒に頑張ってくれば講習明けのテストで、そして学校の9月の定期テストで結果が出て、きっと「ウインドの夏期講習で頑張ったよかったな」と達成感を感じてもらえるはずです。

さあ、一緒に頑張りましょう。

#### <数学>

数学力の向上を目指し、毎日の宿題で計算・復習単元の基本問題に取り組んでもらいます。さらに、ウインドの定期テスト対策を受講すれば、9月のテストは余裕を持って迎えられるはずです。

授業は2学期の予習となる1次関数を学習します。関数は入試でも必要となる重要単元です。時間をたっぷりとれるこの夏休みにじっくり取り組んでもらうことで、関数博士になってもらいます。

1年生のとき「比例?」「関数?」と、関数がよく分からなかった生徒こそ得意になってもらうべく教師が熱い授業を展開します！

#### <国語>

音読しながら漢字や語句の知識を付けます。少量の文法事項ですが毎回反復することで定着させます。毎回の授業で読解問題を集中して解きます。

#### <社会>

「しっかり話を聞く・しっかり覚える」⇒テストで高得点⇒やったあ！

もう中学生活も振り返しになりますね。後半のスパートに備えて、この夏に生まれ変わろう！



## <理科>

学習内容は「天気」が中心になります。

覚えることが多く、繰り返しが必要です。先生を信じてついてきてくれれば、「しっかりした力」を身に付けることができます。

「知識をしっかり身に付ける」ことを夏期講習の目標にしています。

夏期講習が大変なのは先生たちもよくわかっています。ここを「がんばりぬく」ことで自信につながります。

「やってよかった」と思えるように、先生たちといっしょに乗り越えていきましょう！！

| 学年  | 科目 | 内容                                   |
|-----|----|--------------------------------------|
| 2年生 | 英語 | 助動詞、不定詞、動名詞、比較、不規則動詞(クラスにより進度が異なります) |
|     | 数学 | 1学期の復習、1次関数                          |
|     | 理科 | 地学(天気)、復習                            |
|     | 社会 | 地理、歴史(近世)                            |
|     | 国語 | 漢字学習、活用・文法、読解                        |

## 夏期講習の各クラス 英数指導ポイント！

### <2J英語>

担当 篠崎

夏期講習で中2で学習する主な内容を終える予定です。先取り学習が中心になるので頑張ってついて来てください。

### <2J数学>

担当 飯田

夏期講習では、主に新出単元を扱います。成績上位者でも、数学に苦手意識を持つ生徒もいます。そのような生徒は個別にフォローしていきます。生徒の様子を見ながら反復サイクルを調節し、無駄なく定着を図ります。

### <2S英語>

担当 正木

夏期講習では、先取り学習+復習を行います。基本事項の徹底的な反復で、知識を確実に身に付けます。ここで付けた知識が、後々の学力に大きく影響します。

### <2S数学>

担当 結城

せっかく授業を受けても内容を理解しないまま先へ進んでしまっただけでは意味がありません。生徒が内容をしっかりと理解しているかを確認しながら進めます。理解したことを定着させるために、学習反復サイクルをこちらでつくりまします。

### <2H英語>

担当 清水

夏期講習で基本的な知識を身に付けます。中1の内容も含め、インプットにウインド式テキストを使います。音読を多用し、覚える手助けをします。覚えた知識を活用するためにテキストで演習しアウトプットも頑張ります。

### <2H数学>

担当 梅村

夏期講習で学習する内容を徹底的に反復します。そして、反復したことは確実にできるようにします。

# 中学3年生

## ウインドの夏期講習で、万全入試対策！

夏期講習の学習内容は主に2学期以降の予習になります。これをきちんと身に付けることで9月と11月の定期テストは余裕を持って迎えることができます。

また、その学習内容は入試に直結するものでもあるので、非常に大切です。

そして、時間のあるこの時期に、科目によっては中1・中2の復習事項も扱います。

これらのことを一つ一つクリアしていくことにより、9月下旬から始まる<模擬試験＝本格的な入試対策>にスムーズにつなげることができます。

この夏の目標は

①実力アップ

②9月の学校のテスト下地を作ること

### 3. ウインドのクラスは、学力別クラス！ 毎回の授業で小テスト！

授業で勝負する教師が、分かりやすい授業を行います。そして、**ウインドの中学生はレベル別！**

自分の実力にあったクラスで、同レベルのライバルと良い刺激を与え合い、実力を伸ばすことができます。

また、**毎回の授業で小テストを実施**し、理解の確認ができます。理解不足が発見されれば、補習を行い学力の定着をはかります。

### 4. 各科目の学習内容とアドバイス

#### <英語>

中3の英語で最難関の関係代名詞を中心に学習を進めます。基本英文や1・2年の文法事項も毎回の小テストを通じて身につけさせ、得点力アップを図ります。

#### <数学>

入試や定期テストで必須な関数・図形の単元を中心に学習を進めます。また、毎日の宿題として、公立高校入試の計算、小問の練習が課されます。授業・宿題をきっちりこなせば、定期テスト、入試での得点力の向上ともに大きな成果が得られます。

#### <国語>

入試を意識した漢字や暗記を行い、入試レベルの問題を解いていきます。

#### <社会>

入試必須の政治分野と歴史の復習をやります。覚えることが多いので、毎日を大切にしましょう。

#### <理科>

覚えることが多く、理解も必要な天体分野を中心に授業を進めます。また、秋以降の模擬試験に向け、中1・中2分野の復習も少しずつ行っていきます。

## 5. ウインドの夏期講習で、万全入試対策！

### (1) この夏の頑張りが入試を左右する！

| 調査書 300点 |     | 学力検査 500点 |     |     |     |     | 面接 200点 |    |    |    |
|----------|-----|-----------|-----|-----|-----|-----|---------|----|----|----|
| 中2       | 中3  | 英語        | 数学  | 国語  | 理科  | 社会  | 1       | 2  | 3  | 4  |
| 100      | 200 | 100       | 100 | 100 | 100 | 100 | 50      | 50 | 50 | 50 |

上の表は、公立高校入試において、調査書と学力検査と面接の比が **3:5:2** の高校の点数配分の例です。見て分かる通り、もうすでに決定してしまっている 中2の内申は、学力検査の1科目と同じ比重です。中2の内申の1点は、入試の2.2点に相当します。これは、学力検査の小問1問程度です。ですから、中2の成績が良かった人でも油断をしているとひっくり返されますし、逆にあまり納得がいかなかった人も頑張れば追いつくことができます。また、中3の内申もまだ決まっていません。この夏休みの頑張りが今後を大きく左右することは分かりますね！

### (2) 定期テストの得点をアップさせるには？

得点アップの秘訣は、効率的な反復学習にあります。

ウインドの夏期講習では、主に夏休み以降の定期テスト・入試に直結する内容を分かりやすく指導します。まず、①夏休みに学習、②夏休み後に学校で学習、③定期テスト対策でがっちり演習 というように反復学習がカリキュラムに盛り込まれたウインドの学習方法なら、理解が深まり、知識が定着し、テストで力が発揮されます。

### (3) 意識を変えよう！

夏期講習は、実力アップに最適な期間です。入試での筆記試験では、中学3年間で学習した内容が幅広く出題されます。また、秋からは、そのような入試を意識してつくられた模擬試験も始まります。そこで、模擬試験を意識した学習が、クラス・科目により行われます。夏から更に入試を意識していきましょう。そして、そんな君たちをウインドの先生は、この夏全力でバックアップしていきます。

| 学年  | 科目 | 内容                           |
|-----|----|------------------------------|
| 3年生 | 英語 | 関係代名詞、分詞、不定詞(クラスにより進度が異なります) |
|     | 数学 | 2次方程式の応用、2次関数、相似             |
|     | 理科 | 地学(天体)、中1・2・3年の内容の一部復習       |
|     | 社会 | 政治分野、中1～3年の復習                |
|     | 国語 | 入試漢字、古文、入試形式問題演習             |

# 合格

おめでとうございます！

明治大学(総合数理学部)合格

明治大学(文学部)合格

東京理科大学(経営工学部)合格

中央大学(経済学部)合格

法政大学(国際法学部)合格

明治学院大学(文学部)合格

専修大学(ネットワーク情報学部)合格

## ———高校1年生・2年生———

### 1. 夏の過ごし方が今後を決める

志望校へ入る一番の近道はコツコツ勉強すること。一般入試はもちろん、推薦を狙う生徒も、夏は弱点を補強し、実力を身に付けるチャンスです。

### 2. 復習重視のウインド夏期講習

ウインドの授業スタイルは基本的には復習が中心です。授業でやったことをしっかりと復習すれば、必ず実力がアップします。また、出された宿題をしっかりとやることで定着します。頑張りましょう！

### 3. 志望校を決めよう

夏休みは目的を持って過ごすことで、更に充実したものとなります。特に高2生は夏休み中に目標大学を決めて「やるぞ！」という気持ちで講習に臨みましょう。

| 学年   |       | 科目 | 内容                              |
|------|-------|----|---------------------------------|
| 1 年生 | J クラス | 英語 | 簡単な構文解釈、文法(時制・受動態・助動詞・不定詞他)、英熟語 |
|      |       | 数学 | 2 次関数、場合の数と確率                   |
|      | S クラス | 英語 | 簡単な構文演習、文法(時制・受動態・助動詞・不定詞)、英熟語  |
|      |       | 数学 | 2 次関数                           |
| 2 年生 | J クラス | 英語 | 構文解釈、文法総合、英熟語                   |
|      |       | 数学 | 指数関数、対数関数、三角関数                  |
|      | S クラス | 英語 | 簡単な構文解釈、文法(時制・受動態・助動詞・不定詞)、英熟語  |
|      |       | 数学 | 指数関数、対数関数                       |

## 先輩の声

小 6 からウインドに通っていて、高校受験も大学受験も見てもらいました。中高どちらも部活に入っていたため家で勉強はあまりできませんでしたが、ウインドでの授業のおかげで、学校の数学や英語はもちろん、化学も高校の授業がすごく簡単に聞こえるまでになりました。

大学に指定校推薦や公募推薦で合格すれば、残りの高校生活も有意義に過ごせます。ですからがんばってできるだけ成績を上げておいたほうがよいです。ウインドは予備校とちがい、それぞれの高校に合わせてくれるので成績を上げやすいです。もちろん一般入試にも力を入れてくれます。

受験がんばってください。応援しています！

(みなと総合→昭和大学薬学部)

# 高校3年生

## 1. 英語

英語 A では中級程度の英文解釈を、英語 B では初級程度の英文解釈を中心に授業を進めます。ウインドの予習、復習、課題に全力投球してください。1 学期に身につけた勉強法をしっかりと継続していきましょう。夏の英語はウインドのことをしっかりこなせば、バラ色まちがいなし。

## 2. 国語

現代文、古文ともに、授業は入試に頻出の作品を中心に、実践的な問題演習の形式で進めます。古典では、授業の最初に、基本文法復習テストを行います。動詞や助動詞など、超基本的なことが定着していない生徒がいたら、最後のチャンスです。復習テストの範囲にあわせて、しっかり補ってください。古文単語は、単語帳がボロボロになるまで何周も何周もしましょう。

## 3. 数学

数学  $\alpha$  は、積分を、数学  $\beta$  は数 I ~ 数 B の問題演習を行います。

基本事項のオンパレードなので、しっかり復習をして、学習したことをすべて身につけてください。

## 4. 物理

授業では受験上得点源にする必要のある電磁気学と波動を中心に学習します。公式の数が多いので混乱しがちな単元です。そこで、頭の中が整理できるように分かりやすく説明をしていきます。

## 5. 化学

授業では、有機化学と無機化学を中心に進めていく予定です。どちらも入試において重要な分野です。特に有機化学は体系的に知識を身につけることができると得点源になります。身につけた知識が、利用できるようになるまで十分に演習をしましょう。

## 6. 日本史

近世~を行います。はっきりいって毎日の課題とテストで大変でしょう。しかし、その毎日が充実しているものであるならば、きっと志望校合格に結びつきます。課題を丁寧にやり、テストで毎回満点を取り、まとめテストで高得点をとって、最高の夏休みにしてください。

## 7. 世界史

近・現代を扱います。終わり次第テーマ別の歴史や問題演習に入ります。

| 学年   | 科目          | 内容               |
|------|-------------|------------------|
| 3 年生 | 英語 A(解釈)    | 中級程度の英文解釈        |
|      | 英語 A(文法)    | 大学入試英文法問題        |
|      | 英語 B        | 英文法、基礎的な英文解釈     |
|      | 国語          | 文法の確認、古文読解、現代文   |
|      | 数学 $\alpha$ | 数Ⅲの積分            |
|      | 数学 $\beta$  | 数 I、数 II、数 A、数 B |
|      | 物理          | 力学、電磁気学など        |
|      | 化学          | 有機化学、無機化学など      |
|      | 日本史         | 近世~明治            |
|      | 世界史         | 近・現代史、問題演習       |

# 入塾される方へ

## ○手続き等の流れ

1. 申込書記入（中学生は参考として学校の成績を伺います<sup>うかが</sup>）
2. 夏期講習料納入（申込み手続き完了）
3. プレ講習（曜日、時間など変則になることもございます）  
新学期開講時を除き、入塾された生徒は、最初からクラスで授業を受けるのではなく、数回個別に指導します。  
教師が生徒の学力を把握し、また、生徒が塾に慣れてからクラスに合流していただきます。授業科目数分のノートとクリアファイル、連絡帳と連絡用のクリアファイルを準備してください。
4. クラスへ

## ○補習と自習について

### ★授業外の学習

欠席分の補習や学習上不明な点についての質問等は、担当教師と時間の約束を取り付けてください。また、ウインドには、学習環境の整った自習室を常設しております。進んで利用してください。

### ★中学生定期テスト対策時の学習

中学生の定期テスト対策時は、曜日・時刻が変則になることがあります。特に直前には授業を増やすので、各クラスで配布する直前期の時間割を参照してください(クラス通信にも掲載します)。また、日曜祝日の補習で午前午後には渡るときは昼食を準備してください。教室で食事可能です。その際ごみの持ち帰りにご協力ください。

### ★リトライについて

学習の理解の遅れなどが見られる場合、居残りをすることもあります。遅くならないように、注意して参りますが、ご理解下さい。

## ○通塾について

### ★自転車通塾について

近所の方は自転車通塾を遠慮していただいております。詳細は入塾の際にお尋ね下さい。

## ○警報について

大雨・大雪などの警報が発令された場合、休講となる場合があります。ホームページ上にお知らせします。

## < 9月以降継続の場合 詳細は後日お知らせします。 >

## ○入会金および授業料（教材維持費）

1. 入会金は頂いておりません。
2. 授業料（教材維持費）に関しては別紙に記載しました。ご覧下さい。
3. 学年によっては年数回の学力テスト、模擬試験（必修）の費用がかかります。
4. 兄弟割引を実施しています。

## ○毎月の授業料の納入方法

1. 授業料の納入は、口座振替となります。振替日は、毎月 26 日です。ただし、口座振替の手続き終了(メール等でお知らせします。)までは現金での納入となります。
2. 授業料は前納制になっております。

## ○通常授業(講習以外)について

1. 通常授業は、年間案内書に附属する日程料金表記載の曜日・時刻で行います。
2. リトライがある場合、帰宅時間が遅くなる場合があります。
3. 日曜月曜祝日は、休校となります。ただし、日曜月曜祝日にテスト前補習やテストなどを実施することがあります。年間予定表やウインド通信等をご覧ください。

## ○ウインド通信・クラス通信について

ウインドホームページ上に月間予定表(ウインド通信)やクラスの予定表(クラス通信)を掲載しています。特にクラス通信には補習予定や面談予定を掲載します。ぜひ、ご覧ください。なお、クラス通信の閲覧にはパスワードが必要となります。ご不明な場合お問い合わせください。

### 事前に準備して頂きたいもの一覧

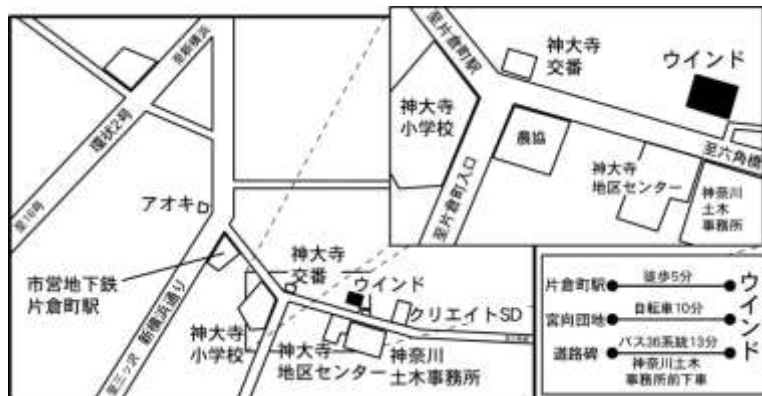
- 筆記用具(えんぴつ・シャーペン・消しゴム・赤ペン・ラインマーカー)
- 授業科目数分のノート
- 授業科目数分のA4クリアファイル(科目ごとにテキスト・ノート・プリントを入れて整理してください。)
- 連絡帳(メモ帳、小学生はウインドで配布します。)
- 連絡用のクリアファイル

## ウインド進学教室

授業見学は随時承ります。  
お問い合わせください。  
(講習期間中除く)

通常受付時間  
午後 2:00~午後 9:00  
(日曜木曜・祝日を除く)

8/3~8 受付時間  
午前 10:00~午後 9:30



Tel 491-7657

神奈川県神奈川区神大寺4-19-9

<https://www.wind-school.jp>

