**◆中１夏期講習◆**

授業コース ① 夏期集中授業

② 検定対策講座

③ ＡＰＳ個別指導

**◆夏期集中授業◆**

夏休み期間は通常の授業料の他に＋１ヶ月分をお預かりして、通常の３～４倍の学習時間、カリキュラムを進めていきます。通塾スケジュール、学習内容に関しては、一人ひとりカウンセリングをして提案します。

中学校の授業進度は、１学期はゆっくりですが、２学期からは一気にスピードが上がる傾向があります。定期テスト結果も１学期はほとんど差がつきませんが、２学期以降は徐々にその差がはっきりとしていきます。

学習が順調に進んでいた人、ちょっと不安を抱えながらだった人、遅れを一気に挽回したい人…　それぞれに合わせたカリキュラムを作成します。

**①７月までの学習内容を完璧にする**

７月までに学習した内容を復習することで、今後の土台を固めます。特に英語・数学は積み重ねの科目ですので、１学期に学習した内容が中学３年間の基礎となります。そこが曖昧なままでは、今後進めていく応用的内容を積み重ねることはできません。

また、中学１年範囲の大部分が終了している人は、英検・数検などの検定試験にどんどんチャレンジして自信をつけてもらえる素地を作ります。

**②新出事項の学習**

この夏を境にして、各教科とも学習内容はどんどん難しくなっていきます。そのため、一つひとつをマスターするにも、まとまった時間（練習量）が必要になります。予習を進めていくには、時間の取れる夏休みは最適です。

学習内容の定着には繰り返しの学習が不可欠です。塾で予習を進め、中学校での授業が復習になると自信を持って取り組んでいくことができ、更なる学習意欲が湧いてきます。

**≪新出単元例≫**

1. **一般動詞３人称単数**

１年生の英語学習の中で、多くの人が最もつまずく文法事項です。ｂｅ動詞が主語によって変化するのと同様に、一般動詞も主語によって変化します。３人称単数のルールを正確に理解し、正しい動詞の使い方ができるようにします。

1. **現在進行形**

「（今）～しているところです」と現在動作の進行中を表す文の作り方をマスターします。特に、現在形「～します」から進行形への書き換えを数多く練習します。現在形の文と進行形の文の動詞の使い方の違いをしっかり身につけてもらいます。

1. **一般動詞の過去形**

現在形、現在進行形との違いをしっかり理解した上で、規則動詞・不規則動詞の過去形をマスターします。特に不規則動詞の過去形は地道な練習と同時にテストを繰り返すことによって定着度は飛躍的に高まります。

1. **be動詞の過去形**

現在形との訳の違いをしっかり確認した上で、多くの応用～発展問題に取り組みます。特にbe動詞の問題は、難易度が上がるにつれて形容詞・副詞の知識の必要度が増しますので、その範囲もしっかり押さえます。

1. **１次方程式**

これから何年にも渡って学習する数学の根底となるものが１次方程式です。特に応用問題（文章題）は、誰もが苦手とする最初の関門になります。ここを攻略するために必要なテクニックを伝授します。

1. **比例・反比例**

高校入試において出題率１００％となるのが関数分野です。２年生では１次関数、３年生では２次関数と学習していきますが、その基本となるものが比例・反比例です。関数の土台作りを確実に行います。

1. **国文法（文の成分）**

文節、単語の区切り方を復習し、文の成分の学習につなげます。主語・述語や修飾語・被修飾語、文節相互の関係を学習し、品詞の学習からはじまる文法の最重要ポイントを完成させます。

**③受験に向けて総合力（５科目）の強化**

２年半後の高校入試では、公立高校の場合、中１からの９教科の通知表と５教科の学力テストで合否が決まります。また多くの私立高校では、３教科の学力テストと５教科の通知表を見られます。受験の合否は総合力で決まります。

しかし、日頃から継続して英語・数学の学習をしている人の数に比べて、国語・理科・社会の学習時間を普段から確保できる人の数はかなり少ないはずです。

**≪国語≫**

中学校の定期テストではあらかじめ知っている文章に関するテストであるのに対し、入試問題では初見の文章に関するテストになります。それを踏まえて学習していくことが必要です。長期休みの際は、一般的な文章を読み込む学習をするチャンスです。

**≪理科・社会≫**

本格的に学習するのは中３からという人が多い科目です。しかし、３年分の内容を１年で学習することは困難です。それまでに知識をどれだけ貯金できるかで、中３時の負担が決まります。中１・２の間は、定期テスト前のテスト勉強と長期休みの際の講習、およそ２ヶ月に１回の集中学習が大切です。

**夏期集中授業カリキュラム例**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **英　　語** | | **数　　学** | | **国　　語** | |
| 1 | I　am ～. / You　are ～.の文 | 正負の数　加減法 | | 説明文 | |
| 2 | This　is ～. / That　is ～.の文 | 正負の数　乗除法 | | 論説文　指示語・接続詞 | |
| 3 | What is ～? orを用いた疑問文 | 正負の数　四則計算 | | 論説文　要旨 | |
| 4 | He is ～. Who is～? | 文字式 | | 随筆 | |
| 5 | 一般動詞の文 | 式の計算 | | 物語・小説　心情理解 | |
| 6 | 名詞・代名詞の複数形 | 関係を表す式 | | 物語・小説　主題 | |
| 7 | 一般動詞３人称単数 | １次方程式 | | 詩 | |
| 8 | 命令文 | １次方程式 | | 文法　文節相互の関係 | |
| 9 | 会話表現 | 方程式の利用 | | 文法　文の成分 | |
| 10 | 総合問題 | 方程式の利用 | | 古典　歴史的仮名遣い | |
|  | **理　　科** | **社　　会** | |  | |
| 1 | 生物の観察 | 地球のすがた | |
| 2 | 植物のつくりとはたらき | 世界の国々と地域 | |
| 3 | 植物の分類 | 世界から見た日本の位置 | |
| 4 | 光 | 日本の成り立ち | |
| 5 | 音 | 飛鳥時代 | |
| 6 | 力 | 奈良時代 | |
| 7 | 圧力 | 平安時代 | |

※上記は例です。実際のカリキュラムは、担当が一人ひとりに合わせて決定します。

**実力向上・知識定着テストを行います**

実力向上と知識定着のためのテストを行います。

英語と数学の基礎力定着テストでは、既習内容で実力テストや定期テストで試されやすい問題をパターン分けして毎回２０～３０問与えます。

国語は語彙量を増やすための漢字テスト、理科と社会は一問一答の暗記確認テストで、知識の蓄積を行います。

**◆検定対策講座◆**

各検定試験に合格するための講座です。検定試験を通して、目標に向かって努力する大切さを知り、合格を勝ち取ることができれば自信がつきます。そして、さらに次の目標に向けてがんばりたいという学習意欲の喚起につながります。

また、将来的に３級・準２級を取得することで高校入試の際に評価・優遇してくれるというメリットもあります。中１のこの時期から取り組んでいけば必ず取得できるようになります。受験で利用するためにチャレンジしてください。

**〈公立・私立高校受験における英語検定取得の優遇措置例〉**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公立 | **木更津工業高等専門** | 専攻科 | 一般入試 | 準2級一次試験合格以上：英語得点に換算 |
| **市川昴** |  | 前期入試 | 3級以上優遇 |
| **柏の葉** |  | 前期入試 | 判定優遇 |
| **流山おおたかの森** |  | 前期入試 | 3級以上優遇 |
| **松戸** | 全学科 | 前期入試 | 3級以上優遇 |
| **船橋北** |  | 前期・後期 | 4級以上優遇 |
| **船橋市立船橋** | 普通科 | 前期入試 | 3級以上優遇 |
| **船橋東** |  | 前期入試 | 準２級以上優遇 |
| **松戸六実** |  | 前期入試 | 3級以上：「一般」分野の実績点加算対象の一つ |
| 私立 | **我孫子二階堂** |  | 推薦入試 | 4級以上出願優遇 |
| **日体大柏** |  | 推薦入試 | ３級以上出願優遇 |
| **昭和学院** |  | Ａ推薦 | 3級以上：出願条件内申点32以上を30以上とする |
|  | 一般入試 | 3級以上：考慮 |
| **聖徳大学附属女子** |  | 推薦入試 | 準2級以上：2点、3級：1点内申加点 |
| **西武台千葉** |  | 推薦・一般 | 3級以上：内申点に加算 |
| **専修大学松戸** |  | 一般入試 | 準1級以上：特別考慮  2級：7点、準2級：3点、3級：1点　点数加算 |
| **千葉英和** |  |  | 準2級以上判定優遇 |
| **千葉商科大学付属** | 特進 | 推薦入試 | 準2級以上：内申基準を下回った場合に加点  （3級と他の検定3級合格者も対象） |
| その他 | 推薦入試 | 3級以上：内申基準を下回った場合に加点 |
| **中央学院** |  | 推薦入試 | 3級（一次合格可）：評定不足の場合1ポイント加点 |
| **東京学館浦安** |  | 推薦入試 | ３級以上出願優遇 |
| **東邦大学付属東邦** |  | 前期専願 | 2級以上点数加算 |
| **二松學舎大学附属柏** | Ｓ特選 | 推薦入試 | 準2級以上：1ポイント加点 |
| 進学 | 推薦入試 | 3級以上判定優遇 |
| 特選 | 推薦入試 | 準2級以上：2ポイント、3級以上：1ポイント加点 |
| **日出学園** |  | 推薦入試 | 3級以上：5段階評価の合計に1ポイント加算  さらに総合点に準2級以上：10点、3級：5点を加算 |
|  | 一般入試 | 準2級以上：10点、3級：5点を入試総合点に加算 |
| **八千代松陰** |  | 一般入試 | 準2級以上：内申点を＋1 |
| **流通経済大学付属柏** | Ⅰ類 | 推薦入試 | 準2級以上判定優遇 |
| **和洋国府台女子** | 特進 | 推薦入試 | 準2級以上：1ポイント点数加算 |
| その他 | 推薦入試 | 3級以上：1ポイント点数加算 |

**英検準２級対策講座**

英検準２級合格を目指す講座です。英検準２級１次試験と同じ形式･レベルのオリジナル問題を解いて実戦演習を行うことにより英検準２級合格を勝ち取ります。英文法は高校１･２年生の重要文法をおさえます。会話表現や英作文は、全般的な傾向、今後出題が予想される形式を捕らえて、十分対策を行います。また準２級合格に必要な重要単語・熟語を約１０００、重要会話表現を約６０与えます。リスニング対策もしっかり行います。この対策を行うことは、私立高校入試対策にもなります。この講座で対策を万全に行い合格を勝ち取ってください。

**英検３級対策講座**

英検３級合格を目指す講座です。英検３級は、中学３年生終了程度。英検３級１次試験と同じ形式･レベルのオリジナル問題を解いて実戦演習を行うことにより英検３級合格を勝ち取ります。英文法は３年生の重要文法の不定詞・現在完了・受動態・関係代名詞・分詞をおさえます。会話表現や英作文は、全般的な傾向、今後出題が予想される形式を捕らえて、十分対策を行います。また３級合格に必要な重要単語・熟語を約１２００、重要会話表現を約４０与えます。リスニング対策もしっかり行います。

**英検４級対策講座**

英検４級は、中学２年生終了程度。英検４級と同じ形式、レベルのオリジナル問題を解いていき、実践演習を行うことにより英検４級合格を勝ち取ります。英文法は２年生の重要文法の未来、助動詞、比較、不定詞、動名詞をおさえます。会話表現や文章の並べ替えは、全般的な傾向、今後出題が予想される形式をとらえて、十分対策を行います。また４級合格に必要な重要単語・熟語を約７００、重要会話表現を約５０与えます。リスニング対策として大切なのは聞くことに慣れること。練習することで聞き取れるようになっていきます。

**英検５級対策講座**

英検５級は、中学１年生終了程度。英検５級と同じ形式、レベルのオリジナル問題を解いていき、実践演習を行うことにより英検５級合格を勝ち取ります。英文法は１年生の重要文法のbe動詞、一般動詞、疑問詞、can、現在進行形をおさえます。会話表現や文章の並べ替えは、全般的な傾向、今後出題が予想される形式をとらえて、十分対策を行います。また５級合格に必要な重要単語・熟語を約５００、重要会話表現を約３０与えます。リスニング対策として大切なのは聞くことに慣れること。練習することで聞き取れるようになっていきます。

**漢検３級・準２級対策講座**

英検、数検、漢検と資格はいろいろありますが、「英検はもう取ってしまった」「数検は私にはムリ」「漢検なら何とか…」という人は、ぜひともチャレンジしてください。実戦形式で、演習を行います。間違えたところ、新しく知ったところは、きちんとノートにまとめ、何度も書いて覚えます。繰り返し演習を行うことで、出題パターンに慣れ、合格に近づきます！

**◆ＡＰＳ個別指導◆**

先生１名が生徒２名を交互に直接指導していく、個人・個別指導（以下ＡＰＳ）での講習を行います。普段は学びホーダイで受講していても、長期間の休みに弱点の補強、不得意科目の解消など、個人的なテーマを定めてのＡＰＳでの学習が非常に有効な場合があります。

ＡＰＳにおける個人・個別の学習は以下のような方に特にお勧め致します。

**ケース１　中学校に入学して初めて学習した英語の授業についていけない。**

　　　　⇒ここでしっかり英語の基礎を身につけなければ、３年間ずっと苦手な科目になってしまいます。１学期の復習を中心に徹底した対策を行います。

**ケース２　数学の文章問題だけがいつも得点できない。**

　　　　⇒文章問題を得意にするためには多くの類似問題演習が必要です。個人の理解度に応じた徹底した演習で苦手克服を図ります。

**ケース３　平常授業では受講していないが理科が小学校のときからずっと苦手。**

**少しでも理科の得点を上げたい。**

　　　　⇒学校の授業進度に応じてカリキュラムを作成します。ここまでの苦手克服はもちろん２学期の予習までを丁寧に、幅広く行います。

**＜ＡＰＳ夏期講習要項＞**

　授業形態　１：２指導　１回８０分授業

　講習期間　７月２４日～８月３１日（休塾日を除く）

　時　　間　午前９：００～午後８：５０の時間帯

* 上記日時を講習期間とし、お申し込み後、授業日時の相談を行います。

**【コース紹介】**

|  |  |
| --- | --- |
| **１０回コース** | １：２指導の授業を１科目につき１０回行います。１学期までの復習を含め、基礎から徹底して学習したい方にお勧めです。 |
| **６回コース** | １：２指導の授業を１科目につき６回行います。２学期の予習と、１学期からのつながりを考慮し、授業を進める最も標準的なコースです。 |
| **オリジナル**  **学習コース** | 上記以外の授業回数をご希望の方、１：１指導をご希望の方はご希望に応じて授業回数、指導形態をお選びいただけます。 |

**◆受講料◆**

|  |
| --- |
| **夏期集中授業**  　日　　程　　別紙各校スケジュールカレンダーにて詳細をご案内  　費　　用　　受講科目数、内部生・外部生によって費用が異なります。  詳しくは別紙申込み用紙をご覧ください。  　指導科目　　英語　数学　国語　理科　社会 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **検定対策講座**  　日　　程　　８月より検定試験日前日までの期間  費　　用   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 講　　座 | 内部生 | 外部生 | | 英検準２級対策講座 | ２０,５２０円 | ２１,６００円 | | 英検３級対策講座 | １４,０４０円 | １５,１２０円 | | 英検４級対策講座 | １０,８００円 | １１,８８０円 | | 数検３級対策講座 | ２０,５２０円 | ２１,６００円 | | 数検４級対策講座 | １４,０４０円 | １５,１２０円 | | 漢検準２級対策講座 | １０,８００円 | １１,８８０円 | | 漢検３級対策講座 | １０,８００円 | １１,８８０円 |  * 対策講座には検定受験料は含まれておりません。塾での受験を希望される   場合は、８月配布の「検定試験申込書」に必要事項を記入の上、検定費を  添えてお申込みください。 |

|  |
| --- |
| **ＡＰＳ個別指導（１：２指導）**  　日　　程　ご相談の上、決定します  　費　　用　内部生　６回コース　２２,６８０円　１０回コース　３６,１８０円  　　　　　　外部生　６回コース　２３,９８０円　１０回コース　３８,３４０円 |

◆**お申し込み、費用納入方法**◆

**お申し込みについて**

**内部生**　校舎で配布する申し込み用紙に必要事項をご記入の上、６月２７日（水）までにご提出ください。

**外部生**　校舎で配布する申し込み用紙に必要事項をご記入の上、なるべくお早めにご提出ください。座席がなくなり次第、募集停止とさせていただきます。

**費用納入方法について**

**内部生** ご選択頂いた各講座の講習費は、ゆうちょ銀行のご指定口座より７月３０日（月）に引き落としになります。

７月２７日（金）までのご入金をお願い致します。

**外部生** 申込み用紙ご提出時に、教室窓口にて講習費をお預かり致します。

お問い合わせ教室窓口へお願い致します。