**◆中２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２年の夏は、ただの４０日間の休暇ではありません。『中学生活の折り返し点』であるこの時期の過ごし方は、これから先の学習や入試にまでも大きな影響を及ぼします。

学習面で「中２の夏休みはこうやって過ごしてほしい」と思うパターンは大きく分けて３つあります。

1. ここからは一気に応用発展問題中心に切り替えて、スピードと学習レベルを上げて、入試対策の第一歩とする。昨年から検定試験を積極的に受験してきた人も、このパターンに入ります。
2. 既習事項にちょっと不安を抱えながらだった人や、遅れを一気に挽回したい人は、復習をしつこく行い、成績急上昇のきっかけとする。内容が難化するので、努力の成果が今までよりも出やすいのが、この時期の特徴です。
3. 普段受講していない科目の学習をすることで、受験対策を行う。

**７月までの学習内容を完璧にする**

中２の２学期以降の学習内容は、入試に直結する重要事項が多く含まれています。当然、１学期までの内容と比べて内容も難しくなります。しっかり理解し定着させるための前提条件として、７月までに学習した内容の完璧な理解が挙げられます。しっかり復習し、不理解部分を残さないようにしましょう。２学期内容の学習の定着はこの復習内容の完全な理解にかかっているといっても過言ではありません。

また、中学２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つくります。

**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. **不定詞**

不定詞はその内容の難しさから、通常は２年次と３年次と分かれて学習するのが一般的なスタイルでした。しかし、それでは本当にマスターしたとは言えません。他の人よりもちょっと努力を重ね、「一文中に２つの動詞がある」表現法をマスターしましょう。不定詞をしっかり理解することは、文法だけにとどまらず作文や読解にも良い波及効果が得られます。

1. **動名詞**

「不定詞との書き換えが可能」という簡単な説明で片付けられがちな単元ですが、実は前置詞や接続詞とも絡んで最もマスターが難しいと言われています。

連語・熟語表現が多く、手を抜いた人と努力を重ねた人の差が顕著に出る単元でもあります。

1. **一次関数**

高校入試において出題率１００％である関数分野の中核を固めます。一次関数は、さかのぼれば文字式や連立方程式など、過去に学習してきたものを土台として解答を導かないといけない単元です。座標を用いてさまざまな問題と融合されやすい、多くの人がつまずきやすいこの単元は、他単元より大幅に時間を増やして学習します。

1. **証明**

証明とは、わかっている答えを正しいと順序だてて説明する問題です。つまり、これまでの数学は答えを求めるものだったので、性質が180度異なるものです。定義・定理・合同条件・性質などわかりにくい言葉が次から次へ出てきますので身に付けるのにかなりの時間と労力をかけなくてはいけません。その第一歩をこの夏に踏み出します。

1. **国文法（付属語）**

複雑な助詞・助動詞を体系的に整理します。紛らわしい語の識別には、詳しい解説と数多くの演習をおこないます。国語は苦手な人は定期テスト対策としての学習、得意な人は入試問題の攻略法も効率よくマスターするための学習となります。

**③受験に向けて総合力（５科目）の強化**

１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。受験で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り、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、一般的な文章を用いた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 | be動詞と一般動詞 | 数と式、方程式 | | 説明文 | |
| 2 | 一般動詞の過去形 | 比例・反比例 | | 説明文　指示語・接続詞 | |
| 3 | be動詞の過去形 | 平面図形、空間図形 | | 説明文　要旨 | |
| 4 | 過去進行形 | 多項式の計算 | | 小説文 | |
| 5 | 未来の文 | 単項式の乗法、除法 | | 小説文　心情理解 | |
| ６ | 助動詞 | 連立方程式 | | 小説文　主題 | |
| ７ | Ｔｈｅｒｅ　ｉｓ [are] ～. の文 | 連立方程式　応用 | | 古典　歴史的仮名遣い | |
| ８ | 名詞・冠詞・代名詞 | 連立方程式　応用 | | 古典　係り結び | |
| ９ | いろいろな疑問文 | 一次関数 | | 文法　助動詞 | |
| 10 | 不定詞 | 一次関数 | | 文法　助詞 | |
|  | **理　　科** | **社　　会** | |  | |
| 1 | 大地の変化 | 地球のすがたと日本地理 | |
| 2 | 静電気・電流と電圧 | アメリカ合衆国 | |
| 3 | 電力、熱量 | 東・東南アジア・ＥＵ | |
| 4 | 電流の利用 | 安土桃山時代 | |
| 5 | 動物のからだ　消化・吸収・呼吸 | 江戸時代（前期） | |
| ６ | 動物のからだ　血液・感覚 | 江戸時代（中期・後期） | |
| ７ | 動物の分類 | 欧米の進出・明治維新 | |

※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**

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２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 |
| **柏日体** |  | 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。

**数検３級対策講座**

この講座では、中学３年生の数学の内容を一通り学習していきます。数検３級は公立受験の勉強にちょうど良いレベルです。中学２年生においては、中学３年生までの学校レベルの内容を終了させられれば、いつでも受験勉強に取りかかれる下地を作れます。特に偏差値６０以上の私立高校などを受験する場合、学校で習わない内容などの出題もありますので、受験勉強に取り掛かれる時期が早ければ、それだけ多くの内容を学習する余裕を作れます。

**数検４級対策講座**

この講座では、中学２年生の数学の内容を学習しながら、中学１年生の内容の復習を織り交ぜて学習していきます。

「学校のテストは点数が取れるが、塾の実力テストのような広い範囲の出題だと点数が取れない。」「実力テストは中学１年生のときは点数が取れていたが、だんだん点数が下がってきている。最近、計算以外は不安･･･」という中学２年生には最適です。

中学２年生までの内容の中から応用問題を解く上で基盤となる部分を学習し、数検４級合格を目指していきます。

**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）での講習も行います。普段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　**英語が苦手で１年生内容の総復習をしたい。**

　　　　　　⇒英語の基礎を身につけなければこのまま苦手科目になってしまいます。１年生内容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苦手。少しでも理科の得点を上げたい。**

　　　　 ⇒学年・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。