

中学生の保護者様へ

## 「夏期講習」のご案内

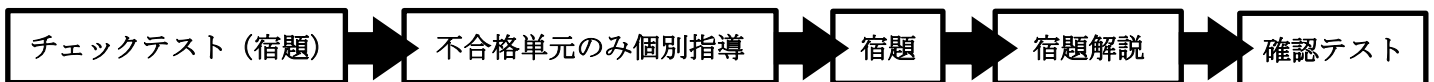
初夏の候、保護者の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

教科書が改訂されてから、テストの**難易度が高**なっています。これを解決するためには、応用問題を指導しなければなりません。その前に生徒が今までに習った内容を**総点検し、基礎～標準レベルを正解できる力**をつけておくことも重要です。そのために、学校の授業が休みになる今こそ、**苦手な教科や得意な単元**に時間をかける**チャンス**です。

キャリアの夏期講習は、**1回の個別指導に対し、学校の宿題をする70分間の自習**がセットになります。これにより、夏休み終了時には宿題を完了し、実力テスト対策では間違えた問題を指導したいと思っています。

### ① 個別指導 効率よく総復習をしたい人におススメ!

受講日、受講時間、受講教科、受講回数、受講単元、難易度（基礎・標準・応用コース）を選べますので、点数UPにつながる最適な受講プランを作成できます。



講習期間および受講回数	時間帯	講習費 (税込)	
7/19(土)～8/31(日) 詳細については、別紙の <b>夏期スケジュール表</b> を参照してください。 なお、 <b>受講回数の目安</b> を指導概要に記載していますので、参考にしてください。 1回から受講できます。	<1回:70分> <b>&lt;朝の部&gt;1時間目</b> 午前 10時50分～午前 12時00分 <b>&lt;昼の部&gt;2・3・4時間目</b> 午後 1時00分～午後 4時50分 <b>&lt;夜の部&gt;1部・2部</b> 午後 7時30分～午後 9時55分	学 年	1回あたりの講習費
		1・2年	2,500円
		3年	2,700円
		<b>【ご注意ください】</b> ・テキストをご購入されていない方は、別途テキスト代が必要です。 ・キャンセルされる場合、その分のみ、講習日を半額にさせていただきます。	

指導教科	指導概要
<b>英語</b>	<p>◆ <b>総復習</b> ◆</p> <p>個別指導専用テキスト（総復習用）を使って、中学1年生1学期からの総復習を行います。</p> <p>まずは、<b>基礎レベル</b>のチェックテストにより、苦手単元を見つけ出し、ピンポイントでその単元を指導します。基礎が定着できていることが確認できれば、標準レベル、応用レベルへと同様に指導します。今までに習った単元で、標準レベルの全てを受講する場合、下記の受講回数の目安を参考にしてください。毎回、単語テストもあります。</p> <p>●<b>標準レベル問題を正解するために必要な受講回数の目安</b></p> <p>【( )内の回数は、通常授業を受講されていない方の目安回数です】</p> <p>3年：応用コースの方：3回(9回) 標準コースの方：9回(15回) 基礎コースの方：15回(21回) 2年：応用コースの方：2回(8回) 標準コースの方：4回(10回) 基礎コースの方：7回(13回) 1年：各コース：2回(8回)</p> <p>応用レベル問題の指導については、別途相談となります。</p>

<p><b>理科</b> または <b>社会</b></p>	<p>◆ <b>総復習</b> ◆          兵庫県の入試によく出る単元の中から、特に生徒が苦手なものを優先的に復習していきます。          ●標準レベル問題を正解できるまでに必要な受講回数の目安（1教科あたり）          【（ ）内の回数は、通常授業を受講されていない方の目安回数です】          3年：応用コースの方：2回（8回） 標準コースの方：6回（12回） 基礎コースの方：10回（16回）          2年：応用コースの方：0回（4回） 標準コースの方：2回（8回） 基礎コースの方：4回（10回）          1年：各コース0回（3回）</p>
<p><b>数学</b></p>	<p>【中1・中2】 ◆ <b>総復習</b> ◆          英語と同様の指導方法になります。          ●標準レベル問題を正解できるまでに必要な受講回数の目安          【（ ）内の回数は、通常授業を受講されていない方の目安回数です】          2年：応用コースの方：2回（8回） 標準コースの方：6回（12回） 基礎コースの方：12回（18回）          1年：各コース：4回（10回）</p> <p>【中3】 ◆ <b>兵庫県入試頻出単元のみ応用問題まで解ける力を指導</b> ◆          例年、2学期の最初に実施される課題テストで数学の平均点は、各中学校ともに30点台～40点台です。夏期講習中に、標準レベル問題を解けるようになっても、テスト結果が30点台ではショックが大きすぎます。そのため、中学3年生の夏期講習では、以下のような特別カリキュラムを採用しています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>① 兵庫県の公立高校入試に頻出する単元に絞り込んだ問題構成。          ② 学年を超えて、①の問題を関連する縦割りのグループに集約し、流れをつかめるように指導。          ③ 志望校に応じて、難易度の異なる2種類のテキストを使用。（これらには入試レベル問題はなし）          ④ 希望者には「関数」の入試レベル問題を指導。（平成26年春に実施された公立高校入試問題で、関数の配点は100点中28点。）ただし、2学期の課題テストに関数が出題されない可能性もあり。</p> </div> <p>●標準レベル問題を正解できるまでに必要な受講回数の目安（志望校：清水・明南・明商・東播工業・県農）          【（ ）内の回数は、通常授業を受講されていない方の目安回数です】          応用コースの方：2回（8回） 標準コースの方：8回（14回） 基礎コースの方：14回（20回）</p> <p>●入試レベル問題（関数）を一通り指導するのに必要な受講回数の目安          関数の入試レベル問題：5回</p>
<p><b>国語</b></p>	<p>◆ <b>正解するために必要な考え方の指導</b> ◆（各講座の受講回数の目安：6回）</p> <p><b>現代文基礎</b>：①重要な文のを見つけ方を解説します。②そのために必要な接続語、指示語、要約の方法をしっかりと学習した上で、③実践演習として、長文問題の読み方を指導します。④最後に設問文にある条件やヒントの考え方を説明します。さらに、学校の宿題に出ている漢字をテストします。</p> <p><b>現代文標準</b>：標準においても、基礎の①、②、④は同じです。ただ、③のみ難易度の高い文章を使って指導します。さらに、学校の宿題に出ている漢字をテストします。</p> <p><b>古文・漢文</b>：「システム中学国語 古文漢文」により、古文、漢文の解き方について解説を行い、重要古語等の暗記テストをします。</p>

## ② 記憶力UPトレーニング講座 「記憶力UPトレーニング」と「理社を復習する」一石二鳥の講座！

講習時間	受講回数	時間帯	講習費(税込)											
1回70分	1年：理科 3回 社会 3回	個別指導と同じ。	1年：教科数 × 3,000円											
	2年：理科 8回 社会 8回		2年：教科数 × 7,000円											
	3年：理科 15回 社会 15回		3年：教科数 × 13,000円											
指導教科	指導概要													
理科 社会	<p>あさイチ(NHK)、所さんの目がテン!(日テレ)、とくダネ!(フジ)、日本経済新聞などで取り上げられている「速読」。最近、テレビに出ている脳科学者、澤口俊之先生もこの教材をおススメしています。また、京都大学野球部、Jリーグチームも練習に取り入れています。これはパソコンを使って速読トレーニングするものですが、キャリアでは記憶力をUPさせるプログラムに着目し、当講座ではこれを活用します。</p> <p>さらに、2~10倍速の速さで聴くことにより繰返し回数を増やし、記憶力をUPさせる「速聴」も使用します。教材は理科と社会のフォレストステップで、今までに学習した<b>重要語を覚えていきます</b>。</p> <p><b>&lt;授業の流れ&gt;</b></p> <p>①「速読」→ 脳の体操(20分間): 記憶力UPトレーニング(毎回でなく、総回数のうち4回)</p> <p>②「速音聴」→ 耳で記憶(40分間): 要点(Point)を高速で繰返し聴きながら覚えます。</p> <p>③「発声」→ 口で記憶(5分間): 「速音聴」で学習した範囲を高速で暗唱し、記憶の確認をします。</p> <p>④「筆記」→ 体で暗記(25分間): 繰返し法を用いてパルチェックの答えと図表を書いて覚えます。</p>													
	<p>受講生全員の平均点数です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>1学期期末</th> <th>2学期中間</th> <th>得点差</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理科</td> <td>57点</td> <td>74点</td> <td>17点</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>54点</td> <td>78点</td> <td>24点</td> </tr> </tbody> </table>			科目	1学期期末	2学期中間	得点差	理科	57点	74点	17点	社会	54点	78点
科目	1学期期末	2学期中間	得点差											
理科	57点	74点	17点											
社会	54点	78点	24点											


## ③ 理科・社会暗記特訓 目標があれば、勉強できる人におススメ！

特訓日	時間帯	参加費(税込)
8月23日(土)	10時50分~18時30分	1日: 3,000円
指導教科	<p>用語暗記を宿題 → 特訓日にテスト <small>不合格の場合</small> → 夕食のため帰宅 → 合格するまで塾で暗記</p> <p>テスト範囲は、中1の最初から今までに学習した全ての単元です。単元番号は追ってお知らせします。テスト問題は、フォレストステップの「Try」です。また、「記憶力UPトレーニング講座」も同時に活用すると、効果的に記憶できます。</p>	
理科 社会		

## ④ 理科実験 「夏休みの自由研究」を何にしようか、悩む人におススメ！

日時	定員	参加費(税込)
7月27日(日) 19時00分~21時00分	12名(定員になり次第、締切となります。)	3,300円
指導教科	<p>「自由研究」として、「理科実験」の内容を学校に提出する方法があります。</p> <p>理科 30種類の中から好きな実験を自由にお選びいただけます。持ち物は筆記用具のみです。</p>	
理科		

### ⑤ 英単語の暗記方法講座 書くことが面倒。英単語を覚えられない人におススメ!

講習時間	受講回数	時間帯	講習費(税込)
1回 90分	<b>全6回</b>	個別指導と同じ。	全6回：4,000円
指導教科	<p>初回の授業では、英単語の覚え方を個別指導。2回目以降は脳を活性化させながらパソコンを使って入試に頻出の英単語を覚えます。きちんと覚えられたのか単語テストも実施します。</p> <p>初回の授業 → 個別指導</p> <p>ステップ①：単語カードの作り方を説明し、単語カードを作ることを宿題に出します。</p> <p>ステップ②：英単語の発音をカタカナで書いて、それをローマ字に変換し、一文字ずつ意識しながら、ノートに書いて「英単語の綴り」を覚えていく記憶術を指導します。</p> <p>2回目以降の授業 → パソコン</p> <p>ステップ③：英単語を発音できるように、「音絵単」を活用します。</p> <p>これはネイティブの発音を聞きながら、イラストと英単語を同時に覚えていくパソコンソフトです。右脳と左脳を同時に使うので、記憶効果は大。また、ゲームをするように楽しめる工夫がなされています。</p> <p>ステップ④：単語テストを実施します。</p>		
英 語			

### ⑥ スタトレ講座 学校の宿題で分からない個所を教えてほしい人におススメ!

講習時間	講習期間および受講回数	時間帯	講習費(税込)
1回 90分	個別指導と同じ。	個別指導と同じ。	1回：500円
指導教科	<p>学校の夏休みの宿題で分からない問題を解説すると同時に勉強の方法も指導します。さらに、「内申全教科点をUPさせる提出物」の作り方も伝授します。</p>		

### ⑦ 実力テスト対策 夏休み明けの実力テストを頑張りたい人におススメ!

特訓日	時間	参加費(税込)
8月30日(土)	10時50分～18時30分	1日：3,000円
指導教科	<p>昨年に実施された兵庫模試(5教科)を解いて、間違えた問題を個別指導します。また、点数から偏差値や志望校の判定も可能です。</p> <p>数学のみですが、各中学校で行われた課題テストの類題も解くこともできます。理科と社会については、学校の宿題から出題される可能性が高いため、それを重点に解説を行います。</p>	
全教科		

### ⑧ キャリア講座 人生で目標や目的を見つけると、勉強が楽しくなる! 全員参加!

日 時	講習費
7月29日(月) <中学部> 19時00分～20時15分	無 料
<p>今している勉強が、将来の志事(仕事)にどのような関係があるのか塾長を中心に生徒たちと議論をします。</p>	

### ⑨ 兵庫模試 志望校の合格率を知りたい人におススメ!

夏期講習期間の成果を確認するために兵庫模試を実施します。内申点と実力点との合計による志望校判定もできますので、1学期の通知表の結果を塾長に提出してください。

対象学年	対象科目	テスト日および時間	受験料(税込)
中学1・2年	英・数・国・社・理	8/31(日) 18時20分～21時50分	¥3,390
中学3年			

# 夏期講習をお申込みされる方へ FAXしていただくもの

## ① 夏期講習 第一希望 時間割

**希望締切日は、7月10日(木)です。**

担当講師を決定した後、「夏期講習 時間割」をFAXにてご連絡いたします。

なお、夏期講習のお見積りについては、お申込用紙の右側にある「簡易お見積り作成表」をご利用ください。

### ● 納金日 および キャンセル について

講座終了後、受講内容を報告させていただき面談時に納金願います。なお、夏期講習をキャンセルされる場合は、その分のみ、お申込みされた金額を半額にさせていただきます。

### ● 振替 について

振替授業はございません。そのお詫びとして、夏期講習の個別指導のみ、5回につき、1回分の個別指導を無料にさせていただきます。