

「夏期講習」のお知らせ

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。

下村文部科学大臣が、「2020年 教育再生を通じた日本再生の実現に向けて」と題して、**学ぶ意欲と能力のあるすべての子供・若者や社会人が質の高い教育を受け、一人一人の能力・可能性を最大限伸ばしてそれぞれの夢にチャレンジできる社会の実現を目指す**と公言されました。文科省の方針により、今後、入試問題や定期テストの**難易度が高くな**っていきと予想されます。

日本の教育再生を実現していくためには、二つの課題があるとキャリアでは考えています。一つは、**生徒の学ぶ意欲を引出す**こと。二つ目は、**生徒自ら考えて、課題を見つけ、解決する力を育てる**ことです。当塾は、この一環として、今年の夏休みから「**総合型授業 & 宿題夏祭り**」を開始します。

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、「宿題夏祭り」までには宿題を解き終えて、「実力テスト対策」で間違えた問題を指導していきたいと考えております。

① 個別指導

受講日、受講時間、教科、回数、講座を選べますので、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)
7/20(月)~8/30(日) 詳細については、別紙の 夏期スケジュール表 を参照してください。 なお、 受講回数 の目安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> <朝の部>1時間目 午前 10時50分~午前 12時00分 <昼の部>2・3・4時間目 午後 1時00分~午後 4時50分 <夜の部>1部・2部 午後 7時30分~午後 9時55分	1回あたりの講習費(1・2年):2,500円 (3年):2,700円 【ご注意ください】 ・キャンセルおよび振替授業はできかねます。そのお詫びとして、 5回の授業につき、1回分の個別指導料金を返金 させていただきます。 ・ 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。

導教科	指導概要
英語	<p>◆ 英文法の総復習 ◆</p> <p>チェックテスト(宿題) → 不合格单元のみ個別指導 → 宿題 → 宿題解説 → 確認テスト</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>● 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】</p> <p>3年:15回 2年:10回 1年: 6回</p> <p>各学年とも、1学期の中間テストの点数から、超基礎、基礎、標準、応用コースに分かれています。それぞれ、指導難易度、宿題量が異なります。</p> <p><使用教材: 中2・中3 ¥1600 中1 ¥1700></p> <p>◆ 長文読解対策講座 ◆</p> <p>長文読解のコツを基礎から学べます。代名詞が指す箇所の見つけ方、本文と正しい文かどうか見分ける方法、長文を前から読む方法などを指導します。</p> <p>● 受講回数の目安</p> <p>3年:8回 2年:5回</p> <p><使用教材: ¥800></p>

<p>理科 または 社会</p>	<p>◆ 総復習 ◆</p> <p>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。受講回数は、1単元で1回を目安にしてください。</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：¥2000＞</p>
<p>数学</p>	<p>【中1・中2】 ◆ 総復習 ◆</p> <p>受講内容は、英語と同じです。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> <p>各学年とも、1学期の中間テストの点数から、超基礎、基礎、標準、応用コースに分かれています。それぞれ、指導難易度、宿題量が異なります。</p> </div> <p>● 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】</p> <p>2年： 10回</p> <p>1年： 9回</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：中2 ¥1600 中1 ¥1700＞</p> <p>【中3】 ◆ 兵庫県入試頻出単元のみ総復習 ◆</p> <p>例年、2学期の最初に実施される課題テストでは、数学の平均点が各中学校ともに30点～50点台になります。夏期講習中に、標準レベル問題を解けるように指導を行います。課題テストでは応用問題の出題率が定期考査より高いので、生徒にとって解けない問題が数多くあります。これでは、夏休みに頑張った努力が実ったように感じられません。このような状況が今回も予想されるため、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準備しています。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <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単元構成。</p> <p>② 学年を超えて、関連する単元をグループに集約し、全体の流れがつかみやすいカリキュラム。</p> <p>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い分け。</p> <p>④ ①～③が終了した後、入試に必ず出題される「関数」のみ、応用問題が解けるように集中授業を実施。</p> </div> <p>● 超基礎コースの受講回数目安 【() 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】</p> <p>20回</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：中2 ¥1600＞</p> <p>● 基礎コースの受講回数目安 (志望校：清水・明南・明商・東播工業・県農等)</p> <p>16回</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：中2 ¥1600＞</p> <p>● 標準コースの受講回数目安 (志望校：明石・城西・明石西 等)</p> <p>16回</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：¥1700 + ¥800＞</p> <p>● 応用コースの受講回数目安 (志望校：明石北等)</p> <p>16回</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材：¥1700 + ¥800＞</p>
<p>国語</p>	<p>◆ 正解するために理論的な考え方の指導 ◆ (各講座の受講回数目安：6回)</p> <p>現代文基礎：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。</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材： ¥1000＞</p> <p>現代文標準：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。</p> <p style="text-align: right;">＜使用教材： ¥1300＞</p> <p>古文・漢文：「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> <p style="text-align: right;">＜使用教材： ¥1300＞</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」。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。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、今までに学習した重要語を覚えていきます。</p> <p style="text-align: right;"><使用教材: 各¥2000></p> <p><授業の流れ></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、1週間に1回のペース)</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):繰返し法を用いたルックアップの答えと図表を書いて覚えます。</p>										
	<p style="text-align: center;">受講生8名全員の平均点数です。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>教科</th> <th>1学期期末</th> <th>2学期中間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>理科</td> <td>57点</td> <td>74点</td> </tr> <tr> <td>社会</td> <td>54点</td> <td>78点</td> </tr> </tbody> </table>			教科	1学期期末	2学期中間	理科	57点	74点	社会	54点
教科	1学期期末	2学期中間									
理科	57点	74点									
社会	54点	78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29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</p> <p>不合格の場合 → 夕食のため帰宅 → 合格するまで塾で暗記</p>	
理科 社会	<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。その範囲は7/20以降の授業でお知らせします。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> <p style="text-align: right;"><使用教材: 各¥2000></p>	

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26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。82種類の中から好きな実験を自由にお選びいただけます。塾長に声をかけてくれば、実験内容をパンフレットで説明します。</p>	
理科		

⑤ 英単語特訓

英単語を書いて覚えることが苦手な方におススメ!

講習時間	受講回数	時間帯	講習費(税込)
1回 70分	全6回	個別指導と同じ。	全6回：4,000円
指導教科	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を使います。右脳と左脳を同時に使うので、記憶効果は大。試験に良く出る基礎500単語を覚えていきます。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。最後には日本語→英単語の筆記テストを実施します。		
英語	 <使用教材： ¥500円>		

⑥ キャリアの夏祭り <総合型授業 & 宿題夏祭り>

授業日	時間	定員	参加費(税込)
8月23日(日)	10時50分~19時00分	中学部：24名	4,000円
指導教科	10：50~12：00 「総合学科授業」&「キャリア教育」		
全教科	<p>総合型授業： 今の中学1年生が高校3年生になる2020年度実施分から大学入試センター試験が「大学入学希望者学力評価テスト(仮称)」に変わります。暗記した知識の量ではなく、思考や判断など知識の活用力が問われるようになり、「総合型」では、5教科の垣根を越えて、出題されます。</p> <p>夏祭りに出店される商品に関して、国語、数学、理科、社会、英語力を問う「総合型」問題を解いて、学年毎に解説講義を行います。今後、どのような意識を持ち、どのような方法で勉強すれば良いのかアドバイスをします。</p> <p>キャリア授業： 夏祭りに出店される商品が、材料から製品になるまでの間、どのような過程を経ているのか、学校で勉強している5教科がどのような時に必要となるのか、手から手へどのような仕事人がかかわっているのかなどを学びます。</p> <p>13：00~16：50 「宿題特訓」</p> <p>学校で出されている夏休みの宿題が終わっていない人は続きをします。解けない問題があれば、講師に質問できます。宿題の答え合せも終わらせた人は、「宿題特訓」は終了です。その後、おもちゃのお金1万円分を受け取って、17：00から始まる夏祭りに参加できます。ただし、宿題が完了していない人は、17：00から始まる「夏祭り」に参加できません。引き続き宿題をしてもらいます。</p> <p>17：00~18：40 「夏祭り」 18：40~19：00「表彰式」</p> <p>「ヨーヨー釣り」、「輪投げ」、「綿菓子」、「大型画面のwiiスポーツ」などが夏祭りに出店します。生徒はくじを引いて、スタッフとして働く店(チーム)を決めます。そして、全店舗の中で最も売り上げの多い店を目指して、仕事をします。優勝店(チーム)にはプレゼントを用意しています。また、店員から外れてお客さんとして、遊ぶこともできます。中学部の生徒には、スタッフとして働いている時、商品の知識を知っていることで、どのような良いことがあったのか考えさせる宿題が出されます。</p> <p>また、受講生のご兄弟やお友達で学校の宿題を全て終えている方は、17時以降に宿題範囲表、宿題、招待券の3点を持ってきていただくと、1万円分まで無料で参加できます。保護者同伴OKです。</p>		

⑦ 実力テスト対策

新学期最初の課題テストで高得点を目指す人におススメ!

授業日	時間	参加費(税込)
8月30日(日)	10時50分~16時50分	3,000円
指導教科	答え合せが終了した夏休みの宿題の中から、理解できない問題について塾長が個別指導します。	
5教科	そして、間違えた問題を解き直すことで、宿題の完全理解を目指します。	

⑧ 兵庫模試

志望校の合格率を知りたい人におススメ!

授業日	時間	受験料(税込)
8月30日(日)	18時20分~21時50分	3,390円
指導教科	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。	
5教科	なお、塾生の中学3年生で入試対策講座を受講されている方は、 8月31日(月) に兵庫模試の問題解説講義を行います。	

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
- ② 夏期講習申込書

締切は、7月5日(日)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。

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・キャンセル・振替授業 について

講習が終了した後、授業内容をご説明する面談を行います。その際に講習費用を納金願います。なお、個別指導のキャンセルおよび振替授業はできかねます。そのお詫びとして、5回の授業につき、1回分の個別指導料金を返金させていただきます。



個別
指導

キャリア

夏期講習の流れ



①面談 (講習概要説明。教科、カリキュラムおよび下記日程の決定)



第1回 診断テスト



無料体験



②面談 (第1回診断テスト結果報告。ここで、当塾の講習申込みの有無をしていただきます)



第2回 診断テスト (必要に応じて)



メール連絡 (受講時間割)



講習開始



③面談および確認テスト (学校の宿題進捗および授業理解度報告、お支払)



夏期講習申込書

< 中学部 >

中学 年生 生徒氏名： _____

受付期間：7月5日（日）まで。

申込書の書き方

ステップ①：各講座（①～⑧）に対し、1. 参加する 2. 参加しない のいずれかに○をご記入下さい。
 ステップ②：個別指導を受講される方は、講習回数をご記入ください。

① 1：2の個別指導（個別指導1回につき、学校の宿題自習1回付）

(i) お申込み回数5回につき、1回分を返金いたします。
 (ii) お盆休み期間に通常授業のある方は、その回数分が無料。

1回（70分授業+70分自習）

現代文：基・標 いずれかに○を記入下さい。

1. 参加する。 2. 参加しない。

英語		数学	理科	社会	現代文	古文 漢文	ア) 受講回数 小計	(i) 返金回数	(ii) お盆休 振替
英文法	長文	総復習			基・標				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<簡易お見積り作成表>

中1・中2 単価	: 2,500円
中3 単価	: 2,700円

ア) 受講回数： _____ 回

イ) 振替回数(ii)： _____ 回

ウ) 支払回数(ア-イ)： _____ 回

支払回数(ウ) 単価 個別指導料

_____ 回 × _____ 円 = _____ 円

返金回数(i) 単価 返金額

_____ 回 × _____ 円 = _____ 円

② 記憶力UPトレーニング講座（理科・社会）

1. 1教科に参加する。 2. 2教科に参加する 3. 参加しない。

※ 当講座は効果を出すことを優先し、受講回数が決まっています。

単価

1年：1教科 3,000円

2年：1教科 7,000円

3年：1教科 13,000円

教科数 単価 講習料

_____ 教科 × _____ 円 = _____ 円

③ 理科・社会暗記特訓

1. 参加する。 2. 参加しない。

② 記憶力UPトレーニング講座を受講される方は**無料**です。

単価

1日： 3,000円

講習料 _____ 円

④ 理科実験

1. 参加する。 2. 参加しない。

実験番号： _____ 実験名： _____

単価

1日： 3,300円

講習料 _____ 円

⑤ 英単語特訓

1. 参加する。 2. 参加しない。

※ 当講座は効果を出すことを優先し、全6回あります。

単価

6回： 4,000円

講習料 _____ 円

⑥ キャリアの夏祭り <総合型授業 & 宿題夏祭り>

1. 参加する。 2. 参加しない。

単価

1日： 4,000円

参加費 _____ 円

⑦ 実力テスト対策

1. 参加する。 2. 参加しない。

単価

1日： 3,000円

講習料 _____ 円

⑧ 兵庫模試

1. 参加する。 2. 参加しない。

受験料

3,390円

