

「夏期講習」概要

ご検討～お申込みまでの流れ＜個別指導編＞

ステップ1

「受講**教科**」を決定。

→ 英語、数学、理科、国語から復習したい教科をお選び下さい。

ステップ2

教科毎に「**コース**」を選択。

→ 100人換算順位で、

1～14位：応用、15～44位：標準、45～64位：基礎、65～100位：超基礎

ステップ3

教科毎に「復習**程度**」を選択。

→ 軽く、普通、しっかり からお選び下さい。

ステップ4

「受講**回数**」を決定。

→ 1回1教科の指導で、回数は下記のように決めています。各種保証の方は6回以上です。

軽く：3回 普通：6回 しっかり：9回

ステップ5

「夏期講習**時間割**（希望）」に「授業**希望日**」に○、「**出席不可日**」に×を記入。

ステップ6

「夏期講習 **申込書**」に必要事項を記入。

ステップ7

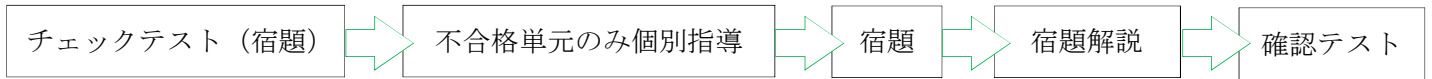
「夏期講習**時間割**（希望）」および「夏期講習 **申込書**」を締切日までに**提出**。

→ 1次締切日：6月30日（土） 2次締切日：7月14日（土）

2種類の締切日には、無料回数の違いがあります。

① 1 : 2の個別指導

※：塾長のみ（1 : 3）



講習期間および受講回数	時間帯<1回:70分>	講習費 (税込)
7/25 (水)～8/28 (火) ・1回から受講できます。 ・詳細については、別紙の「夏期講習 第一希望 時間割」を参照してください。 ・ 成績保証 を受けられる方は、1教科あたり、 6回以上 お申込み下さい。 ・ 公立高校合格保証 を受けられる方は、英数それぞれ、 6回以上 お申込み下さい。	の部>1時間目 午前10時50分～午前12時00分 <昼の部>2・3・4・5時間目 午後1時00分～午後6時10分 <夜の部>1部・2部 午後7時30分～午後9時50分	1回あたりの講習費 1・2年：3,000円 (塾生2,500円) 3年：3,200円 (塾生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ません。 そのお詫びとして、次の回数分だけ個別指導を 無料 にさせていただきます。 1次締切日まで (6月30日) : 5回の授業につき、1回分無料 2次締切日まで (7月14日) : 10回の授業につき、1回分無料 ・別途テキスト代が必要です。

教科	指導概要
英語	<p>◆ <u>英文法の総復習</u> ◆</p> <p>1年生の1学期からの総復習を行います。</p> <p>英文法の指導計画範囲が終了した方は、“英語長文”の指導を行います。</p> <p style="text-align: right;"><教材費：¥1700></p>
	<p>◆ <u>正解するための理論的な考え方を指導</u> ◆ (各講座の受講回数の目安：4回)</p> <p>現代文基礎：①接続語、指示語、要約の方法を学習した上で、②実践演習として、長文問題の読み方を指導します。③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。 <教材費： ¥1100></p> <p>現代文標準：基礎の①、③は同じです。ただ、②のみ難易度の高い文章を使って指導します。 <教材費： ¥1300></p> <p>古文・漢文：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。 <教材費： ¥1300></p>
理科	<p>◆ <u>苦手単元克服</u> ◆</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。 <教材費：¥1700></p>

【中1・中2】 ◆ 総復習 ◆

受講内容は、英語と同じです。

<教材費：¥1700>

【中3】 ◆ 兵庫県入試頻出単元のみ総復習 ◆

数学

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高いため、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。今回も例年のことが予想されるため、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。

- 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。
- 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。
- 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。
- ④ 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。

□超基礎・基礎・標準コース <教材費：¥2500>

□応用コース<教材費：¥2200>

② 英語の長文読解講座（中3のみ）

英語の長文が苦手な方は、是非参加して下さい！

日時	定員	参加費(税込)
7月28日(土) 8月4日(土) 8月18日(土) それぞれ：14時00分～18時00分	11名 (定員になり次第、 締め切ります)	3回：8,000円 お休み1回あたり2,000円返金します。
指導教科	<p>アルバイト講師の個別指導でなく、塾長が指導するアクティブラーニングです。この授業は、大型スクリーンを使って生徒が授業を行うスタイルです。ステップを踏んで指導を進めていくので、人前で話すのは恥ずかしい方、解法を説明するのは難しいという方も大丈夫です。</p> <p>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長文読解のコツを指導します。さらに、英語の速読、リスニングトレーニングも行います。</p> <p style="text-align: right;"><教材費：¥1300></p>	
英語の長文		

理科の授業について

授業形式によって特徴が異なるため、下表のように学習できる単元を分けています。

授業形式	化学・物理	生物・地学
個別指導	○	○
記憶力UPトレーニング	×	○
自立映像授業	○	×

③ 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時間目～5時間目 夜の時間は行いません。	1年：教科数 × 3,000円
	2年：理科 7回 社会 7回		2年：教科数 × 7,000円
	3年：理科 11回 社会 11回		3年：教科数 × 11,000円
指導教科	指導概要		
社会 理科 (生物) (地学) 化学物理 は行いま せん。	<p>あさいち (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;"><教材費 各¥2000></p> <p style="color: magenta;"><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</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)：繰返し法を用いてバブルチェックテストの答えと図表を書いて覚えます。</p>		

④ 理科の自立映像授業

吉本興業のロザンが楽しく教えてくれます！

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70分	個別指導と同じ。	個別指導と同じ。	4回：5,000円 8回：9,000円
指導教科	理科社会の自立学習で使用している“映像授業”です。 今までに習った中で、分かりにくかった単元を復習してみませんか。		
理科 (化学) (物理)	塾で保管している教材を使用しますので、テキストを購入する必要はありません。 生物・地学は学習しません。		

⑤ 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28日(土) 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	夏休みの課題にある「自由研究」をこの「理科実験」で代用することができます。 40種類の中から好きな実験を自由にお選びいただけます。ヤフーやグーグルで「理科実験 フオアフロント」で検索すると、詳細な実験内容をご確認できます。 持ち物は筆記用具のみです。実験のプロセスを写真に残すため、カメラをお持ちください。	
理科		

⑥ 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25日(土)	10時50分～17時00分	2,000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。 そして、間違えた問題を解き直しすることで、宿題の完全理解を目指します。 これらができた生徒は、塾で用意している応用問題にチャレンジしていきます。	
5教科		

⑦ 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25日(土)	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。	
5教科	内申点と実力点との合計による志望校判定が分かるので、今後の進路を決める際の貴重な参考資料になります。	

理科実験講座のお知らせ (2018年・夏)

当塾では、塾生の体験及び学力向上の目的で、理科実験体験講座を開催させていただくこととなりました。自分の手を使って実際に体験して、その不思議を考えることは、理科のみならずすべての勉強の原点です。興味を持つこと、そしてその不思議を自分の頭で考えること、これが勉学のきっかけではないでしょうか。

また、夏休みの宿題にある自由研究として活用できます。実験テキストがあるので、それをまとめて、画用紙に記入し、写真を貼れば、自由研究の完成！

詳細内容につきましては、「理科実験 フォアフロント」で検索すると、最上位に「フォアフロント | 製品一覧 | 理科実験の開発・製造・販売のサティスタ」が表示すれば、それをクリックして実験の詳細をご覧ください。

地 学	物 理
<input type="checkbox"/> 1 月の光り方	<input type="checkbox"/> 22 コイルモーター
<input type="checkbox"/> 2 プラネタリウムを作ろう	<input type="checkbox"/> 23 ポンポン船を作ろう
<input type="checkbox"/> 3 太陽の動きと影	<input type="checkbox"/> 24 空気砲を作ろう
<input type="checkbox"/> 4 地層とボーリング	<input type="checkbox"/> 25 楽器の科学・モノコード作り
生 物	<input type="checkbox"/> 26 静電気を科学する
<input type="checkbox"/> 5 消化のはたらき	<input type="checkbox"/> 27 浮力と浮沈子
<input type="checkbox"/> 6 手作りけんび鏡で観察	<input type="checkbox"/> 28 電磁石作成とベル
<input type="checkbox"/> 7 視覚の科学	<input type="checkbox"/> 29 乾電池と豆電球回路
<input type="checkbox"/> 8 人体と肺	<input type="checkbox"/> 30 望遠鏡を作ろう
化 学	<input type="checkbox"/> 31 てこの性質
<input type="checkbox"/> 9 コールドパックを作ろう	<input type="checkbox"/> 32 電子回路・LEDホタル
<input type="checkbox"/> 10 カイロのなぞを探れ！	<input type="checkbox"/> 33 電磁ブランコ
<input type="checkbox"/> 11 環境問題・石けんを作ろう	<input type="checkbox"/> 34 大気圧と真空
<input type="checkbox"/> 12 水溶液の性質	<input type="checkbox"/> 35 ふり子の動きと周期
<input type="checkbox"/> 13 スライム・高分子の化学	<input type="checkbox"/> 36 衝突とエネルギー
<input type="checkbox"/> 14 オリジナルプラスチック成型	<input type="checkbox"/> 37 熱伝導と対流
<input type="checkbox"/> 15 気体発生	<input type="checkbox"/> 38 反射と合わせ鏡
<input type="checkbox"/> 16 時計反応と振動反応	<input type="checkbox"/> 39 色と光の分解
<input type="checkbox"/> 17 浄水を科学する	<input type="checkbox"/> 40 電熱線の科学
<input type="checkbox"/> 18 木炭の性質	
<input type="checkbox"/> 19 ろうそくを科学する	
<input type="checkbox"/> 20 ものの溶け方	
<input type="checkbox"/> 21 電気分解とイオン	

夏期講習をお申込みされる方へ

ご提出していただくもの

① 夏期講習時間割 (希望)

② 夏期講習申込書

1次締切日は、6月30日(土)です。

2次締切日は、7月14日(土)です。

夏期講習の初回日時について、メールにてお知らせします。

配信予定日は7月18日(水)です。

担当講師との調整を終えて最終決定された「春期講習 時間割」を生徒に配布します。

納金日 および キャンセル について

講習の最終週に面談を行いますので、その際に現金でお支払下さい。

講習をキャンセルされる場合、振替授業がございません。ただし、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、個別指導のみ次の回数分だけ無料にさせていただきます。

1次締切日まで(6月30日)にお申込みの方：5回の授業につき、1回分無料

2次締切日まで(7月14日)にお申込みの方：10回の授業につき、1回分無料

夏期講習の流れ

①面談 (講習概要説明。教科、カリキュラム等の決定) 月 日 時 分～



メール or FAX連絡 (保護者様 → 塾) <夏期講習の希望時間割について>

メール : kyaria-renraku@ezweb.ne.jp

FAX : 078-936-9641



メール or FAX連絡 (塾 → 保護者様) <夏期講習の最終時間割について>



講習開始



②面談 (授業報告、お支払) 月 日 時 分～

夏期講習申込書

< 中学部 >

中学 _____ 年生 生徒氏名: _____ 自習室も使えます。是非検討して下さい。

申込書の書き方

ステップ①: 各講座 (①~⑦) 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: 受講される講座に、受講回数をご記入ください。

① 個別指導 (1:2) < 塾長のみ (1:3) >

1. 参加する。 2. 参加しない。

- ・お申込み日が1次締切日 (6月30日) までの方は、受講回数5回につき、**1回分が無料**です。
- ・お申込み日が2次締切日 (7月14日) までの方は、受講回数10回につき、**1回分が無料**です。
- ・**成績保証**を受けられる方は、**1教科あたり、6回以上**お申込み下さい。
- ・**公立高校合格保証**を受けられる方は、**英数それぞれ、6回以上**お申込み下さい。

英語	数学	理科	現代文	古文	(ア)	(イ)	(ウ)
英文法	総復習		基・標	漢文	受講回数 小計	○回につき 無料回数	キャンペーン 無料回数
_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回	_____回

< 簡易お見積り作成表 >

(外部生)

中1 中2 単価 : 3,000 円
 中3 単価 : 3,200 円

(塾生)

中1 中2 単価 : 2,500 円
 中3 単価 : 2,700 円

(ア) 受講回数: _____ 回

(イ) 無料回数: _____ 回

(ウ) 無料回数: _____ 回

支払回数(ア-イ-ウ): _____ 回

支払回数 単価 個別指導料
 _____ 回 × _____ 円 = _____ 円

② 英語の長文読解講座 (中3のみ)

1. 参加する。 2. 参加しない。

8,000 円

③ 記憶力UPトレーニング講座 (理科&社会)

1. 理科に参加する。 2. 社会に参加する 3. 参加しない。
 (_____ 回) (_____ 回)

※ 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 11,000 円

教科数 単価 講習料
 _____ 教科 × _____ 円 = _____ 円

④ 理科の自立映像授業

1. 参加する。(_____ 回) 2. 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 4回 3,000 円
 8回 7,000 円
 回数 単価 講習料
 _____ 回 × _____ 円 = _____ 円

⑤ 理科実験

1. 参加する。 2. 参加しない。

実験番号: _____ 実験名: _____

3,300 円

⑥ 実力テスト対策

1. 参加する。 2. 参加しない。

2,000 円

⑦ 兵庫模試

1. 参加する。 2. 参加しない。

3,390 円