



スタコラが贈る

進級前の冬物語

冬期講習



12月12日(日)~1月9日(日)

神戸高校・兵庫高校・公立高校
理数科・国際科 中高一貫校専門

公立TOPと中高一貫がコラボする!!

STUDY
COLLABO
スタディ・コラボ

STUDY COLLABO

☎ 078 (413) 5846 (岡本本校事務局)
<https://www.study-collabo.jp/>



2021

冬期講習



共通テストラストチェック



共通テストを
射抜く

1講座 5,250円。
7講座以上 学費は据え置き!!

読み切り型 共通テスト 最終チェック講座群 (13講座)

共通テスト英語

共通テスト数ⅠA

共通テスト数ⅡB

共通テスト化学

共通テスト化学基礎

共通テスト物理

共通テスト現代文①②

共通テスト古文①②

共通テスト漢文

共通テスト日本史①②

※①②とは、2種類 (2講座) 開講するという意味です。

他塾とは学費が全く違います!!

2022年 共通テストを大胆に予想!!

英語	昨年、誤答の多かったパターンである、文章と視覚情報を組み合わせないと解けない問題や計算もしながら解答を導く問題などで確実にかつスピーディに解けるよう最終確認を行います。
数学ⅠA	問題構成の変化としては、センター試験で出題されていた「集合と論理」の出題が考えられます。可能性としては、第1問〔1〕の2次方程式の部分を集合と論理に置き換えるか、2次方程式との融合問題に置き換えるかにかかっています。
数学ⅡB	狙われるのは、平行移動、対称移動などのグラフの変化に関する問題や、パラメーター（ x 以外の文字）を導入し、その値が変化するとグラフ（曲線）がどう動くかといった問題です。対策は、まずは、軌跡を利用してその意味を理解して下さい。
物理	2021年では波の干渉でも珍しい「ニュートンリング」だったので2022年は「ヤングの実験、回折格子」あたりのメジャーなテーマがまた、第1問以外の小問集合以外でも、小問ごとに関連性のある問題形式ではなく、小問ごとの関連性のない出題形式が予想されます。
化学	化学基礎の全範囲からまんべんなく出題されますが、特に水和水をもつ固体の溶解度の計算は要注意です。また中和滴定の中でも「逆滴定」や「二段滴定」といった発展的な内容をリード文を読みながら解答するタイプの問題の出題を予想します。
化学基礎	昨年出題されなかったタイプの問題「やや長めのリード文を正確に把握し、正しい解答を選ぶ問題」が出題されると予想します。特に昨年出題が少なかった有機化学の分野から、化合物の合成に関する問題に注意しましょう。
現代文	あくまで予想。当たるもあたらぬも八卦。とはいえ、一般に意外と知られていないのが「国語の出題は高校一年の内容から」だということです。ならば範囲は限られます。予想にも意味はあります。さあ最後の総仕上げ。乞うご期待!!
古文	ジャンルは物語で、和歌、会話、主題、キーワード把握の出題の可能性が高い。また、試験形式が変わった2年目は、文章が難しくなることが多く、より解法の徹底が求められます。
漢文	漢文では22句に及ぶ長い漢詩と、内容的に関連のある短めの文章のセットで出題されました。今年度も同様に、漢文の構造と文章の論理の理解を問う出題が予想されます。
日本史	ズバリ、2022年大問Ⅰのテーマ史は、宗教史・災害疫病史・天皇家にまつわる歴史・メディア史・馬と日本人の歴史あたりが危険、また、2021年では景山英子と完全に意表を衝かれた大問Ⅴの人物史ですが、2022年も出題されるでしょう。

この冬、公立トップ校にファイ

公立トップ校

神戸高校 総合理学科

神戸高校 普通科

宝塚西 国際教養コース



英語科 石田 講師

現在高3神戸高校（普通科／総合理学科）を指導しています。

一般的に公立高校は浪人率が高いとされています。その理由はなぜか。公立のトップ校であっても単元学習の進度があまり速いとは言えず、**単元学習を終えた後の演習の時間・量が不十分**であることが大きな要因です。しかし、神戸高校の生徒と対峙して強く感じることは「実際の学力は難関私立中高一貫校の生徒とそん色ない」ということです。速い進度に耐える学力を彼らは持っているのです。であれば、我々が私立中高一貫校対象で培ってきたメソッドやノウハウを彼らにも提供して、より高いレベルへと誘いたいと考えています。冬休みの間に先取り学習をしておくことで、3学期、あるいは新学年に余裕を持って臨むことが出来ます。ぜひこの冬、ハイレベルかつスピード感のある授業を体験して一段上の高みを目指していきましょう。

受講資格

冬期受講を希望される際、受講希望される科目の学力確認テストを受験（無料）して頂きます。（※高3生は受験の必要はありません）

高1

（学費 1講座 100分×3回 15,720円）

講座名	講座案内	カリキュラム
高1公立トップ校 英語	重要単元である関係詞・仮定法の復習を行い、最終講では今後の学習に役立てられるような「英文読解の極意」を伝授します。	1講：文法重要単元復習①～関係詞～
		2講：文法重要単元復習②～仮定法～
		3講：英文読解基礎
高1公立トップ校 数学	重要単元である三角関数を扱います。特に後半には公式がバンバン登場して苦手にする人が多くいます。即興でない公式を伝授します。	1講：三角関数①
		2講：三角関数②
		3講：三角関数③

ツトする講座を用意しました。

市立西宮 グローバルサイエンス科

宝塚北 グローバルサイエンス科

鳴尾 国際文化情報学科 (ほか)

高2

(学費 1講座 100分×3回 15,720円)

講座名	講座案内	カリキュラム
高2公立トップ校 英語	難関大に向けた英文解釈からスタートし、英文の構造のとり方から、日本語への反映の仕方を学び、実践的な読解にチャレンジします。	1講：英文解釈①
		2講：英文解釈②
		3講：英文読解
高2公立トップ校 文系理系数学	実際に出題された入試問題を演習し、実践的な力を身に付けてもらいます。授業の後半ではその解説を行います。	1講：I A I B総復習
		2講：I A I B総復習
		3講：I A I B総復習
高2公立トップ校 理系数学S	数学Ⅲの分野より「極限」を扱います。この単元は、後に履修する最重要単元の「微分」・「積分」の土台となります。	1講：数Ⅲ極限①
		2講：数Ⅲ極限②
		3講：数Ⅲ極限③

高3

共通テストの突破なくして、2次試験に臨むことはできません。是非下記の「共通テスト対策講座」及び本誌P2掲載の「共通テスト最終チェック講座」の受講をご検討下さい。

■ 共通テスト対策講座 (全て600分)

高3共通テスト英語

高3共通テスト数学

高3共通テスト物理

高3共通テスト化学

高3共通テスト古文

高3共通テスト現代文

高3共通テスト日本史

中高一貫校(中学部)



- ① **医学部志望** 女子中3生の為の**数学講座**
- ② **理系志望**で化学を始めていない高1生の為の**化学講座**



数学科 **宮脇** 講師

医学部志望なのに数学に自信を持ってない女子を多く見かけます。たいてい現在通学されている所で医学部だからこれくらいの問題は解けないといけないと言われて難関な問題をやり過ぎて、結局消化不良を起こしています。

医学部志望 の神戸女学院/甲南女子Sアドバンストコース/神戸海星女子学院/小林聖心女子に通う中3生の方に数学の講座をご用意しました。各単元とも基礎的な力をしっかりつけて頂くために、難解な問題は一切扱いません。

中 3

講座名	講座案内	カリキュラム
＜女子校限定＞ 中3数学総合SD	女子校限定の医学部志望者用講座です。総合Sと同等の速い進度でありながら、基礎固めにも重点を置いて進めます。テーマは「速く・浅く・広く」です。	1講：平面ベクトル(数B)
		2講：平面ベクトル(数B)
		3講：平面ベクトル(数B)
		4講：平面ベクトル(数B)
		5講：冬期講習会確認テスト



理理科 **清水** 講師

理系志望なのにまだ化学を始めていない人を多く見かけます。冬期講習はスタートするには最後の機会かも知れません。冬期では4日間で「酸化と還元」を扱います。

高 1

講座名	講座案内	カリキュラム
高1化学総合SA (リスタート)	この冬期講習会から新規開講する講座です。化学基礎範囲の「酸化と還元」を扱います。理系選択者は化学が必須です。現役合格には理科を少しでも早くスタートすることが重要です。	1講：物質と化学反応
		2講：酸化と還元1
		3講：酸化と還元2
		4講：酸化と還元3(冬期講習会確認テスト)

高2生 対象

中高一貫校&公立TOP校

共通テスト

1日完結

対策講座



英語科 石田 講師

大手予備校が毎年無料で実施している“共通テスト同日チャレンジ”（受験生が受けているモノと同じモノを手に入れて解かせる講座）を受ける高2生が少なくありません。そのための対策講座を1日完結で行うのが共通テスト対策講座です。

原則高2生が対象ですが、チャレンジ性あふれる高1生も受講可です。

1/9日

開講校舎 西宮TK館

学 費 1講座100分 (5,240円)

※1講座から申込可能です

時 間 割 以下を参照下さい

定 員 先着順30名

対 象 高校2年生

※高校1年生も受講可

	時 間	講座名	講師
1限	9:50 ~ 11:30	高2共通テスト対策講座 国語	力石
2限	11:50 ~ 13:30	高2共通テスト対策講座 英語	石田
3限	14:30 ~ 16:10	高2共通テスト対策講座 数ⅠA	宮脇
4限	16:20 ~ 18:00	高2共通テスト対策講座 数ⅡB	宮脇

講座案内

高3

	講座名	講座案内
英語	高3英語総合S+/S α /S β	東大京大英文解釈、英作文の最後の仕上げです。東大の様々な問題形式や京大の新傾向にも対応できるように英文解釈以外の問題にも取り組めます。得点につながる答案作成力を養います。
	高3共通テスト英語	共通テスト対策の総仕上げです。共通テストで頻出の表現などを確認しながら、リーディング・リスニングの実践演習を積み重ねます。最後のプラス10点の上積みを狙います。
	高3関関同立英語	関関同立の過去問演習の仕上げです。もう一度文法・語法、イディオムの確認を徹底的に行い、スピードも意識しながら実践演習を行います。
数学	高3理系数学総合S+	東大京大レベルの難問を演習および講義します。基本的には演習講座ですが、予習問題も課し、授業の前半は、予習問題の解説から行います。
	高3理系数学総合S	東大京大レベルの難問を演習および講義します。基本的には演習講座ですが、予習問題も課し、授業の前半は、予習問題の解説から行います。
	高3共通テスト数学	共通テスト対策の総仕上げです。I A II Bは別々で実施します。これに加えて、共通テスト直前に実施される共通テスト最終チェック講座も併せて受講ください。
国語	高3現代文論述S	本番で「確実に得点できる解答を作成する」ポイントは、「出題意図の読み取り」です。冬期では、まさにそのポイントを確認していきます。
	高3古文論述S	論述は、訓練を怠ると途端に点数が下がります。この時期でも論述を続けなければなりません。今までの復習をしながら、より細かく添削をする講座です。
	高3共通テスト現代文	冬期では、最新傾向・頻出設問の解法チェックとともに、時短法や苦手な現役生が多い小説の表現問題の解法等も確認していきます。
	高3共通テスト古文	共通テスト古文満点に向けて、共通テストに出やすい知識、文法、考え方を、オリジナルの予想問題を使って、最終の確認を行う講座です。
	高3関関同立現代文	関関同立の長文には解き方があります。時間が足りなくても心配はありません。ここで教える方法で解けば大丈夫です。しっかりついてきて下さい。
高3関関同立古文	難化傾向にある関関同立攻略のために、「関関同立古文マニュアル」を用意しています。魔法のマニュアルを公開します。	
理科	高3物理総合S ※予習必要	理科の入試時間は問題量に対して短く、時間勝負となります。よって、「時間内に点数を最大化するために各大問どこまで解くか」という時間感覚を身につけます。

	講座名	講座案内
理科	高3共通テスト物理 ※予習必要	特に苦手な人が多い「円運動・単振動」「波」「コンデンサー」「磁場」を中心に対策します。マーク形式の問題で実戦力を補います。
	高3化学総合S ※予習必要	東大京大レベル入試問題で実戦演習を行います。正誤選択式の問題も一部扱います。難関大入試に対応するための幅広い知識の習得を目指します。
	高3共通テスト化学 ※予習必要	共通テスト対策の総仕上げです。過去問では十分に対策できない理論化学の「平衡論」、「希薄溶液の性質」、「思考力問題」なども十分に対策をします。
社会	高3共通テスト日本史	共通テストで満点を狙うため、通史をオリジナル問題を使って総復習していきます。共通テスト最終チェック講座も併せて受講下さい。

高2

	講座名	講座案内
英語	高2魔法の英文解釈	魔法の英文解釈を使用します。大阪大、神戸大、同志社大、関西学院大ほかで出題された英文をもとに、①itの攻略②makeの攻略③The 比較級～, the 比較級④no more ... thanを扱います。
	高2英語総合S	東大京大国立医学部現役合格に向けて、中3時から東大京大大阪大等の過去問を3000語以上読み込んで身に付けた「英文読解力」が爆発するでしょう。
	高2英語総合SA+ 高2英語総合SA [徹底英文法復習講座]	共通テスト対策の速読演習と英文解釈（国公立標準レベル）に取り組んでいきます。今年挑戦する共通テスト同日チャレンジで8割を目指します。
数学	高2理系数学総合S	理系クラスの演習および講義の講座です。数学ⅠAⅡⅢのすべての単元を履修していることが前提となります。入試問題の良問を通じて主に数学Ⅲを扱います。
	高2理系数学総合SA	実際に出题された入試問題を演習し、実践的な力を身に付けてもらいます。授業の後半では、「詳しくすぎるほどの解説」を行っていきます。
	高2文系数学総合SA	実際に出题された入試問題を演習し、実践的な力を身に付けてもらいます。授業の後半では、「詳しくすぎるほどの解説」を行っていきます。
国語	高2国語総合（現代文）	高2の間に国語力を固めます。〈読解力〉は、入試改革の根幹です。きちんと「読み・書く」力をつけていただくための教材を用意しています。
	高2国語総合（古文）	古文で高得点を取るために、必要な基礎知識（古典文法・語彙・背景知識）を基礎から学習します。基本的知識の運用力を高めます。
理科	高2物理総合S	「コンデンサー」を扱います。コンデンサーは、回路に組み込まれたタイプの問題とコンデンサー自体の電場や極板間引力などを考察するタイプの問題とに大別されます。

	講座名	講座案内
理科	高2物理総合SA	物理範囲の電磁気を最初から扱います。力学や熱力学、波動などのこれまでの単元と違い、電気や磁気は身近でないイメージがしづらく、苦手になる生徒が多発します。
	高2化学総合S	理論化学の総復習をします。これまで学習して習得している基礎知識を、入試レベルまで引き上げます。実際に出題された問題を通して応用力を高めていきましょう。
	高2化学総合SA	有機化学を扱います。毎回実施する小テストと最終回まとめテストで暗記事項の定着を図ります。これまでの理論化学とは異なったパズル要素も含まれる、思考力を要する単元です。
社会	高2日本史総合SA	3日間で鎌倉幕府滅亡から建武政権崩壊の動乱期を感動的に描き出します。最終日には、智将楠木正成の“桜井の別れ”で泣いて頂きます。

高 1

	講座名	講座案内
英語	高1英語総合S+ /S [英検準1級対策講座]	東大京大国立医学部現役合格に向けて、中3時から開始した英文読解が新たなステージに入ります。日本一難解と言われる“京大過去問30年”の挑戦が始まります。
	高1英語総合SA	毎回文法と単語の小テストを行って語彙を増やしつつ、共通テスト・2次試験の英文をシャワーのように浴びて経験値を蓄積する冬になります。
	高1英語総合A	文法の4択問題の精度をあげます。2学期に学習したほぼすべての文法を焼き直し、定着するまで繰り返していきます。パターンを学びますは正解が出せるように演習を重ねていきます。
	高1 聖心プログレス英語	「仮定法」「話法」を新たに学習します。高校英文法の主な単元をこの講習で履修し終えます。1月以降復習しておくべき単元をレクチャーします。
	高1 南女ST英語 <small>※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。</small>	現在学校で使用しているニュートレジャー3の内容の先取り学習を実施します。「分詞・分詞構文」と「仮定法」を集中して学習し、来年からの学習に弾みをつけましょう。
数学	高1 数学総合S+	数学Ⅲの「2次曲線」だけを扱います。そのために入試レベルの発展問題にもチャレンジします。もちろん、本講座は、理系選択者専用となっています。
	高1 数学総合S	数学Ⅲの「2次曲線」だけを扱います。そのために入試レベルの発展問題にもチャレンジします。もちろん、本講座は、理系選択者専用となっています。
	高1 数学総合SA	冬期では数ⅠAとⅡBの総復習を行ないながら、履修単元で理解不足になっている点を洗い出すことが狙いです。理系志望者は、高2から数Ⅲに入るので、この機会に受講をすすめます。
	高1 数学総合SA (リスタート)	高校数学Bより「数列」を扱います。数Ⅲの範囲にも深く関わってきます。苦手とする人が多い漸化式を効率よくまとめしていきます。
	高1 甲陽PLUS数学 <small>※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。</small>	数学Ⅲ分野より「極限」を扱います。甲陽では例年高1では理系選択科目「数Ⅲ」を学習しますが、この冬期で「極限」をパーフェクトに理解していただきます。

	講座名	講座案内
国語	高1国語総合(古典文法)	「古代人の心情」と題して、古文に類出する「心情語」を徹底的に演習します。シラバスにあげた語は例です。他の語も取り上げます。3日間で心情語を二十語制覇しましょう。
	高1物理化学総合S	理系科目「物理」から「単振動」を扱います。力学の中では高校生・受験生が最も苦戦する単元です。力学を雰囲気でも解く人にとっては難しい単元ですが、根本部分を伝授します。
理科	高1化学総合SA ※小テストで悪点者は追試を実施します。	理系科目「化学」から、「反応熱と熱化学方程式」を扱います。正しい熱化学方程式の立て方をマスターし、あらゆる問題にチャレンジしましょう。
	高1化学総合SA(リスタート)	この冬期講習会から新規開講する講座です。化学基礎範囲の「酸化と還元」を扱います。理系選択者は化学が必須です。現役合格には理科を少しでも早くスタートすることが重要です。
	高1甲陽物理化学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	学校内容の先取りをします。高2から理科の本格的な学習がスタートします。理系なのに理科が苦手という人には是非受講して欲しい内容となっています。

中 3

	講座名	講座案内
英語	中3英語総合S $\alpha\beta$	高3夏までの3年という長きにわたる“東大過去問30年”“京大過去問30年”“阪大過去問30年”の完全読破(英文解釈)の最初の一步を踏み出します。
	中3英語総合SA+ $\alpha\beta$	前期から学習してきた語法のフィナーレとなります。また、頻出イディオムと会話表現に触れることで文法や単語力だけではなく確固たる英語力を身に付けてもらいます。
	中3英語総合SA	一般的な中学英語はすでに終了していますので、引き続き中学英語の重要単元の復習を継続していきます。冬期講習後からは少しずつ高校英文法へと入っていきます。
	中3甲陽PLUS英語	Progress book3を最後前仕上げります。文法事項は、助動詞、関係詞、語法が中心となります。同時にセンター試験過去問も一部扱います。
	中学生学校指導クラス【英語】	個人個人の課題に個別にフォーカスをしつつ、計画を立てて演習量を増やす講座です。学校の成績を上げたいと願う方に最適な講座となっています。
数学	中3数学総合S	高校数学B分野より「平面ベクトル」を扱います。この単元を自由に使いこなせれば、将来入試問題を解く時に、解法の選択肢が広がります。
	中3数学総合SA+	高校数学II分野より、超重要単元である「微分法」を扱います。ここでの理解度が今後の数学得意不得意を決めるといっても過言ではありません。
	中3数学総合SA	高校数学IIより「複素数と方程式」を扱います。2乗して-1になる虚数「i」というものが登場します。数学IIの中では比較的扱いやすい単元です。
	中3甲陽PLUS数学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	高校数学IIより「指数関数・対数関数」を扱います。3学期に数学IIで学習する単元です。特に理系志望者にとっては、数IIIで頻出となる単元となっています。

	講座名	講座案内
理科	中3物理化学総合S ※小テストで悪点者は追試を実施します。	化学基礎範囲の「酸化と還元」を扱います。化学反応式とモル計算を用いながら、新たに学習する化学反応を紐解いていきます。
	中3甲陽コンプリート物理化学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	2学期内容の復習と、3学期の先取りを行います。冬期講習では既習範囲の発展問題にも挑戦します。理系志望者なのに理科が苦手な生徒に受けて頂ければと考えています。

中2

	講座名	講座案内
英語	中2魔法の英文法	これまで習得した文法知識を活かして、いよいよ読解の基礎に取り組みます。本講座を受けて頂き、中2の間での英検2級取得を目指します。
	中2英語総合S	Next Stageを用いて引き続き、語法を学習します。特に語法の学習は手薄になりがちですので、中2冬時点でしっかりと攻略していきましょう。
	中2英語総合SA+	一般的な中学英語はすでに終了していますので、引き続き中学英語の重要単元の復習を継続していきます。来年からは高校英文法へと入っていきます。
	中2甲陽コンプリート英語	Progress book3の中盤を冬期の間に網羅します。不定詞の応用・代名詞・so that・副詞節・比較表現・be to構文など多岐にわたります。book3は大変難解な文法が続きます。
	中学生学校指導クラス【英語】	個人個人の課題に個別にフォーカスをしつつ、計画を立てて演習量を増やす講座です。学校の成績を上げたいと願う方に最適の講座となっています。
数学	中2数学総合S	高校数学Ⅱより「複素数と方程式」を扱います。2乗して-1になる虚数「i」というものが登場します。数学Ⅱの中では比較的扱いやすい単元となります。
	中2数学総合SA+	高校数学Ⅰより「2次関数」を扱います。「2次関数」は高校数学の土台となる超重要単元かつ高校数学最初の難関単元となります。
	中2甲陽コンプリート数学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	冬期では「式と証明」を扱います。ご存知のように証明問題は書き方が重要です。満点をとれる記述が書けるよう指導を行ってまいります。
理科	中2甲陽コンプリート物理化学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	2学期内容の復習と、3学期の先取りを行います。この冬休みに理科の基礎を固めましょう。理科の苦手な生徒に受けて頂ければと考えています。

中1

	講座名	講座案内
英語	中1魔法の英文法	中1英文法の重要単元を扱います。単なる暗記に頼らない「真の理解」を目指して学習していきます。今後、大学受験まで活きる理解を身に着けます。
	中1英語総合S	実力練成テキスト3を用いて現在完了形や現在完了進行形を取り扱うことで今後学習する過去完了や未来完了の理解に弾みをつけます。

	講座名	講座案内
英語	中1 英語総合SA+ $\alpha\beta$	この冬期講習で、一般的な中学2年生範囲の中盤にさしかかっていきます。特に第3講に登場する「不定詞」は、超重要単元のひとつで、今後の英語学習を左右します。
	中1 英語総合SA	この冬期講習から一般的な中学2年生範囲へと入っていきます。「助動詞」は色々覚えることが多く、苦手とする生徒が多い単元ですのでしっかりと取り組みましょう。
	中1 甲陽コンプリート英語 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	学校の学習がストップする冬休み中にユメブンの内容を中心に先取り学習を進めていきます。内容的には一般的な中学3年生の内容ですので少し難しいかもしれません。
	中1 六甲英語	実力練成テキスト2がいよいよ終盤をむかえます。比較をはじめ、受動態や現在完了で欠かせない過去分詞形を徹底的に網羅していきます。
	中1 海星英語	学年末試験に向けてProgress book1のLesson15～18内容を先取り学習していきます。特に助動詞・疑問詞は、今後の英語の理解に大きな影響のある単元なので時間をかけます。
	中学生学校指導クラス【英語】	個人個人の課題に個別にフォーカスをしつつ、計画を立てて演習量を増やす講座です。学校の成績を上げたいと願う方に最適の講座となっています。
数学	中1 数学総合S	幾何分野より「相似」「線分比」を扱います。一部高校内容も取り入れながら体系的な学習をデザインしてまいります。ご期待下さい。
	中1 数学総合SA+ $\alpha\beta$	幾何分野より「円」を扱います。一部高校内容も取り入れながら体系的な学習をデザインしてまいります。ご期待下さい。
	中1 数学総合SA	代数分野より「1次関数」を扱います。のちに学習する「2次関数」につながる重要な単元です。しっかりと理解して頂きますのでご期待下さい。
	中1 甲陽コンプリート数学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	冬期講習では、「場合の数・確率」を扱います。高校内容も取り入れながら体系的な学習をデザインしてまいります。ご期待下さい。
	中1 六甲数学	幾何分野より「円」を扱います。一部高校内容も取り入れながら体系的な学習をデザインしてまいります。ご期待下さい。
	中1 海星数学	代数分野より「1次関数」を扱います。のちに学習する「2次関数」につながる重要な単元です。しっかりと理解して頂きますのでご期待下さい。
理科	中1 甲陽コンプリート物理化学 ※学校の進度によっては内容を変更する可能性があります。	2学期内容の復習と、3学期の先取りを行います。特に難しいといわれている「化学」を重点的に、覚えるべき内容を明示し、おさえておきたいポイントに絞って講義していきます。

① 学費要項 (校外生用)

冬期講習学費について

お取りできた講座の「冬期講習講座取得確認表」・「学費明細」と払込取扱票を郵送させていただきますので、期日までにお近くの郵便局でのお振り込みをお願いいたします。

① 個別指導 (1回 90分当たり) ※消費税 10%込み

個別指導	スタイル	中学生	高1・高2生	高3・高卒生	講師名
特別選抜	【1対1】	17,660円		18,910円	【日本史】宮本講師 (1対1のみ) 【国語】力石講師 (1対1のみ) 特別選抜対象校 (原則：灘・甲陽・洛南・洛星・東大寺・西大和・他 東大京大・国公立医学部進学が全校生徒4分の1 存在する学校)
	【1対2】	9,260円	10,940円	11,770円	【英語】乾講師 (1対2のみ)
専任指導	【1対1】	13,880円	16,390円	17,660円	【英語】吉田講師 原田講師 石田講師 向井講師 【数学】宮脇講師 石川講師 鎌田講師 岡本講師 (プロ講師)
	【1対2】	9,260円	10,940円	11,770円	【数・物】清水講師 【数・化】守山講師
Sカレッジ	【1対1】	9,500円		10,340円	【英語】野中講師 【数・物・化】*勝本講師 小畑講師 【数・化・生】*田中講師 *伊達講師 佐島講師 塩谷講師 京大・医学部医学科生または実績のある講師
	【1対2】	7,400円		8,240円	
カレッジ	【1対1】	8,410円		9,260円	【英語】乾 (碩人) 講師 *森本講師 *竹井講師 *柴垣講師
	【1対2】	6,310円		7,150円	【数・物・化】横山講師 *近藤講師

※ 上記に名前のない講師に関しては、事務局までご相談ください。

※ *は女性講師です。

① 集団指導 ※消費税 10%込み

回数	分	90分	100分	120分	160分
	1回		4,680円	5,240円	6,360円
2回		9,360円	10,480円	12,720円	16,440円
3回		14,040円	15,720円	19,080円	24,660円
4回		18,720円	20,960円	25,440円	32,880円
5回		23,400円	26,200円	31,800円	41,100円
6回		28,080円	31,440円	38,160円	49,320円
7回		32,760円	36,680円	44,520円	57,540円

【1】 集団授業のお申込に際して体験授業ができます

指定集団講座であれば第1講を無料で受講できます

※指定集団講座ではない講座…共通テスト最終チェック講座など

1. お試し受講できるのは1教科につき1講座までです。
2. お試し受講の対象は第1講のみです。
3. 第2講以降を続けて受講される場合には、1講座分の正規受講料を頂戴いたします。

※ 第2講を受講した時点で1講座分の受講料が発生します。

同封の「冬期講習集団授業申請書」（学年別と課題考査対策申請書は別紙となっています）を使用し、ご希望の講座の左端にある申請欄に○を付けて下さい。日程をよくご確認頂き、申請書の一番上にある必要事項をご記入の上、岡本本校事務局までFAX送信または持参をお願いします。

岡本本校事務局 FAX番号 078-413-5847

【2】 個別指導のお申込みに関して

個別指導受講ご希望の方は、希望教科または希望講師を岡本本校事務局（TEL:078-413-5846）までご連絡ください。講師別の空席表兼申請書をFAXさせていただきます。満席により取得できなかった講座がある場合、「2021冬期講習講座取得確認表」と同時に、「講師空席表」をFAX送信させていただきます。お手数ですが再度「講師空席表」からご希望の日程を選び、岡本本校事務局（FAX:078-413-5847）まで再送をお願いいたします。

【3】 学費振込方法

「2021冬期講習講座取得確認表」および「学費明細」をご確認して頂きお間違いなければ、同封しております払込取扱票を**最寄りの郵便局**にてお振込みをお願いいたします。ご入金後は「2021冬期講習講座取得確認表」の「保護者確認欄」にご捺印の上、振替払込請求書兼受領証と一緒に岡本本校事務局（FAX:078-413-5847）までFAX送信または持参をお願いいたします。

※現金の取り扱いは一切しておりませんのでご注意ください。

【4】 講座のキャンセルについて

【個別指導】 お申込み受付後の個別指導のキャンセルは出来ません。振替での対応となります。振替をご希望の場合は事務局または担当講師までご連絡ください。講師空席表をお渡しいたしますので振替元の日程をご記入のうえご申請をお願いいたします。

【集団授業】 取得講座初回授業日前日（20時）までキャンセルが可能です。キャンセル料金は不要です。なお、前日20時までにキャンセルのご連絡なしに欠席した場合は、返金いたしかねますので予めご了承ください。

【5】 冬期講習受講前に

初めて当塾各教室に来校される方は、弊社HPIにて詳細なアクセスをご確認ください。
<https://www.study-collabo.jp/>

休会生の方々へ

※休会生とはスタディ・コラボを退会した生徒のことです

特別キャンペーンのお知らせ

2021年度冬期講習を実施するにあたり、12月度授業でコラボの平常取得講座ゼロの方(休会生の定義)を対象に、

2021年度冬期講習集団授業の全講座(※)の中から、 **2講座を無料**にて受講

していただけるキャンペーンを実施します。

現在塾に通われていない方、他塾にて学習中の方及び保護者の方々に、スタディ・コラボの魅力を改めて知っていただければと考えています。目的に合った塾・カリキュラムをご選択される際の参考の一つになれば幸いです。是非とも、この機会に受講をご検討いただければと思います。休会生特別キャンペーンで無料受講されたとしてもそれは復学を意味するものではありませんので、ご遠慮なくご受講ください。今年度の春期及び夏期講座で既にご利用された方は、再利用することはできません。

本キャンペーンの利用をご希望される方は、以下QRコードからお問い合わせをいただくか、岡本本校事務局までお電話(078-413-5846)でのお申し込みも承ります。ご不明な点がございましたら、お気軽にお電話にてお問い合わせください。

(※)例えば共通テスト最終チェック講座などは、無料対象外です。

校舎案内

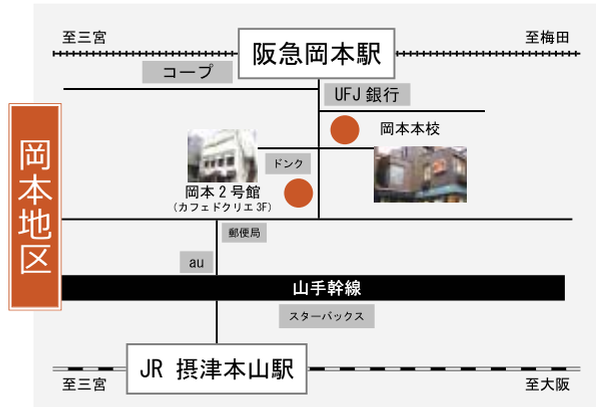
岡本地区

■ 岡本本校

〒 658-0072 神戸市東灘区岡本 1-12-14
T & Tビル 2・3階
TEL 078-413-5846 FAX 078-413-5847

■ 岡本2号館

〒 658-0072 神戸市東灘区岡本 1-8-23
アーバンエースビル岡本 3階
TEL 078-200-4891 FAX 078-200-4892



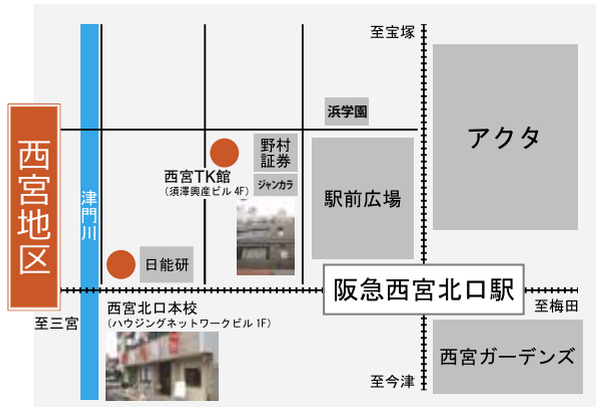
西宮地区

■ 西宮北口本校

〒 662-0834 西宮市南昭和町 3-32
ハウジングネットワークビル 1階
TEL 0798-69-0432 FAX 0798-69-0433

■ 東大京大館西宮北口校・スタディ8 西宮校

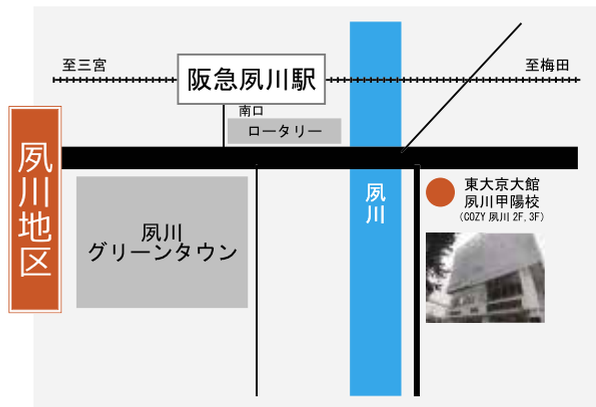
〒 662-0832 西宮市甲陽園 1-3-3 (西宮 TK 館)
須澤興産ビル 4階
TEL 0798-42-8146 FAX 0798-42-8147



夙川地区

■ 東大京大館夙川甲陽校

〒 662-0047 西宮市寿町 5-17
COZY 夙川 2階・3階
TEL 0798-33-3480 FAX 0798-33-3481



初めて各校舎にお越しの方は、あらかじめ弊社 HP にて詳細なアクセスをご確認下さい。



<https://www.study-collabo.jp/>