

スタコラが贈る

進級前の冬物語

冬期講習

12/11(日) ~ 1/8(日)

国私立中高一貫
&
神戸高校専門

STUDY
COLLABO
スタディ・コラボ

STUDY COLLABO

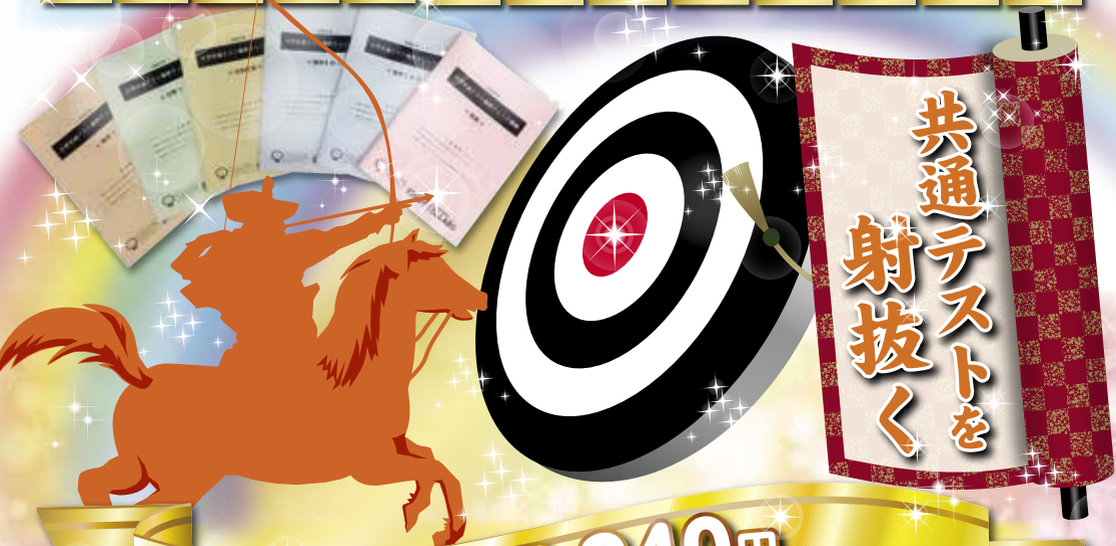
☎ 078 (413) 5846 (岡本本校事務局)
<https://www.study-collabo.jp/>



2022

冬期講習

共通テスト最終チェック講義



1講座 5,240円。
8講座以上 学費は据え置き!!

全講座 先着申込み30名締切り!!

時間	1月10日(火)		1月11日(水)	
	西宮TK	西宮本校	西宮TK	西宮本校
9:10~10:50	日本史①	物理	日本史②	
11:00~12:40		化学	現代文②	
12:50~13:30	数学IA		漢文	
14:40~16:20	数学IIB		古文	
16:40~18:20	現代文①		英語	

※①②は2種類という意味です

2日目最終授業の共通テスト英語受講者のみ対象に
 コラボオリジナル合格祈願グッズをプレゼントします!!

2023年 共通テストを大胆に予想 !!

英語	今年度も要約完成問題の出題があると考えられます。パラグラフの整理の仕方・要点の掴み方を確認します。
数学ⅠA	三角比を用いた図形の考察が会話調で進み、2条件の関係性（必要・十分条件）を調べる問題が出ると予想します。
数学ⅡB	日常生活場面を題材として、ある値を最大化（最小化）することを求める線形計画法の問題が出ると予想します。
現代文	論理的な文章では、「新課程・探求タイプ」が文学的な文章では、「表現・叙述」などが狙われ、高得点の鍵となります。
古文	文法複合問題と複数読み取りの対策です。『伊勢物語』『大和物語』などの歌物語と予想したオリジナル問題です。
漢文	漢字の意味や句法の理解・書き下しや解釈など基礎的な知識を直接問う設問があると予想して対策します。
物理	第4問で引き続き原子物理が出題されるなら、最も出題率が高い光電効果が出題されると予想しています。
化学	無機化学を“理解しているか”が問われます。予想では、ハーバー・ボッシュ法にまつわる化学平衡論です。
日本史	大問1のテーマ史は、国難の歴史・通信（電信）の歴史、近代史は日露戦争や日露外交史を予想しています。

2022

冬期講習



理科科 守山 講師

平均点が大きく下がり難化した共通テスト化学。果たして2023年は？

高3共通テスト化学 (120分×5回)

センター試験から共通テストに変わり、化学においては、思考力はもちろんのこと、「化学」で扱う現象、理論を正しく理解できているかが問われています。下記の問題は無機化学分野からの出題予想問題ですが、今までの「暗記」に頼った勉強では対応できません。昨年度は「アンモニアソーダ法」に関して問われましたが、重要なのはなぜ食塩が大量に必要なのかという、原理の核心をつく出題でした。「高3共通テスト化学」では知識の確認および定着はもちろんのこと、原理・原則を正しく理解できているか、新傾向のグラフを利用した問題など、2022年度で難化した共通テストに対応した講座となっています。

第3問 次の問い(問1～問4)に答えよ。

問1 アンモニアに関する次の文章を読み、後の問い(a～c)に答えよ。

a アンモニアと水に共通する性質を1つ選べ。

- ① 分子間でイオン結合を形成するため、同族元素の水素化合物(PH_3 , AsH_3 , H_2S , H_2Se)と比べて、沸点が高い。
- ② 固体を形成すると、分子が規則正しく整列するため、密度が高くなる。
- ③ 純粋な液体や固体では自由電子があり、電気をよく通す。
- ④ 液体アンモニアと液体の水は、ともにそれ自身が溶媒としてはたらくし、エタノールを溶質とした溶液を作ることができる。

b ハーバー・ボッシュ法はアンモニアの工業的製法である。これは水素と窒素を直接反応させ、アンモニアを合成する方法であり、 $400^\circ\text{C} \sim 600^\circ\text{C}$ 、および $1 \times 10^7 \sim 3 \times 10^7 \text{ Pa}$ という高温・高圧下で行われる。ハーバー・ボッシュ法に関する記述として誤っているものを1つ選べ。



- ① 高圧条件下で反応を行うのは、アンモニアの生成量を増やすためである。
- ② この反応では鉄を成分とした触媒を用いる。
- ③ (1)の正反応は吸熱反応であるため、高温で行うとアンモニアの生成量が増す。
- ④ (1)の反応が平衡に達した後、生じたアンモニアを回収すれば、さらにアンモニアが生成される。
- ⑤ 高温で行うと、低温の場合より(1)の正反応、逆反応ともに反応速度が速くなる。

イチ押し! 講座群



数学科 宮脇 講師

平均点が大きく下がり難化した共通テスト数学ⅡB。果たして2023年は?

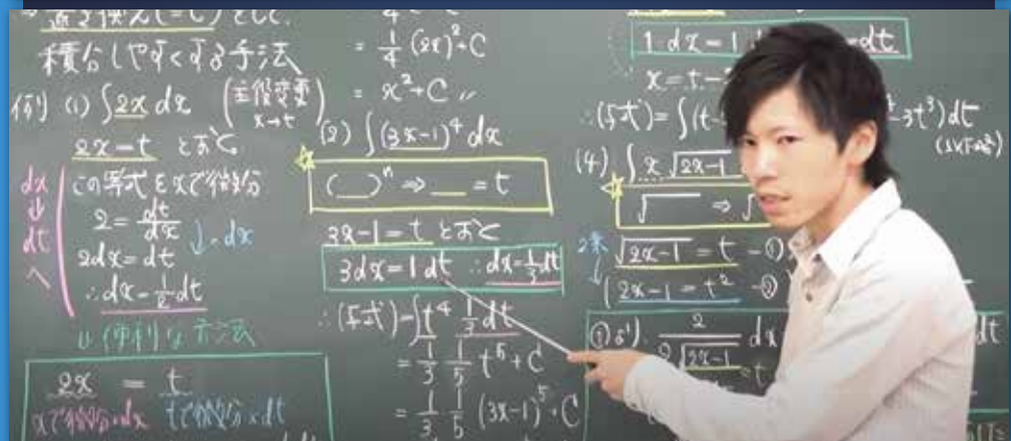
高3共通テスト数学 (120分×5回)

ご存じの通り、共通テストでは日常的な題材を採用した問題が多く、短時間で膨大な情報量を処理する能力が問われます。共通テスト対策では本番レベルを想定した問題を用意します。以下にその一例を示します。

【数学ⅡB 第3問】

高校3年生の太郎さんは金融に興味を持ち、奨学金の返済についてシミュレーションしてみることにした。4年制の大学に進学した際、在学中に毎月5万円の奨学金を4年間受給すると仮定すると、借りた奨学金の総額は240万円になる。借りた奨学金の返済を開始した時点から数えて1年経過するごとに残金に年利率2.5パーセントの利子がつくとする。返済については、1年に1回、一定額を返済するものとする。次の問いに答えよ。

- (1) 太郎さんは20回以内に奨学金を返済するには毎回の返済額がいくら以上であればよいのかを考えた。
毎年 M 万円返済したときの、 n 回返済した後の残金を a_n 万円とすると、数列 $\{a_n\}$ の初項と漸化式は次のようになる。(以下略)



2022 冬期講習



理科科 守山 講師

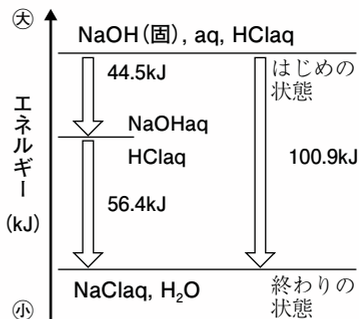
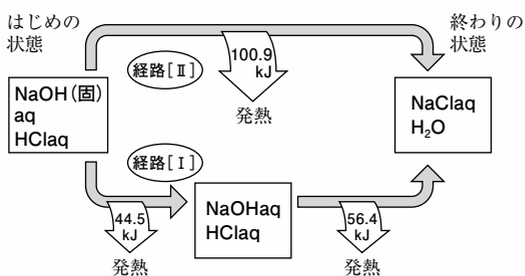
理系でありながら「化学」が苦手。
そんな貴方にフィットする講座です。

高1化学総合SA

「高1化学総合SA」では理系専用範囲の「熱化学」を扱います。これまでの化学では、反応により「何がどれだけ生じるのか」が焦点でしたが、「熱化学」では「どれだけ熱が入り出すか」が焦点です。エネルギーの出入りを正しく図に表せるか、またエネルギー図を読み取り、それを正確に方程式で表すことができるのか。これができれば下に示した典型問題も難なく解くことができるでしょう。

○ヘスの法則（総熱量保存の法則）

反応熱の総和は、反応の前後の物質の種類と状態だけで決まり、途中の経過には関係しない。 <例>塩酸と固体の水酸化ナトリウムとの反応の場合



<問題>

二酸化炭素、水（液体）、エタノールの生成熱は、それぞれ+394、+286、+277kJ/molであり、水の蒸発熱は44kJ/molである。このとき、エタノールの燃焼熱を求めよ。

イチ押し! 講座群



現代文科 船口 講師



日本史科 宮本 講師

かつての教え子が今教えている
生徒の親世代となった。

高2
現代文総合

高2
日本史総合



船口 明著 歴代のベストセラー参考書

20代後半から30代前半にかけて教えた生徒が親世代となり、そのお子様が受講してくれる。そういうケースが近年多くなっています。二世世代に渡って指導できることは本当に幸せなことであり、お子様も現役合格させたいと強く思っています。(船口/宮本)

豊富なVTR講座

スタディ・コラボの
映像授業

いつでも
どこでも
好きだけ

STUDY COLLABO
TEL 076 (413) 9846 FAX 076 (413) 9847
http://www.study-collabo.jp

リクエストにお応えしまして、数学Ⅲの「積分法」のVTR講座をご用意いたしました。受験数学のなかでも最も大事であり、かつ独学での学習が困難な単元となります。数学Ⅱの微分積分の計算および数学Ⅲで登場する簡単な微分計算の知識があれば初学でも理解しやすいことでしょう。また、カラフルで見やすい板書構成となっております。最初につまずきやすい置換積分をはじめ、教科書には載っていない部分積分の裏技である知っている便利な瞬間部分積分等、生徒目線で活用しやすいようにと、どこよりも分かりやすい独自の説明を施しています。この冬にしっかり積分をマスターすることで周りとの差をつけましょう。

講座案内

※冬期講座のカリキュラムはHPをご参照下さい。(オプション講座を除く)

オプション講座

	講座名	講座案内
英語	各級英検対策講座	3級～準1級までの対策講座です。ReadingとWritingを中心にを行います。Writingに関しては添削指導つきです。
	高1高2対象 共通テスト対策講座【英語】	初めてなら大問丸々手つかずで終わる人もいます。それほど時間がタイトです。共テで必要な力を伝授します。
数学	高1高2対象 共通テスト対策講座【数学】	共通テスト同日模試のための対策講座です。1年後の本番を見据えて、問題の形式や攻め方を学びましょう。
理科	中1 甲陽コンプリート物理化学	中1甲陽生専用の物理・化学講座です。2学期学習範囲を整理し、今後の学習で不可欠な内容の復習を行います。

高3

	講座名	講座案内
英語	高3英語総合S	東大京大英文解釈、英作文の仕上げです。様々な形式に対応できるように取り組み、答案作成力を養います。
	高3共通テスト英語	共テ対策の総仕上げです。R、Lともに頻出の表現などを確認しながら、最後のプラス10点の上積みを狙います。
数学	高3理系数学総合S(東大京大) ～東大京大医学部入試問題演習～	東大京大レベルの難問を演習および講義します。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～	共通テスト対策講座です。前半約1時間では演習、残りの時間で解説を行います。I AとII Bを交互に扱います。
国語	高3論述国語(現代文)	これまでに培った読解力をもとにして、答案作成力を最高レベルまで高めます。演習+講義&添削講座です。
	高3論述国語(古文)	論述は、書き続けなければすぐに鈍ります。二次を見据えてこの時期でも論述を続けておくことが必要です。
	高3共通テスト国語(現代文)	最新傾向を意識しながらも、読み解く本質は変わりません。素早く的確に答えを導くための方法を伝えます。

	講座名	講座案内
国語	高3共通テスト国語（古文）	苦手な生徒が非常に多い和歌を多く扱っていきます。オリジナルの予想問題を解いて最後の上積みを狙います。
	高3物理総合S	東大京大レベル入試問題で実戦演習を行います。正誤問題も扱い、共通テストにも対応します。要予習です。
理科	高3共通テスト物理	「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	東大京大レベル入試問題で実戦演習を行います。正誤問題も扱い、共通テストにも対応します。要予習です。
	高3共通テスト化学	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」なども扱います。
社会	高3日本史論述S	大正・昭和戦前期からの頻出テーマだけを扱います。1日3問解答を目安に、使える論述力をつけてもらいます。
	高3共通テスト日本史	第1講古代史／第2講中世史／第3講近世史／第4講近代史／第5講近現代史／第6講文化史総覧の総復習です。

高2

	講座名	講座案内
英語	高2英語総合S	東大京大等々の過去問の継続学習です。30000語以上読み込んで身に付けた“英文読解力”に磨きをかけましょう。
	高2英語総合SA	基礎英文解釈だけでなく、共テ同日模試に向けて、速く正確に読んでいく練習を徹底的に行っていきます。
	高2英語総合A	NextStagePART1/2を仕上げると同時に、いよいよ基礎的な長文読解問題の実践へと入っていきます。
数学	高2理系数学総合S ～東大京大医学部入試問題演習～	あらゆる分野が融合した良問を通じることで総合力を培います。東大・京大・国立医学部志望者対象講座です。
	高2理系数学総合SD ～東大京大医学部入試問題演習～	あらゆる分野が融合した良問を通じることで総合力を培います。東大・京大・国立医学部志望者対象講座です。
	高2文系数学総合S ～数列 演習・講義～	数列の入試問題演習を行います。良問を通じて実力を培います。東大・京大レベル文系学部志望者対象講座です。
	高2理系数学総合SA ～数Ⅲ微積分総まとめ～	数学Ⅲで学習した「微分法・積分法」の総まとめです。理系入試ではこれらの単元ができないとまず戦えません。

	講座名	講座案内
数学	高2文系数学総合SA ～数ⅠAⅡB総復習～	数学ⅠAⅡBの総復習を行います。入試本番まであと1年です。忘れていた単元をこの期間で補填しましょう。
国語	高2国語総合（現代文）	1年後の共通テストを見据えて、実践的な問題への取り組みを開始します。受験生の一歩目を踏み出そう！
	高2国語総合（古文）	これまで学習してきた基礎知識（文法・語彙・背景知識など）を活かして共テレベルの読解をこなしていきます。
理科	高2物理総合S	電磁気の中から入試で頻出である「コンデンサー」を扱います。基本部分を中心に応用まで扱っていきます。
	高2物理総合SA	物理範囲の電磁気を最初から扱います。可能な限り身近に例えながら言葉や公式のイメージを掴んでもらいます。
	高2化学総合S	理論化学の総復習をします。実際に入試で出題された問題を通して、知識の整理をし、応用力を鍛えます。
	高2化学総合SA	有機化学分野の「炭化水素と異性体」を扱います。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。
社会	高2日本史総合	鎌倉幕府滅亡～湊川の戦いまでを描きます。楠木正成・正行父子の“桜井の別れ”に胸を熱くしていただきます。

高 1

	講座名	講座案内
英語	高1英語総合S+/S	コラボオリジナルテキストを用いて引き続き、難関大の英文和訳と英作文に取り組みます。添削指導も行います。
	高1英語総合SA+	引き続き高校英文法の復習演習と基礎的な英文解釈を行います。共テレベルの読解にも挑戦していきます。
数学	高1数学総合S ～2次曲線～	数学C「2次曲線」を扱います。新たな座標の考え方も導入します。入試レベルの発展問題にも挑戦します。
	高1数学総合SD ～2次曲線～	数学C「2次曲線」を扱います。新たな座標の考え方も導入します。入試レベルの発展問題にも挑戦します。
	高1数学総合SA+ ～数ⅠAⅡB入試演習～	あらゆる分野が融合した良問を演習することで総合力を培います。阪大・神大レベルの大学志望者対象講座です。
	高1数学総合SA ～数列～	高校数学Bより「数列」の前半内容を扱います。数列の一般項や和を求める方法について深く考えていきます。

	講座名	講座案内
理科	高1甲陽PLUS数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	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。力学の集大成であり、高校生・受験生が最も苦戦する単元です。
	高1化学総合SA	理系範囲「化学」から「熱化学方程式」を扱います。反応熱の種類、発熱・吸熱の違いを正しく理解していきます。
	高1甲陽物理化学	高1甲陽生専用の物理・化学講座です。今後の理科の学習に必要な準備を整えます。先取り学習がメインです。

中3

	講座名	講座案内
英語	中3魔法の英文法	コラボオリジナルテキストを用いて高校英文法の確認し、「重要構文、否定構文」と英文解釈を学習します。
	中3英語総合S	コラボオリジナルテキストを用いて高校英文法の確認し、「重要構文、否定構文」と英文解釈を学習します。
	中3英語総合SA+	頻出イディオムと会話表現に触れることによって文法や単語力だけではなく確固たる英語力を身に付けます。
	中3甲陽PLUS英語	高校入学前に今までに習った文法の総復習を行います。最後に大きなテストを行い中学英語の締めとします。
数学	中3数学総合S ～数列～	高校数学Bより「数列」の前半内容を扱います。数列の一般項や和を求める方法について深く考えていきます。
	中3数学総合SA+ ～数列～	高校数学Bより「数列」の前半内容を扱います。数列の一般項や和を求める方法について深く考えていきます。
	中3甲陽PLUS数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
理科	中3物理化学総合S	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	中3甲陽生専用の物理・化学講座です。2学期学習範囲を整理し、今後の学習で不可欠な内容の復習を行います。

中2

	講座名	講座案内
英語	中2魔法の英文法	2級レベルの英文読解に加え、高校レベルの語法「動詞・形容詞・名詞」を扱っていきます。※Sと同進度
	中2英語総合S	2級レベルの英文読解に加え、高校レベルの語法「動詞・形容詞・名詞」を扱っていきます。※魔法と同進度
	中2英語総合SA+	中学英文法のフィナーレとして、難単元である「知覚・使役動詞、関係副詞、分詞構文」を扱っていきます。
	中2甲陽コンプリート英語	甲陽テキストやユメブンを中心に3学期の対策を夏期中に全網羅することで、余裕を持って新学期を迎えます。
	中2六甲英語	2学期の学習内容の総復習に加えてNew Treasure2の先取り英文法および英文読解（READ）を扱います。
	中2海星英語	2学期に学習したことを英作文演習によって復習しつつ、3学期の教科書内容を先取りで予習していきます。
	【中学生対象】演習講座	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し、学校成績向上を目指す講座です。
数学	中2数学総合SD ～複素数と方程式～	高校数学Ⅱより「複素数と方程式」を扱います。毎回実施する小テストおよびまとめテストで定着を図ります。
	中2数学総合SA+ ～数と式～	いよいよ高校数学に入っていきます。数学Ⅰ「数と式」では今後の基礎となる様々な計算や概念を習得します。
	中2甲陽コンプリート数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	中2六甲数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	中2海星数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	【中学生対象】演習講座	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し、学校成績向上を目指す講座です。
理科	中2甲陽コンプリート物理化学	中2甲陽生専用の物理・化学講座です。2学期学習範囲を整理し、今後の学習で不可欠な内容の復習を行います。

中 1

	講座名	講座案内
英 語	中1魔法の英文法	中学英文法の総復習として重要單元である「時制・助動詞・準動詞・関係詞」の復習を行います。※Sと同進度
	中1英語総合S	中学英文法の総復習として重要單元である「時制・助動詞・準動詞・関係詞」の復習を行います。※魔法と同進度
	中1英語総合SA+ $\alpha\beta$	この冬期講習会で、中学2年生範囲の中盤にさしかかっていきます。今後の英語学習を左右する單元ばかりです。
	中1甲陽コンプリート英語	学校の学習がストップする冬休みのうち3学期の先取り学習を進めていきます。公立の中3の内容です。
	中1六甲英語	2学期の学校内容の徹底復習を行った後、3学期の学校先取り授業を行います。公立の中2後半の内容です。
	中1海星英語	2学期の学校内容の徹底復習を行った後、3学期の学校先取り授業を行います。公立の中2後半の内容です。
	【中学生対象】演習講座	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し、学校成績向上を目指す講座です。
数 学	中1数学総合S ～図形の性質～	高校数学Aより「図形の性質」を扱います。共通テストではこれまで選択問題でしたが、新課程では必答です。
	中1数学総合SD ～図形の性質～	高校数学Aより「図形の性質」を扱います。共通テストではこれまで選択問題でしたが、新課程では必答です。
	中1数学総合SA+ ～因数分解～	因数分解を扱います。2次方程式にもつながる重要單元です。講義と同時に演習を行うことで定着を図ります。
	中1甲陽コンプリート数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	中1六甲数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	中1海星数学 ～3学期先取り～	学校の新学期での学習範囲であると予測される単元の先取り学習をします。万全な状態で新学期に臨みましょう。
	【中学生対象】演習講座	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し、学校成績向上を目指す講座です。

① 学費要項

冬期講習学費について（校外生用）

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100分当たり）※消費税10%込み

個別指導	スタイル	校外生			校内生			講師名
		中学生	高1・高2生	高3・高卒生	中学生	高1・高2生	高3・高卒生	
特別選抜	【1対1】	19,620円		21,010円	17,830円		19,100円	【日本史】宮本講師（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・国立医学部進学が全校生徒4分の1存 在する学校〉
	【1対2】	13,080円		14,020円	11,890円		12,740円	
専任指導	【1対1】	15,420円	18,220円	19,620円	14,010円	16,560円	17,830円	【英語】 原田講師 石田講師 向井講師 *吉良講師
	【1対2】	10,280円	12,150円	13,080円	9,340円	11,040円	11,890円	【数学】 宮脇講師 石川講師 鎌田講師 【数・物】 清水講師 【数・化】 守山講師
Sカレッジ	【1対1】	10,550円		11,490円	9,590円		10,440円	【数・物・化】 小畑講師 川口講師 塩谷講師 板東講師 *山根講師 【数・化・生】 *伊達講師 佐島講師 柳本講師 【英語】 野中講師 京大・医学部医学科生または実績のある講師
	【1対2】	8,220円		9,160円	7,470円		8,320円	
カレッジ	【1対1】	9,340円		10,280円	8,490円		9,340円	【英語】 *森本講師 *河合講師 *長沼講師 *堀川講師 *森澤講師 【数・物・化】 横山講師 福田講師 *深澤講師
	【1対2】	7,010円		7,950円	6,370円		7,220円	

※ 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。

② 集団指導 ※消費税10%込み

回数	分	校外生				校内生			
		90分	100分	120分	150分	90分	100分	120分	150分
1回		4,680円	5,240円	6,360円	8,220円	4,280円	4,760円	5,780円	7,470円
2回		9,360円	10,480円	12,720円	16,440円	8,560円	9,520円	11,560円	14,940円
3回		14,040円	15,720円	19,080円	24,660円	12,840円	14,280円	17,340円	22,410円
4回		18,720円	20,960円	25,440円	32,880円	17,120円	19,040円	23,120円	29,880円
5回		23,400円	26,200円	31,800円	41,100円	21,400円	23,800円	28,900円	37,950円

② 申込方法（校外生用）

【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、「2022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

「2022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「2022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/>

校舎案内

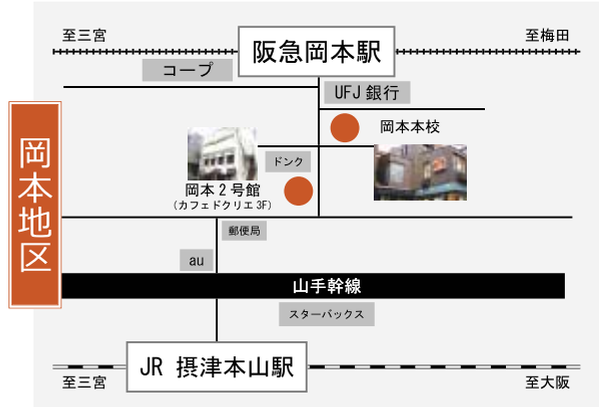
岡本地区

■ 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



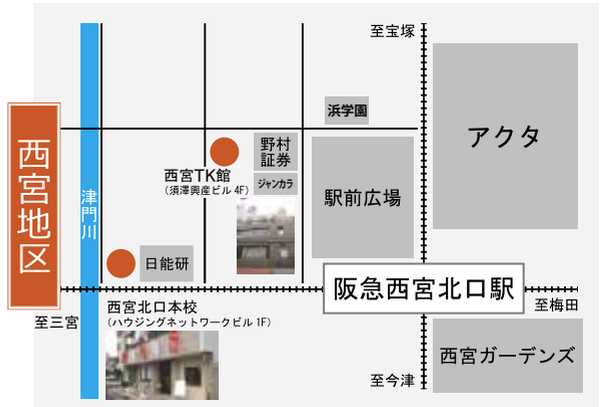
西宮地区

■ 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

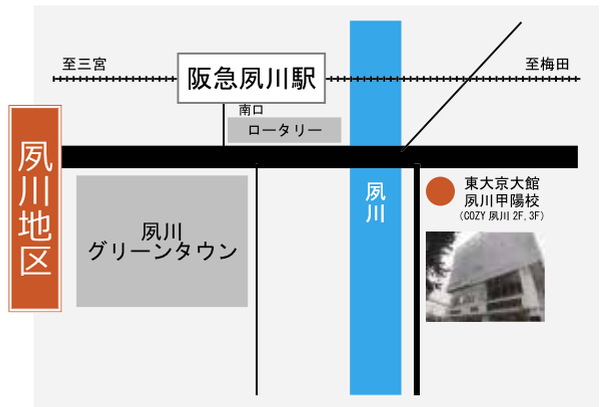
〒 662-0832 西宮市甲陽園 1-3-3 (西宮 TK 館)
須澤興産ビル 4階
TEL 0798-42-8146 FAX 0798-42-8147



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/>