

スタコラが贈る

受験をどこの予備校に
委ねるかを決める冬物語

冬期講習

2023

12/10(日)~

1/7(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/>

冬期講習時間割は弊社ホームページをご覧ください。





甲陽化学キラー

化学科 守山 講師

冬
期
講
習

中1 甲陽学院コンプリート化学

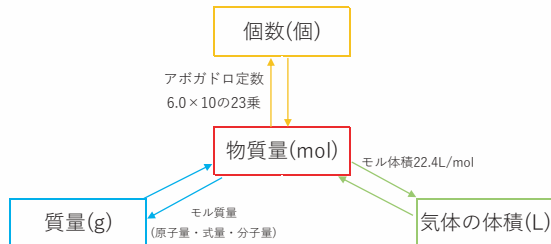
“守山の前に守山なし”

— 中1 甲陽超絶レベル化学は私に任せて下さい —

中1甲陽生専用の化学の講座です。中1甲陽では、2学期から「原子の構造」, 「物質の構造」を扱い、本格的に高校化学の学習に入っていきます。

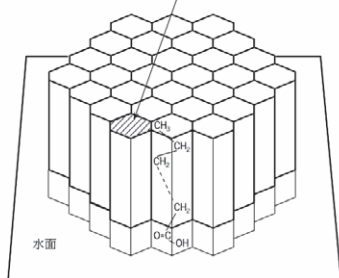
1学期は暗記中心の学習内容でしたが、2学期からは難易度が上がり、より“正しく理解していること”と“応用力”が求められます。さらに3学期からは高校化学の計算の中心的概念「物質質量」を扱い、さらに発展的な内容を学習することになります。一筋縄ではいきませんが、今習得しておけば、高校での学習が楽になることは間違いありません。

本講座では、2学期に学習した範囲の重要事項の復習をし、3学期学習内容「物質質量計算（モル計算）」の導入を行います。また、物質質量の概念の肝となるアボガドロ定数 (6.02×10^{23}) を求める単分子膜実験の概要を説明します。



物質質量と他の化学量との関係

ステアリン酸分子1個が占める面積 a (cm²)



アボガドロ定数測定実験における単分子膜の概略図



数学科 石川 講師

冬期
講習

中1六甲数学
中1海星数学

“**数学苦手**から**数学得意**にする”

—中1六甲・海星の**数学**は**私**に任せて下さい—

共通テスト大量得点逃げ切り と 公募制学校推薦型選抜

六甲や海星の国公立大志望者は、神戸大学志望者が少なくありません。しかし、現役合格することは簡単ではありません。それは、神戸大学は共通テストの配点が高く、共テで失敗した瞬間に2次に出願しても合格する可能性がぐんと下がるからです。

スタディラボでは、他塾があまり推していない公募制学校推薦型選抜を推奨しています。かつては“公募推薦”と呼ばれた大学入試制度で、高1から高3の1学期までの学校成績と共通テスト、論文などで合否が判定されますが、中でも共通テストの比重が圧倒的に高くなります。

スタディラボが学校成績を重視するのはまさにこの制度の利用を推奨しているからです。この結果、昨年は神戸海星女子から徳島大学医学部、今春は神大附属から大阪大学経済学部へ、それぞれ現役合格者を出しています。

また、スタディラボは、他塾にさきがけて共通テストの重要性を説き、「**神戸大学に行くなら共通テストの大量得点**」だと常に生徒に意識付けをしながら、「共通テスト数学」・「共通テスト現代文」・「共通テスト古文」・「共通テスト日本史」を開講して、大手共通テスト模試で高得点が取れるように指導しています。



数学科 石川 講師

冬期
講習

中2六甲数学

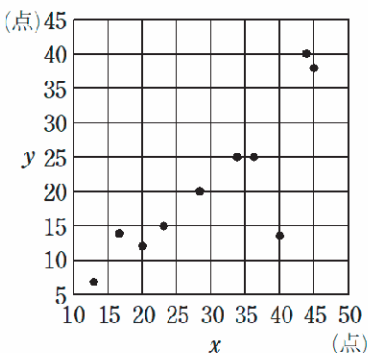
冬期講習では数学 I 「データの分析」を扱います。「データの分析」は共通テストでも必ず出題される重要単元となります。

データを読み取り、そこから得られる情報をもとに思考する力は数学においてはとても重要です。

【冬期講習で扱う問題例】

あるクラスの生徒10人について行われた50点満点の漢字の「読み」と「書き取り」のテストの得点を、それぞれ変数 x 、変数 y とする。右の図は変数 x 、 y の散布図である。生徒10人の変数 x の値は次の通りであった。

13, 17, 20, 23, 28, 34, 36, 40, 44, 45
(単位は点)



- (1) 変数 x の平均値と中央値を求めよ。
- (2) 変数 x が40点、変数 y が13点となっている生徒の変数 y の値は誤りであることがわかり、正しい値である32点に修正した。修正前、修正後の変数 y の中央値をそれぞれ求めよ。
- (3) (2)のとき、修正前の x と y の相関係数を r_1 、修正後の x と y の相関係数を r_2 とする。値の組 (r_1, r_2) として正しいものを、次の①～④から1つ選べ。

① (0.82, 0.98)	② (0.98, 0.82)
③ (-0.82, -0.98)	④ (-0.98, -0.82)

冬期講座のカリキュラムは①平均・中央値・分散などの概念②ヒストグラムや箱ひげ図の作成と読み取り③データ間の相関関係の理解となっております。



数学科 石川 講師

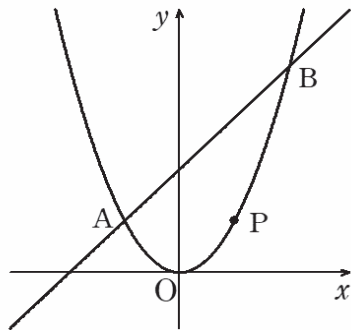
冬
期
講
習

中2海星数学

冬期講習では中学代数最後の単元となる「2次関数」を扱います。海星準拠クラスでは、例題や図解を用いて「2次関数」の基礎から応用まで丁寧に解説します。下記は冬期で扱う問題ですが、「2次関数」と幾何学が結びついた良問です。このように異なる単元がどのようにして連携しているかを理解することで学年末定期試験の展望がひらけてくものと確信しております。

【冬期講習で扱う問題例】

右の図において、2点A, Bは、放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ と直線 $y = x + 4$ の交点である。また、点Pは放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ 上を、点Aから点Bまで動くものとする。このとき、 $\triangle OAB = \triangle PAB$ となる点Pの座標を求めなさい。ただし、点Pは原点Oとは異なる点であるものとする。



冬期講習のカリキュラムは①2次関数の基本的な概念と性質を学ぶ②2次関数のグラフを描く方法をマスター③2次関数と連立方程式の応用問題に挑戦④定期試験頻出問題に挑戦となっております。

これほどの充実度で
これほど安価

他塾生大歓迎!!

先着申込制

“売り切れ御免” 各講座定員 30名

冬期
講習

「共通テスト最終チェック(演習)」群
—共通テスト対策最終便—

7 講座以上学費は据え置き、100分読み切り型。
他塾生も受けやすい1/8(月)~1/10(水)集中配置。

この問題
冬期でやった!!

※コラボ生は通常で受講している科目についてはスライドで自動申込みが完了して
います。よって通常で受講していない科目は申請書で申込みする必要があります。
※コラボの英語総合S⁺・S、論述現代文・古文の受講者はスライド登録されませ
ん。別途申請が必要となります。

講座名	担当	教室	日程	時間
英語	石田	西宮TK	1/10(水)	11:00 - 12:40
数学I A	石川	西宮TK	1/8(月)	12:50 - 14:30
数学II B	石川	西宮TK	1/8(月)	14:40 - 16:20
現代文(評論)	船口	西宮TK	1/9(火)	12:50 - 14:30
現代文(小説)	船口	西宮TK	1/9(火)	14:40 - 16:20
古文	林崎	西宮TK	1/8(月)	16:40 - 18:20
漢文	力石	西宮TK	1/8(月)	18:30 - 20:10
物理	清水	西宮TK	1/9(火)	11:00 - 12:40
化学	守山	西宮TK	1/9(火)	9:10 - 10:50
化学基礎	守山	西宮本校	1/9(火)	11:00 - 12:40
日本史	宮本	西宮TK	1/10(水)	9:10 - 10:50

学費 1講座：校内生：4,800円、校外生：5,280円

※7講座以上は学費据え置き



日本史科 宮本 講師

昨年(は)

暦の歴史
琉球沖縄史

からの出題を予想した!

冬期
講習

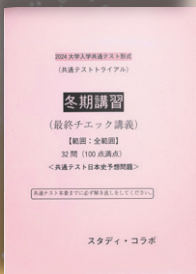
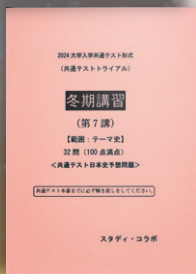
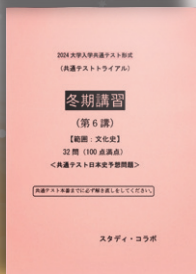
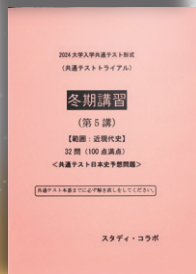
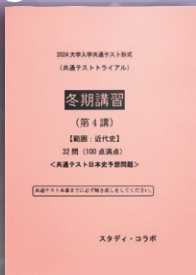
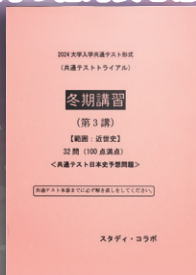
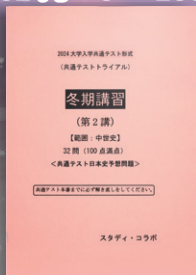
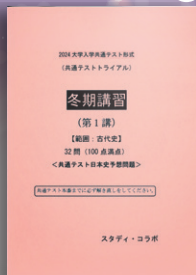
共通テスト日本史

共通テスト日本史最終チェック

5日間総合計 600 分で古代史・中世史・近世史・近代史・近現代史・文化史・テーマ史を演習

— 下記教材は2024年受験者用に新作予想問題として書きおろしたものです —

● 32問×8 = 256問の絶対安心感 ●



昨年は冬期講習で扱った「琉球・沖縄史」が、また最終チェックで扱った「暦の歴史」関連の出題がありました。これは特にアテにいった結果ではなく、冬期講習でほぼ全分野の総復習をしたからにほかなりません。おかげ様で昨年度の通常講座「共通テスト日本史」受講生の共通テスト日本史の平均点は、全国平均点に10点以上差をつけることができました。

ところで、2024年予想として、高校野球夏季大会から、「東北の歴史」、異常気象が続いた夏から、「天気と日本史」、ウクライナ情勢から、「武具の日本史」と「製鉄の日本史」、パリ五輪から、「近代の日仏関係史」、日本銀行券の肖像画が一新されることから、「近代の貨幣金融史」、少し奇をてらって、来年の大河ドラマを意識して、「藤原道長の宮廷生活」と「モノノケ・怨霊の日本史」などを予想問題としてそろえてみました。

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

	学年	講座名	講座案内
英語	無学年	各級英検対策講座	4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	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。共テに必要な解き方を伝授します。
数学	高1 高2	高1高2対象 共通テスト対策講座【数学】	共通テスト形式の問題の演習・解説講座です。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3	続！高校化学入門 ～酸と塩基～	多くの学校で3学期に学習する「酸と塩基」を先取りします。文系の方も大歓迎！化学の基礎を固めましょう。

高3

	講座名	講座案内
英語	高3英語総合S ⁺ /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。
英語	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共通テスト数学	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。IAとIIB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。※共通テストにも触れます。
	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。
理科	高3共通テスト物理	全単元を網羅しつつ、題材の少ない共通テスト特有の形式の問題および差が付きやすい問題を中心に扱います。
理科	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。
地歴	高3共通テスト日本史	古代・中世・近世・近代・近現代・文化史・テーマ史の7つの分野に分けて予想問題を使って演習講義します。

高2

	講座名	講座案内
英語	高2英語総合S ⁺ /S	東大京大阪大等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。
英語	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。
数学	高2理系数学総合S	あらゆる分野が融合した良問演習を通じて総合力を培います。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（女子限定）	あらゆる分野が融合した良問演習を通じて総合力を培います。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SA ⁺	数学Cより、複素数平面・2次曲線の演習問題を扱います。この学年からは共通テストでも出題される分野です。
	高2文系数学総合SA ⁺	共通テストを見据えた数学ⅡBCの総合的な演習を行います。今年度中に得点率8割で安定を目指しましょう。
国語	高2国語総合（現代文基礎）	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（古文基礎）	センター試験レベルの文章を扱い、選択肢の読解問題を中心に行います。短文を用いた助動詞の総復習も行います。

	講座名	講座案内
理科	高2物理総合S	電磁気の中から入試で頻出である「交流」を扱います。基本的内容を確実に押さえ、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	理論化学を中心に既習範囲の入試問題演習を行います。実際の入試問題を通して知識を整理し、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。
地歴	高2日本史総合（日本史探究）	戦国時代の幕開け。3日間で桶狭間の戦い・川中島の戦い第4回戦・姉川合戦・長篠の戦いを復元します。

高1

	講座名	講座案内
英語	高1英語総合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魔法の英文法	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 ⁺	高校英文法の復習演習に加えて、英文解釈の基礎に取り組んでいきます。正しい英文の読み方を学んでいきます。
数学	高1数学総合S	数学Ⅲより「積分法」を扱います。この講習会では基本計算方法の習得に焦点をあてます。最重要単元です。
	高1数学総合SA ⁺	あらゆる分野が融合した良問を演習します。本講座は高2から文理クラスに分かれ、その準備も兼ねています。
	高1数学総合SA ⁺ （リスタート）	高校数学Ⅱより「微分法」を扱います。高校数学の1つの大きなゴールである微積分は外せない超重要単元です。
	高1甲陽PLUS数学	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。
	演習講座【数学】	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	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物理化学総合S（甲陽）	高1甲陽生専用の物理・化学講座です。学校進度より先取りをします。一部理系生徒専用の内容を扱います。
	高1化学総合SA	理系“化学”から「熱化学」を扱います。反応エンタルピーの種類、発熱・吸熱の違いを正しく理解していきます。

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 ⁺	高校英文法の復習演習に加えて、英検2級レベルの英文読解に挑戦します。速く、かつ正確な読解法を学びます。
	中3甲陽PLUS英語	甲陽テキストやユメブンを中心に3学期の対策を冬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3六甲英語	2学期の学習内容の総復習に加えてNew Treasure3の先取り英文法および英文読解（READ）を扱います。
	【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3数学総合S	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 ⁺	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	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。数学B「数列」を扱う予定です。
	中3六甲数学	数学Ⅱより「指数関数・対数関数」を扱う予定です。学校の授業進度に合わせて変更する可能性があります。
	演習講座【数学】	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・化学の講座です。2学期学習範囲を整理し、3学期の学習に向けての準備をします。

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 ⁺	高校英文法への橋渡しである、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①②	Remember meは扱いません。3学期以降の予習をしていきます。BlueSKYを進めて学年末テストの礎とします。
	中2六甲英語	2学期の学習内容の総復習に加えてNew Treasure 2の先取り英文法、および本文のリスニングを扱います。
	中2海星英語	前半は英作文演習で2学期の復習を徹底します。後半は3学期の教科書内容を先取りして単語・文法を強化します。
	【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S	高校数学Ⅱより「複素数と方程式」を扱います。3次以上の式を因数分解して方程式を解く方法を学びます。
	中2数学総合SA ⁺	高校数学Ⅰより「2次関数」を扱います。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です。
	中2甲陽コンプリート数学	3学期の学校範囲であると予測される単元の先取りをします。昨年度は数学Ⅱ「式と証明」を扱っています。
	中2六甲数学	数学Ⅰより「データの分析」を扱う予定です。学校の授業進度に合わせて変更や復習をする可能性があります。
	中2海星数学	中学数学より「2次関数」を扱う予定です。学校の授業進度に合わせて変更や復習をする可能性があります。
	演習講座【数学】	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・化学の講座です。2学期学習範囲を整理し、3学期の学習に向けての準備をします。

中 1

	講座名	講座案内
英 語	中1魔法の英文法SR	中学英文法の総復習として重要単元である「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単元である「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 ⁺ αβ	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単元ばかりです。
	中1英語総合SAR	前半は中学1年生の重要な履修内容を総復習し、文法理解・音読を重視します。後半は助動詞を主に扱います。
	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に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後半の進度です。
	中1海星英語	2学期の学校内容の徹底復習および3学期の学校先取り授業を行います。学校採用テキストを使用します。
	【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1数学総合S	「三平方の定理」を扱います。中学幾何の単元ですが、代数の2次方程式の知識が必要になる問題も多いです。
	中1数学総合SD (女子限定)	「三平方の定理」を扱います。中学幾何の単元ですが、代数の2次方程式の知識が必要になる問題も多いです。
	中1数学総合SA ⁺	展開・因数分解を扱います。今後の数学で多用する計算技法です。講義と同時に演習を行うことで定着を図ります。
	中1数学総合SA	1次関数を扱います。のちに学習する2次関数に繋がる非常に重要な単元です。座標平面の扱いに慣れましょう。
	中1甲陽コンプリート数学	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	中学数学より「展開因数分解」を扱う予定です。学校の授業進度に合わせて変更や復習をする可能性があります。
	中1海星数学	中学数学より「1次関数」を扱う予定です。学校の授業進度に合わせて変更や復習をする可能性があります。
	演習講座【数学】	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1甲陽コンプリート化学	中1甲陽生専用の化学の講座です。2学期学習範囲の重要事項を整理し、3学期に向けての準備をします。

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】	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 【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 【国語】 高木講師
	【1対2】	10,280円	12,150円	13,080円	9,340円	11,040円	11,890円	
Sカレッジ	【1対1】	10,550円		11,490円	9,590円		10,440円	【数・物・化】 塩谷講師 川口講師 伊藤講師 津上講師 【数・化・生】 佐島講師 *伊達講師 【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】 *堀川講師 *森澤講師 *安川講師 *松岡講師 *武井講師 *山本講師 【数・物・化】 横山講師 福田講師 *深澤講師 *近藤講師 大谷講師 *丸野講師
	【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		4,760円	5,280円	6,340円	7,920円	4,320円	4,800円	5,760円	7,200円
2回		9,520円	10,560円	12,680円	15,840円	8,640円	9,600円	11,520円	14,400円
3回		14,280円	15,840円	19,020円	23,760円	12,960円	14,400円	17,280円	21,600円
4回		19,040円	21,120円	25,360円	31,680円	17,280円	19,200円	23,040円	28,800円
5回		23,800円	26,400円	31,700円	39,600円	21,600円	24,000円	28,800円	36,000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、「2023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

「2023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「2023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

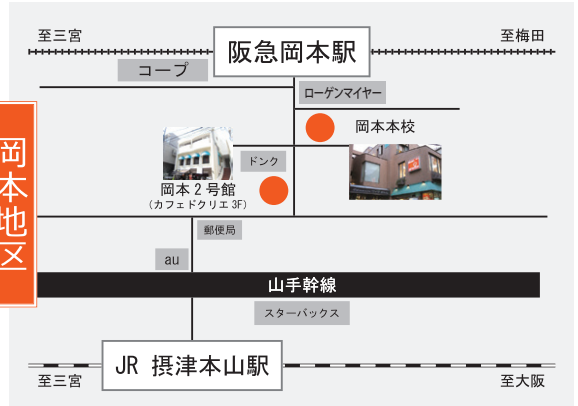
■ 岡本本校

〒 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

岡本地区



西宮地区

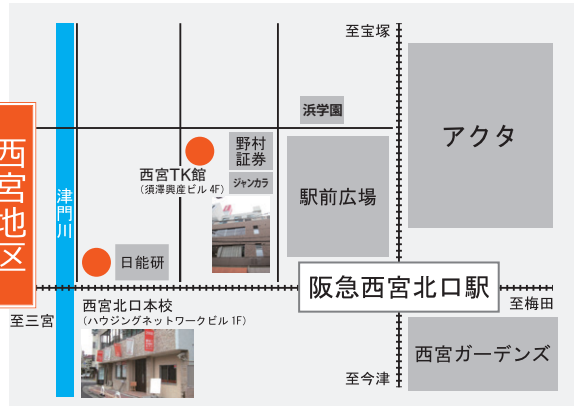
■ 西宮北口本校

〒 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

西宮地区

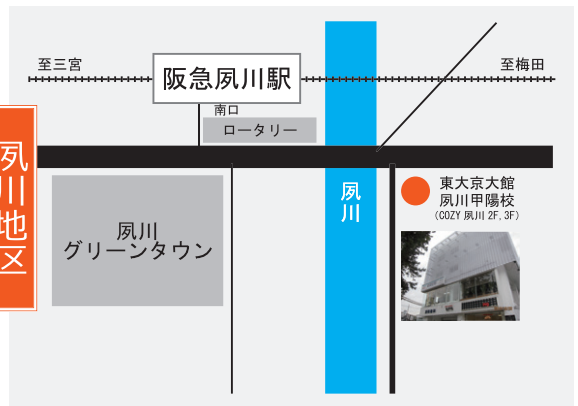


夙川地区

■ 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

夙川地区



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/>