

夏期講習

7月7日(日)~
9月1日(日)

2024

スタディ コラボ
Study Collabo
が贈る

受験を制す
夏物語

日程・時間割はホームページを参照下さい

国私立中高一貫
&
神戸高校専門

STUDY
COLLABO
スタディ・コラボ

STUDY COLLABO

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



2024夏期講習の詳細は
ホームページをご覧ください。
<https://www.study-collabo.jp/>



中1 甲陽コンプリート化学

化学・物理科 守山 講師

中1 甲陽生専用の化学の講座です。夏期講習会では、1学期学習内容の復習と2学期範囲の先取りを行います。

甲陽中の化学は中1から“高校化学範囲”を学習することが慣例です。また、大学受験用の参考書にも記載がない程の難解な内容も定期試験で問われます。そのため理解が追い付かず、試験勉強に苦勞する生徒が多いのが現状です。

将来、文理問わず受験に必要な化学に苦手意識を持たないよう、また、得意科目にできるように、重要事項にポイントを絞って講義していきます。

具体的には、①混合物の分離法 ②元素の成り立ち ③ 周期表 ④電子配置 ⑤化学式 等、今後の化学の学習において必要不可欠な知識を漏れなく扱います。（学校進度により変更となる可能性があります。）

元素周期表

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	H																	He
2	Li	Be											B	C	N	O	F	Ne
3	Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
6	Cs	Ba	ランタノイド	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn
7	Fr	Ra	アクチノイド	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og
ランタノイド	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu			
アクチノイド	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr			

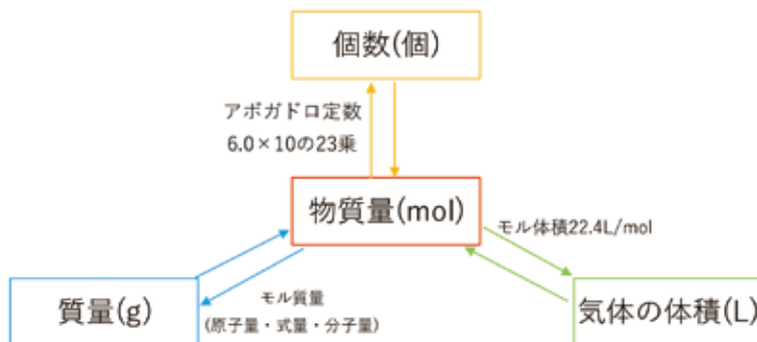


中2甲陽コンプリート化学

化学・物理科 守山 講師

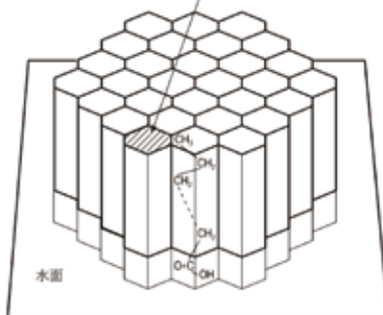
中2甲陽生専用の化学の講座です。夏期講習会では、1学期学習内容の復習と2学期範囲の先取りを行います。中1の1年間で化学に苦手意識を持ってしまった、勉強の仕方が分からない、もっと化学の力を付けたいという方に、今の時点で押さえておくべきこと、今後の学習に直結する下記の重要事項にポイントを絞って講義していきます。

具体的には、①化学反応式の作り方 ②反応式とモル計算 ③酸と塩基・中和反応といった、今後の計算分野の基礎となる「物質質量(mol)」や、大学入試必出の「中和反応」など、化学の“核”となる範囲を扱います。(学校進度により変更となる可能性があります。)



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



中1甲陽コンプリート数学

数学科 宮脇 講師

夏期講習では中学数学代数分野の「1次関数」を扱います。大学入試で必ず出題される「関数分野」の導入内容であり、これを抜いては数学は語れません。「1次関数」では今までに学習したことのない、「座標、グラフ」の意味、関数の「方程式」など、初めて学習する内容が盛り沢山です。2学期以降の学習をスムーズに進めるため、夏期の中に「1次関数」をマスターしましょう！また、2学期から丁寧な答案の記述がより重要となってきます。答えの出し方のみではなく、相手に伝わる答案を意識した記述を示していきます。

問題&解答例

2直線 $l: y = -x + 7$, $m: y = ax - 2$ が点 $A(3, 4)$ で交わっている。また、 l と x 軸の交点を B , m と y 軸の交点を C とする。このとき、次の問いに答えなさい。

- (1) 定数 a の値を求めなさい。
- (2) 点 B の座標を求めなさい。
- (3) $\triangle ABC$ の面積を求めなさい。
- (4) 点 A を通り、 $\triangle ABC$ の面積を2等分する直線の式を求めなさい。

<(4)解答例>

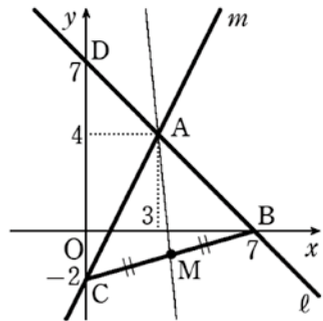
求める直線は、点 $A(3, 4)$ と線分 BC の中点を通る直線である。 $B(7, 0)$, $C(0, -2)$ より BC の中点を M とすると、その座標は

$$\text{すなわち } \left(\frac{7}{2}, -1 \right)$$

求める直線の式を $y = px + q$ とおくと、2点

$$A, M \text{ を通るので、 } 4 = 3p + q \text{ かつ } -1 = \frac{7}{2}p + q$$

これを解いて $p = -10$, $q = 34$ よって、求める直線の式は $y = -10x + 34$





中2甲陽コンプリート数学

数学科 石川 講師

高校数学に入り、学校授業についていけなくなった中2甲陽生の強い味方!

夏期講習では2学期に学校で学習する高校数学I「三角比」を扱います。高校数学の重要単元の一つであり、三角形の辺や角の関係について学習します。まずは正弦、余弦、正接などの基本的な三角比の概念をしっかりと理解することが重要です。特に単位円を用いた考え方は数学II「三角関数」でも必要となります。それぞれの定義や関係を把握し、計算方法や公式の用い方をマスターしましょう。また、高校数学の2次関数の知識も必要となります。2次関数の学習が不十分な場合は、そちらの復習にも注力することをお勧めします。

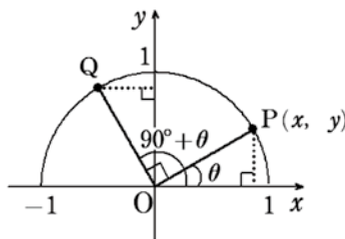
・単位円に関する問題

$0^\circ < \theta < 90^\circ$ とする。右の図において Q の座標を x, y で表し、次の等式が成り立つことを示せ。

(ア) $\sin(90^\circ + \theta) = \cos \theta$

(イ) $\cos(90^\circ + \theta) = -\sin \theta$

(ウ) $\tan(90^\circ + \theta) = -\frac{1}{\tan \theta}$



・三角比と解の存在範囲に関する問題

$0^\circ \leq \theta \leq 180^\circ$ とする。 x の2次方程式 $x^2 + 2(\sin \theta)x + \cos^2 \theta = 0$ が、異なる2つの実数解をもち、それらがともに負となるような θ の値の範囲を求めよ。

上記の問題は1学期に学習した2次関数の知識と、2学期に学習する三角比の知識を合わせて解くタイプの融合問題になります。問題文を読んで、初手の方針が思い浮かばない方は、2次関数の理解が不十分な状態であると思われます。



中3甲陽PLUS英語①・②

英語科 原田・高木 講師

夏期講習では平常時にはあまり扱わない長文などを利用して基本的な構文などを中心に、学習をします。また、学校の2学期以降の予習部分となる文法事項についても触れていきます。実際に授業で扱うような例文を見てみましょう。

(例) 下線部を主語と動詞に注意して訳せ。

Consider the difference between an amateur and a professional photographer. The person who uses his camera occasionally to capture a birthday party, a scenic view, or a family outing will snap a few pictures of the cherished moment, eagerly await the outcome, then, often as not, feel disappointed with the results.

答え 誕生日パーティーや景色、家族の遠出をカメラに収めようとたまにカメラを使う人は、大切な瞬間を何枚かスナップし、熱心に結果を待ち、その時、そうでないこともあるが、しばしばその結果に落胆する。

中3からの英語の文章は中学の英文法を基礎として、高校英文法へと入ってきていきます。高校英文法を抑えつつ、それを利用して夏期講習会では**応用的な内容**に着手していきます。授業内では、文法の授業の際も、文型を必ず取り入れながら説明し、今後必要となる精読のための力もつけていきます。

文法・精読部分において、
基礎から復習することができる大きなチャンスです！

講習会に参加して、大学受験に向けた英語の基礎をつくろう！

2024夏期講習の詳細は
ホームページを閲覧ください。
<https://www.study-collabo.jp/>



高2古文基礎

古文科 高木 講師

文法の理解

単語の習熟

丁寧な逐語訳

読解

右記の例題は解くことができたでしょうか？前者は「ぬ」「む」、後者は係助詞「なむ」です。文法のみで解答可能です。

古文の問題が解けるようになるために必要なことは、**文法の理解をしたうえで、単語の習熟、そして丁寧な逐語訳ができるようになること**です。夏期講習ではこの文法の理解において特に難しい**同音識別**を行います。

例題

傍線部の助動詞の品詞は何か答えよ。
いみしく泣きたまひて、「まか
なむ」と聞こえたまふ。
かかる御使の蓬生の露わけ入り
たまふにつけても恥ずかしうなむ。

古文を読むということは英語を読むことに近いものです。かつて中学一年生で初めて英語に触れたときに、いきなり長い文章を読みはしなかつたと思います。まずは、**動詞**などから始めて、一般動詞と続けて勉強していったのではないのでしょうか。古文も同様です。今までの授業では、**用言・助動詞・助詞**を中心に学習をしました。そして、「中学生から続く長い期間で学ぶ古代語の文法を一から学びなおすことができる。」この目指して、大学受験で必要になる知識をある程度学習してきました。

高校三年生で読解の演習することを考えると、古文の点数が取れない人にとって、**本夏期講習が助動詞・助詞をしっかりと復習することができる最後のチャンス**です。この機会を逃すことなく、**同音識別**をマスターしましょう。

25年度以降の共通テスト

余談ですが、25年度以降の共通テストでは、大きな変更点がいくつかあります。大問が追加され、いままで安定して得点源となっていた古文を解く時間が減ります。また、古文で獲得することができると減ります。これらを踏まえると、共通テストでは今ままで以上に、古文を安定してとることがより求められることとなります。確実な実力をつけ、共通テストの国語における不安をなくしましょう。



高2日本史探究

関関同立指定校
推薦狙いの方最適！

日本史科 宮本 講師

共通テスト科目が従来の「日本史B」から「日本史探究」に変更されるに伴い、学校教科書から消えた、または逆に新しく掲載された人物・用語が少なくありません。また、さすが「探究」と銘打つだけに、最新の学説をできるだけ反映させる努力がなされています。コラボで使用する教材は、学校教科書『日本史探究』に準じたものに一新されています。現段階では高槻や神大附属が高2のうちに明治時代を終了させるペースで進んでいますので、コラボの高2日本史探究もそれに合わせたカリキュラムにしています。

夏期は3日間で鎌倉幕府の滅亡～桜井の別れを講義

[内乱史]



桜井の別れの場面 湊川神社看板



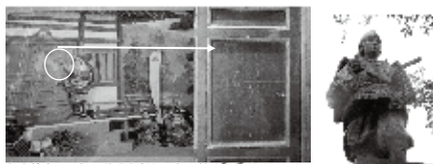
兵庫県神戸市・大阪府河内長野市 (著者撮影) 京都



四家製餅社
大阪府四条堺市 (著者撮影)



楠木正成・正季兄弟の最期。正成は、七度生まれ変わり、朝敵尊氏を討つと言った。
湊川神社看板・兵庫県神戸市 (著者撮影)



如意輪堂の戸板に辞世を刻む正行 楠木正行辞世の戸板
湊川神社看板 如意輪寺宝物館
兵庫県神戸市・奈良県吉野郡 (著者撮影) 京都



阿倍野神社北畠顕家像
後醍醐天皇が舞姿を見て花陵王と称したので、花将軍とうたわれた。
大阪府大阪市 (著者撮影)



楠木正行は、北軍の大軍が動きにくい東高野街道の一番狭いところで迎撃した。しかし、飯盛山の北軍別動隊が山を下り、楠木勢の分断に成功した。正行は、前鋒部隊を率いて突入を繰り返し、力尽きて第2陣と刺し違えた。
四条畷市立歴史民俗資料館撮影
大阪府四条堺市 (著者撮影)

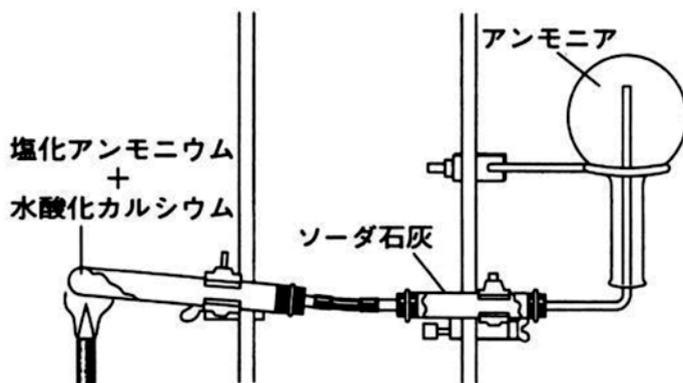


高2化学総合S・SA

化学・物理科 守山 講師

理系生徒対象の講座です。夏期講習では「無機化学（非金属元素）」を扱います。理論的な計算はほとんどなく、暗記分野と言われている単元ですが、それゆえに原理・現象の理解が重要です。“なぜそのような性質であるのか”，“なぜこのような反応が起こるのか”を理解できれば、似たような別の現象について同様に考えることができます。本講座では、夏までに学習した理論化学分野も適宜復習しながら「無機化学」の学習を進めます。また、毎回実施する小テストによって基礎知識の定着を図ります。

<アンモニアの実験室での製法>



～化学反応式～



～ポイント～

- ・ なぜ反応が起こるのか(これが分かれば反応式が書ける)
- ・ 上図のような装置を組む理由
- ・ アンモニアが空気より軽い理由

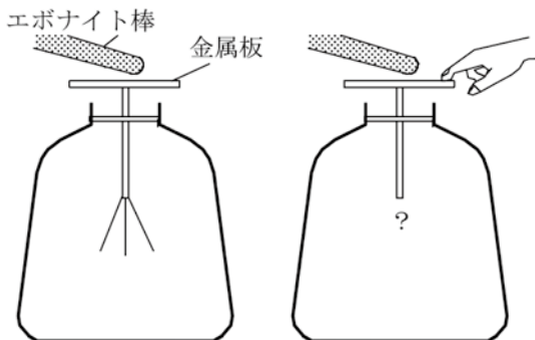


高2物理総合S・SA

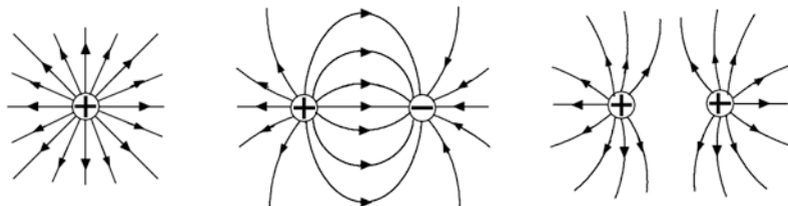
化学・物理科 守山 講師

理系生徒対象の講座です。夏期講習では大学入試必出単元である「電磁気」分野の静電気力・電場と電位・直流回路を扱います。“電流”や“電圧”など、何となく知っていたことばを、静電気力の観点から正確に理解していきます。また、電場や電位等、物理用語の定義を正確に把握することであらゆる公式を導きます。ここが正しく理解できるかが「電磁気」攻略のカギとなります。

<箔検電器を用いた実験>



<静電気力の向きと強さを表す電気力線>



2024 夏期講習

講座案内

オプション講座

	講座名	講座案内
高3	難関大自由英作文 ～実際に出了最新テーマ30題～	まずは自由英作文の型をマスターします。さらに「ロジカルな文章構成」を意識して実践していきます。添削付き。
高3・高2	共通テスト英語演習	前期に引き続き、Zoomでの共テ演習です。正しい解法を用いて、より早く正確に読んでいく訓練を行います。
高2	高2 国語総合 現代文読解基礎	25年度新課程の共テに向けた講座です。現代文の比重が高まり、今から「共テを知っておく」必要があります。
高1	高1でマスター！ 重要古典文法前編	2日間で動詞をイチからマスターします。動詞の活用も覚えていない、そんな古文が苦手な生徒大歓迎です。
中1	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。1学期内容の復習と要点の整理、および2学期範囲の先取りを行います。
無学年	英検対策講座（3級～準1級）	各級英検の対策です。ライティング、リーディングを扱います。ライティングは専任講師による添削指導つきです。

高3

	講座名	講座案内
英語	高3 英語総合S ⁺ /S	夏の冠模試に向けて徹底して記述力を鍛えていきます。「読める」から「書ける」に昇華していきましょう。
	高3 英語総合SA	夏の共テ模試で8割獲得を目指します。また、阪大神大レベルの読解演習で二次試験の記述力を高めます。
数学	高3 理系数学総合S	難関大の難問を演習＋解説形式で進めます。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。
	高3 共通テスト数学	数学ⅠA・ⅡBCの演習＋解説を行います。実践形式の演習を通じて、共通テストでの高得点を目指します。

	講座名	講座案内
国 語	高3 論述国語総合 (現代文)	論述に必要な解法を明確にします。小手先のごまかしではなく、実戦につながるように基礎を固めよう！！
	高3 論述国語総合 (古文)	東大京大などで出題されたジャンル・テーマを5日間に分けて演習・講義します。答案チェックも行います。
	高3 共通テスト国語 (現代文)	2025年度新傾向に沿った問題を扱います。2学期以降の実戦共通テスト演習に備えて夏に基礎を固めましょう！
	高3 共通テスト国語 (古文)	2024年度の共通テスト過去問を意識した問題演習を行います。複数文章読み取りの対策もおこないます。
理 科	高3 物理総合S	荷電粒子およびコンデンサーに関する入試発展（東大京大）レベルの問題を扱います。受講には予習が必要です。
	高3 物理総合SA	入試標準レベル（阪大神大レベル）より「力学」「熱力学」「波動」分野を扱います。受講には予習が必要です。
	高3 化学総合S	有機化学を扱います。入試標準～発展（東大京大）レベルの問題を通して、有機化学の考え方を身につけましょう。
	高3 化学総合SA	有機化学を扱います。入試標準（阪大神大）レベルの問題を通して、有機化学の考え方を身につけましょう。
地 歴	高3 論述日本史S	全日程近世史を扱います。幕藩体制から文治政治を経て三大改革、農政、北辺と南辺を含めて6日間で18題を演習。
	高3 共通テスト日本史探究	夏期は全日程12日間。昭和戦前史から戦後史までを一気に駆け抜けます。近現代史が苦手な方は、この講座で解消！

高 2

	講座名	講座案内
英 語	高2 英語総合S ⁺ /S	引き続き東大京大大阪大等の英文和訳・英作文の過去問演習を行います。冠模試までに実践的な力を養います。
	高2 英語総合SA ⁺	共通テスト演習にプラスして、二次対策で難解な構文把握にも取り組みます。長文読解にも挑戦していきます。
数 学	高2 理系数学総合S	最後の単元学習として、数学Ⅲより「積分法の応用」を扱います。求積問題の基本問題を中心に扱います。
	高2 理系数学総合SA ⁺	1学期に学習した「極限」および「微分法」の発展講義を扱います。入試問題に触れることで実践力を養います。

	講座名	講座案内
数 学	高2文理共通数学総合SA ⁺	数学I A範囲の共通テスト型問題演習を行います。標準～発展レベルの問題に触れることで応用力を高めます。
	高2甲陽数学	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。
国 語	高2古文総合（古文基礎）	これまでに学習した文法事項を、簡単な読解を行いながら確認していきます。知識の運用力を高めていきます。
理 科	高2物理総合S/SA	「電磁気」分野の導入をします。「電場」と「電位」の違いを理解することで、全体の理解につながります。
	高2化学総合S/SA	無機化学を扱います。覚えることの多い単元ですが、化学反応式を書く際のルールに注意し理解しましょう。
地 歴	高2日本史探究	鎌倉幕府滅亡から大楠公の“桜井の別れ”までを講義します。後醍醐天皇が討幕の野心をいただいた理由も明らかに。

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 ⁺	本格的な英文解釈を開始していきます。構文・構造把握を徹底的に行い、正しく「読む」力を養っていきます。
	高1甲陽英語	Next Stageとコラボオリジナルテキストを用いて、文法・語法・読解力を養います。※毎回小テストあり
	高1六甲英語	Next Stageとコラボオリジナルテキストを用いて、文法・語法・読解力を養います。※毎回小テストあり
数 学	高1数学総合S	数学C「複素数平面」を扱います。入試レベルの発展問題も扱います。理系選択者向けのハイレベル講座です。
	高1数学総合SA ⁺	数学II「指数・対数」を扱います。物化の学習を進めるうえでも必要となる単元です。基本から丁寧に解説します。
	高1甲陽数学	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。

	講座名	講座案内
理科	高1 物理化学総合S	希薄溶液の性質を扱います。固体・気体の溶解度からコロイド溶液まで、希薄溶液の性質の解説を行います。
	高1 化学総合SA	化学基礎範囲「酸化還元」を扱います。暗記ではなく、原理・原則を理解した上で小テストを繰り返します。

中 3

	講座名	講座案内
英語	中3 英語総合S	コラボオリジナルテキストを用いて、高校英文法の確認と英文解釈を学習します。年内での準1級を目指します。
	中3 魔法の英文法	コラボオリジナルテキストを用いて、高校英文法の確認と英文解釈を学習します。年内での準1級を目指します。
	中3 英語総合SA ⁺	高校英文法の山場、関係詞と仮定法を主に扱います。特に関係詞は中学内容の復習から高校範囲まで完成させます。
	中3 甲陽PLUS英語①	Next Stageとスタディコラボオリジナルテキストを用いて、学校の英語に留まらない力を養います。
	中3 甲陽PLUS英語②	Next Stageとスタディコラボオリジナルテキストを用いて、学校の英語に留まらない力を養います。
	中3 六甲英語	1学期の復習に加え、New Treasure 3の先取り英文法の学習を行ないます。読解問題にも挑戦します。
数学	中3 海星英語	1学期の総復習と英文法の先取り学習を行ないます。プログレス以外の教材も使用して文法の理解度を高めめます。
	中3 数学総合S	数学Ⅱ「指数・対数」を扱います。物化の学習を進めるうえでも必要となる単元です。基本から丁寧に解説します。
	中3 数学総合SA ⁺	高校数学Ⅱより「式と証明」を扱います。高校数学Ⅱの最初の単元です。基本～標準問題を丁寧に解説します。
	中3 甲陽PLUS数学	学校で2学期に扱うと予測される単元の先取り学習をします。学校の夏休み課題のチェックも随時していきます。
	中3 六甲数学	学校で2学期に扱うと予測される単元の先取り学習をします。六甲の特殊なカリキュラムに完全対応で進めます。
	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。

	講座名	講座案内
理科	中3 物理化学総合S (甲陽)	高校物理範囲「力学」の速度と加速度の導入を行います。※学校進度により変更となる可能性があります。

中 2

	講座名	講座案内
英語	中2 英語総合S	本格的に高校英文法に取り組みます。また、年内での英検2級合格に向けて読解も行います。※魔法と同進度
	中2 魔法の英文法	本格的に高校英文法に取り組みます。また、年内での英検2級獲得に向けて読解も行います。※Sと同進度
	中2 英語総合SA ⁺	この夏期講習で中学生文法の主な重要単元は終了し、文法2周目に入ります。文法は薄く何度もペンキ塗りです。
	中2 甲陽コンプリート英語	2学期の予習を中心に中学英文法を一気にここで先取りをします。暗記をするのではなく理屈で理解を図ります。
	中2 六甲英語	1学期の復習に加えてニュートレジャー2の先取り文法学習を行ないます。また、読解問題にも挑戦します。
	中2 海星英語	教科書の本文を掲載した英文文問題を使用して1学期の内容を総復習し、2学期の内容の先取りを行います。
数学	中2 数学総合S	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 数学総合SA ⁺	中学数学より「2次関数」を扱います。高校数学に繋がる重要単元です。基本～標準問題を丁寧に解説します。
	中2 甲陽コンプリート数学	学校の進度に合わせて2学期範囲の先取り学習を進めます。昨年度の内容(参考)は数学I「三角比」です。
	中2 六甲数学	2学期中間試験の範囲(昨年度参考:「数と式」)を扱います。体系問題集のレベルに即した内容で進めます。
	中2 海星数学	2学期中間試験の範囲(昨年度参考)である2次方程式を扱います。2次関数に繋がる非常に重要な単元です。
	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 甲陽コンプリート化学	中2 甲陽生専用の化学の講座です。1学期内容の復習と要点の整理、および2学期範囲の先取りを行ないます。

中 1

	講座名	講座案内
英語	中1 英語総合S	中学2年英文法の学習を開始します。「未来形」や「過去進行形」などの、重要な単元を扱っていきます。
	中1 魔法の英語ZERO	中2相当の英文法の学習を開始します。「未来形」や「過去進行形」などの重要単元について扱っていきます。
	中1 英語総合SA ⁺	夏期講習で中学1年生の履修内容は終了する予定です。メインは難関の「過去形」です。不規則動詞を覚えます。
	中1 甲陽コンプリート英語	1学期学習内容の徹底復習を行った後、2学期の先取り学習を行います。先を見据え、ここで作る貯金が肝要です。
	中1 六甲英語	1学期の総復習を行った後、毎年苦戦する生徒の多い「過去形」を中心に2学期の先取り授業を行います。
	中1 海星英語	1学期の総復習および2学期の先取り学習を行います。過去形のテストを繰り返し行い、徹底的に覚え込みます。
数学	中1 数学総合S	「比例・反比例」と「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となります。
	中1 数学総合SA ⁺	「連立方程式」を扱います。1次関数に繋がる重要単元の1つです。文章題や、発展的な問題にも挑戦します。
	中1 甲陽コンプリート数学	1学期学習範囲の復習および2学期で扱う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	2学期中間試験の範囲となる方程式・連立方程式を扱う予定です。学校進度により変更の可能性がります。
	中1 海星数学	2学期中間試験の範囲（昨年度参考）である方程式、連立方程式を扱います。定期試験に即した問題を扱います。
	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。

学 年 末

試 験 結 果



化学:守山 泰史 講師

どういう問題が出題されるかの
毎回予想が大変です。



結果は
良かったかな
😊

	学校名	コラボ 在籍者数 (3月末時点)	英語 I		代数		化学	
			コラボ生 平均点	学校 平均点差	コラボ生 平均点	学校 平均点差	コラボ生 平均点	学校 平均点差
中1	甲陽学院	35名	75.6	+12.6	61.3	-5.8	53.6	+1.6
	神戸海星	12名	80.7	+1.8	70.3	+4.7		
	六甲学院	9名	79.2	+0.2	57.9	+10.9		

	学校名	コラボ 在籍者数 (3月末時点)	英語 I		代数	
			コラボ生 平均点	学校 平均点差	コラボ生 平均点	学校 平均点差
中2	神戸海星	11名	72.8	+6.8	65.3	+7.3
	六甲学院	19名	78.0	+14.0	57.3	+12.3

① 学費要項

夏期講習学費について（校外生用）

お取りできた講座の「夏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 【数・物・化】 守山講師 【古 文】 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】 川口講師 伊藤講師 【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* 水本講師* 桑田講師* 前田講師* 【数 学】 横山講師 深澤講師* 近藤千講師* 大谷講師 近藤由講師* 山内講師* 【数・物・化】 北原講師* 赤澤講師
	【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		4,760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
6回		28,560円	31,680円	38,040円	47,520円	25,920円	28,800円	34,560円	43,200円
7回		33,320円	36,960円	44,380円	55,440円	30,240円	33,600円	40,320円	50,400円
8回		38,080円	42,240円	50,720円	63,360円	34,560円	38,400円	46,080円	57,600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…1回読み切り型講座など

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「夏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、「2024夏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

「2024夏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「2024夏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】 夏期講習受講前に

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



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
アーバンエステートビル岡本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(西宮TK館)

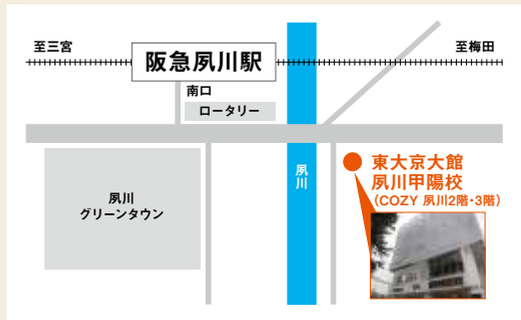
〒662-0832 西宮市甲斐園1-3-3
須澤興産ビル4階
TEL : 0798-42-8146
FAX : 0798-42-8147



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ください。

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

