

春|期|講|習

2024

無料

以下の3講座のみ対象
高2古文総合(基礎古文)
高2日本史探究
高1化学総合SA

スタディ
Study Collabo
コラボ
が贈る

第一志望が
見えてくる
春物語

3月10日(日)~
4月7日(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

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



2024

春期講習

中学部目玉講座

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



新

中3六甲英語



英語科 高木 講師

春期講習会では**助動詞の発展用法や不定詞の復習**を中心に、“New Treasure 3”の予習範囲を中心に実施します。平常時の授業では、普段の授業の復習や単語などが中心となっておりますが、講習会では長めの授業時間を利用して、**予習中心の先取り学習**を実施していきます。

(例) 以下の二つの文章の違いがわかりますか？

He could play the piano at six.

He was able to play the piano at six.



答え 上の文章はあくまでも助動詞を使用した文章なので“可能性”の話が中心になっています。対して下の文章は、be動詞の文章で“実能力”のお話となっています。つまり上の文章に関しては、“できた(できるだけ能力があった)”、下の文章に関しては、“できた(実際に弾いていた)”というニュアンスになっています。つまり…”be able to”を使っている所を”can”で完全に置き換えることができるわけではないということになります。このような高校英語の細かな内容まで春期講習会では扱っていきます。

中3からの英語の文章では中学の英文法を基礎として、高校英文法へと入っていきます。高校英文法では、基礎のおさらいを踏まえたうえで、それを利用した応用的な内容に着手していきます。授業内では、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。

文法部分において、
リスタートを決めることができる一番大きなチャンスです！

講習会に参加して、中学3年生の英語においてスタートダッシュを決めていきましょう！

新

中2甲陽コンプリート化学



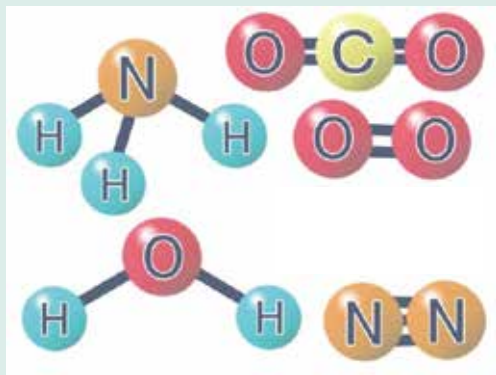
化学科 守山 講師

新中2甲陽生専用の化学の講座です。春期講習会では、中1の1年間で学習した内容の総復習を行います。

1年間化学の授業を受けただけ、難しくて分からない、勉強しているのにテストで赤点だった、という声をよく聞きます。化学の勉強を諦めてしまう生徒がいることも事実です。ただ、学習内容の全てが大学受験に結びつくという訳ではありません。本講座では、この1年間の学習内容の中で、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絞って総復習を行います。

重要復習事項

- 物質の状態(三態)
- 混合物の分離法
- 原子の構造
- 周期表と元素
- 電子配置
- イオン結合と共有結合
- 化合物の名称
- 電子式と構造式
- 分子の形とその理由(右図)



～2学期期末試験問題の類題～(期末試験問題の方が難解です)

問 オゾン分子 O_3 の形を答えよ。(京都大学入試問題より)

中2甲陽コンプリート数学



数学科 守山 講師

高校数学Ⅰ範囲の「2次関数」を扱います。高校数学の最重要単元、かつ“場合分け”という概念が出てくることで、つまづく生徒が多い単元です。

高校数学(大学入試)で問われることは、「答えを求める」ことではなく「答えを求めるためにどのように論理を進めたかを示す」ことです。答えが合っている、それまでの過程が間違っていれば0点です。そのため、今後の学習で最も重要なのは、うわべだけの理解ではなく、自分で相手に説明できるレベルまで理解をし、それを**丁寧に記述すること**です。典型問題とその解答例を下に示しますが、ここまで記述できないと満点はもらえません。

典型問題

関数 $y = -x^2 + 4ax - a$ ($0 \leq x \leq 2$) の最大値を求めよ。

模範解答

$$y = -x^2 + 4ax - a$$

$$= -(x-2a)^2 + 4a^2 - a \quad (0 \leq x \leq 2)$$

$$x=0 \text{ のとき } y = -a$$

$$x=2 \text{ のとき } y = 7a - 4$$

$$x=2a \text{ のとき } y = 4a^2 - a$$

[1] $2a < 0$ すなわち $a < 0$ のとき

グラフは右図の実線部分のようになる。

よって、 $x=0$ で最大値 $-a$ をとる。

[2] $0 \leq 2a \leq 2$ すなわち $0 \leq a \leq 1$ のとき

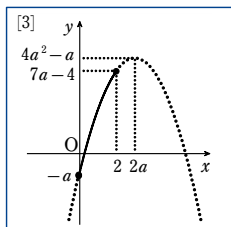
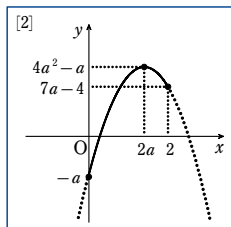
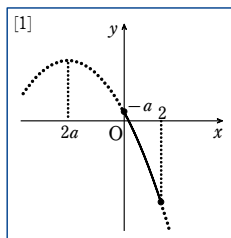
グラフは右図の実線部分のようになる。

よって、 $x=2a$ で最大値 $4a^2 - a$ をとる。

[3] $2 < 2a$ すなわち $1 < a$ のとき

グラフは右図の実線部分のようになる。

よって、 $x=2$ で最大値 $7a - 4$ をとる。



2024

春期講習

高校部目玉講座

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



新

高2古文基礎

春期無料



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？答えは③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のは、**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。その後、初めて読解問題に取り組むことができますようになります。

センター試験2020年
大問三 問一(二)(一部改題)

選択肢の中から適当な現代語訳を選べ。

重なるあわひ

① 重なる様子

② 重ねた風情

③ 重なっている色合い

④ 重ねている着こなし

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ったと思います。まずは、**ore**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。春期講習会では、**用言(動詞など)**を中心に学習をスタートします。

「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。」ここを目指して、大学受験で必要になる知識をすべて学習していきます。

高校三年生で読解の演習することを考えると、**春スタートの本講座がしっかりと文法を学びなおす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、文法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点数も減ります。これらを踏まえると、共通テストでは今まで以上に、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。高校一年生の春という早い段階から始めることで、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。

新

高2日本史探究

春期無料



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。

年次	できごと
1510	ポルトガルがインドのゴアを占領し、東方貿易の拠点
1511	ポルトガルがマレー半島のマラッカを滅ぼす
1543	鉄砲伝来（1542年説？） ポルトガル人を乗せた中国船（主置の船）が種子島（島主種子島時義）に漂着した際、鉄砲を購入。近年の研究で、鉄砲は、1543年頃に種子島ほか九州地方各地に同時多発的に伝来したこと、伝えたのが倭寇であったことが明らかになった。種子島・和泉国堺・近江国国友などで生産され、戦術や城の構造に影響を与えた。
	 南蛮船模型 火縄銃 コレジオ館・国友鉄砲の里資料館 熊本県天草市／濠洲県長浜市（著者撮影）
1549	キリスト教伝来 スペインのイエズス会宣教師フランシスコ・ザビエルが鹿児島に來日。島津義久の許可を受けて布教開始。その後、周防国山口では、衆道の風習を批判されたとして大内義隆の怒りをかい退去、堺で小西隆佐の庇護を受けた。京では、天皇や将軍足利義輝との接触を試みるも失敗、山口・平戸を経て三度山口に戻り、大内義隆の許可を受けて布教。豊後府内でも領主大友義綱の許可を受け、布教した。
	 サビエル像 兵庫県姫路市（著者撮影）

年次	できごと										
花も散りぬべき 花なれ 人も人なれ （細川ガラシヤ）	ポルトガル船は、布教を認めた九州の大名領の港（島津氏の鹿児島、大友氏の府内、大村氏の横瀬浦、松浦氏の平戸）に入港したので、諸大名の中には、キリスト教に入信することで南蛮貿易を有利に進めようとする者も現れた。このような大名をキリストン大名といい、天正遣欧少年使節を派遣した3大名ほか知られている。 <table border="1"> <tr> <td>大友義綱</td><td>豊後府内の領主</td></tr> <tr> <td>有馬晴信</td><td>肥前有馬領主</td></tr> <tr> <td>大村純忠</td><td>肥前大村領主。</td></tr> <tr> <td>小西行長</td><td>父は、小西隆佐。肥後宇土領主</td></tr> <tr> <td>高山右近</td><td>高槻城主から明石船上城主。パレンポ追放の際、棄教勧告を拒否して改易。後にマニラへ追放</td></tr> </table>	大友義綱	豊後府内の領主	有馬晴信	肥前有馬領主	大村純忠	肥前大村領主。	小西行長	父は、小西隆佐。肥後宇土領主	高山右近	高槻城主から明石船上城主。パレンポ追放の際、棄教勧告を拒否して改易。後にマニラへ追放
大友義綱	豊後府内の領主										
有馬晴信	肥前有馬領主										
大村純忠	肥前大村領主。										
小西行長	父は、小西隆佐。肥後宇土領主										
高山右近	高槻城主から明石船上城主。パレンポ追放の際、棄教勧告を拒否して改易。後にマニラへ追放										
 細川主像 京都府宮津市（著者撮影）	 世界遺産 聖ポール天主堂跡 ザビエル像 高山右近像 聖ポール天主堂の壁にある4人の銅像のうち1体がザビエル像。 中華人民共和国マカオ特別区・大阪府高槻市（著者撮影）										

■一新された教材

新

高2理系数学総合SA⁺



数学科 宮脇 講師

理系高校数学の 終着点「数学Ⅲ」を 鮮やかに解説！

数学Ⅲの学習内容

- ① 関数
- ② 極限
- ③ 微分法
- ④ 微分法の応用
- ⑤ 積分法
- ⑥ 積分法の応用

単元が続きものになって
いるので春期を逃す
(途中でつまずく)と途
中からの合流・挽回は難
しくなります!!

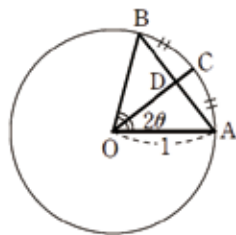
高2理系数学総合SA⁺では高2の1年間で数Ⅲをじっくりと学習します。学校の進度ともそれほど変わらない進度で進めていきますし、授業内でも演習をしっかり取り入れていきますので、**学校の内容に直結すること間違いなし**です。この春期では数学Ⅲの「極限」を扱います。(「関数」は別途VTR講座でのご案内となります)

この分野は既習済み単元である数Bの「数列」が密接に関係してきますので、復習を取り入れながら進めていきます。「極限」が終われば「微分法」「積分法」と移っていきますが、前の単元の習得無しに次の単元の理解は不可能です。計算もヘビーにはなりますが、数Ⅲは今まで以上に練習がモノを言います。しっかり演習をして理解を深めていきましょう。

授業で扱う問題の一例

半径1の円Oの周上に中心角 2θ の弧ABをとり、弧ABを2等分する点をCとする。また、線分OCと弦ABの交点をDとする。弧ABの長さを $\widehat{AB}$ で表すとき、極限

$$\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{CD}{\widehat{AB}^2} \text{ を求めよ。}$$



【上記問題を解くうえで必要な(数学ⅡBCまでの)既習知識】

- 弧ABの長さを与えられた文字 θ を使って表すことができますか？
(数学Ⅱ三角関数の知識)
- 線分CDの長さを与えられた文字 θ を使って表すことができますか？
(数学Ⅰ三角比の知識)
- 極限limの表記は覚えていますか？ (数学Ⅱ微分法の知識)

新

高2文理共通数学総合SA+



数学科 石川 講師

1年早い本格入試演習で他と差をつけろ！

2024年度大学入学共通テストが終わりましたが、新高2生の皆さんは既に問題を解きましたでしょうか？今年の数学は、予期されていたほどの難化にはならず、受験生の共通テストに向けた仕上がり具合がそのまま点数に反映された試験になっていたかと思います。

2025年度入試からは新カリキュラムに沿った新しい形式での共通テストに生まれ変わります！

特に数学ⅡBについては、科目名が数学ⅡBCとなり、試験時間は60分から70分に変更、試験範囲となる単元も増えています。スタディ・コラボでは、高2の1年間でどこよりも早い共通テスト対策期間と位置づけ、高2生対象の演習中心講座をご用意しています。春期～前期は数学ⅠA、後期以降は数学ⅡBCを主とした応用問題演習で各単元の応用力を養います。夏期講習では数学ⅠA、冬期講習では数学Ⅱについて、共通テスト形式の問題を使用した入試演習を実施します。

下記に今年の共通テストで出題された問題の一部を掲載しています。特に微分・積分の分野では、2次試験のような計算が要となる問題ではなく、式の意味やグラフとの対応理解を問う問題が共通テストの定番となってきています。この傾向は新カリキュラムの試験となっても継承されると思われます。高1までで学習した数学ⅠAⅡBCの知識をより深化させ、凝った問題にも対応できる洞察力を磨いていきましょう。

共通テスト2024数学ⅡB 第2問

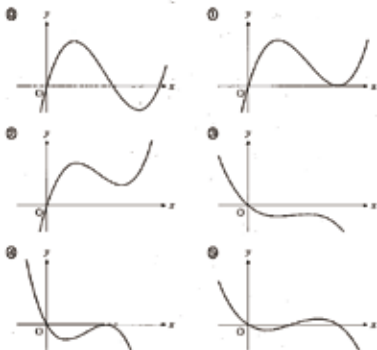
② $0 \leq x \leq 1$ の範囲で、関数 $y = f(x)$ のグラフと x 軸および y 軸で囲まれた図形の面積を S_1 、 $1 \leq x \leq 2$ の範囲で、関数 $y = f(x)$ のグラフと x 軸で囲まれた図形の面積を S_2 とする。このとき、 $S_1 = \frac{1}{2}$ 、 $S_2 = \frac{1}{2}$ である。
 $S_1 = S_2$ となるのは $\frac{1}{2}$ 、 1 のときであるから、 $S_1 = S_2$ が成り立つような $f(x)$ に対する関数 $y = g(x)$ のグラフの概形は $\frac{1}{2}$ である。また、 $S_1 > S_2$ が成り立つような $f(x)$ に対する関数 $y = g(x)$ のグラフの概形は $\frac{1}{2}$ である。

$\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{2}$ の解答群 (同じものを繰り返し選んでもよい)

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| ① $\int_0^1 f(x) dx$ | ② $\int_1^2 f(x) dx$ | ③ $\int_0^2 f(x) dx$ |
| ④ $\int_0^1 \{-f(x)\} dx$ | ⑤ $\int_1^2 \{-f(x)\} dx$ | ⑥ $\int_0^2 \{-f(x)\} dx$ |

(略)

③、④、⑤、⑥ については、最も適切なものを、次の①～⑥のうちから一つずつ選ぶ。ただし、同じものを繰り返し選んでもよい。



共通テスト2024結果	数学ⅠA	数学ⅡB
コラボ生平均点	79.27点	80.84点
全国平均点 (※2/5発表最終確定値)	51.38点	57.74点

理系選択の新高2生の方は、本講座「高2文理共通数学総合SA+」と合わせて、「高2理系数学総合SA+」の取得を推奨しております。

講座案内

新

高3

	講座名	講座案内
英語	高3 英語総合 S ⁺	東大京大国立医学部の現役合格に向けて、中3時から開始した、英文読解の継続学習の仕上がりに入ります。
	高3 英語総合 S	東大京大国立医学部の現役合格に向けて、中3時から開始した、英文読解の継続学習の仕上がりに入ります。
	高3 英語総合 SA ⁺	この講座では、英文解釈（国公立標準レベル）と、共通テストの演習を並行しながら取り組んでいきます。
数学	高3 理系数学総合 S	京大レベルの良問を用いた演習講座です。授業の後半ではその解説を行います。予習も一部必要になります。
	高3 共通テスト数学	共通テストで高得点を目指すために、数学ⅠAの復習から行います。数学ⅡBCは4月度以降に順に行います。
国語	高3 論述国語総合（現代文）	必要な解法を明確にします。小手先のごまかしは難関大には通用しません。実戦につながる基層を固めましょう。
	高3 論述国語総合（古文）	二次試験では、単語・文法など高いレベルが必要です。アプローチの仕方と知識の精査を同時に行います。
	高3 共通テスト国語（現代文）	最新傾向・頻出設問の解法チェックとともに、時短法や苦手な人が多い小説問題の解法についても確認します。
	高3 共通テスト国語（古文）	共テに出やすい知識、文法、オリジナルの解法マニュアルで難化傾向にある共通テストの対策を行います。
理科	高3 物理総合 S	「力学」範囲の東大京大などのハイレベルな入試問題を扱います。予習形式で解説および類題演習を行います。
	高3 物理総合 SA	物理範囲より電磁気の「磁場」を扱います。入試で頻出の単元であり、電場の概念の理解が必要不可欠です。

	講座名	講座案内
理 科	高3 化学総合 S	「反応速度・化学平衡」を扱います。重要事項の確認および東大・京大などのハイレベルな入試問題を扱います。
	高3 化学総合 SA	理論化学分野より「反応速度・化学平衡」を扱います。基本事項の確認から入試レベルの問題を扱います。
地 歴	高3 日本史論述	春期は毎回古代史から過去問から頻出テーマ3題ずつ取り上げて実践的に書いていただき、その場で添削します。
	高3 共通テスト日本史探究 (高2 繰り上がり) ※校外生は受講不可	5日間かけて幕末を扱います。尊王攘夷、佐幕開国、佐幕攘夷と複雑に入り組んだ思想に焦点をあてた幕末史です。
	高3 共通テスト日本史探究 (リスタート) (200分×5)	5日間かけて一気に鎌倉時代まで終了させます。日本史 B とは違う日本史探究に対応した改定教材を使用します。

新

高2

	講座名	講座案内
英 語	高2 英語総合 S ⁺	この講座では、東大京大国立医学部の現役合格に向けて、新たに“京大過去問 30 年”の挑戦が始まります。
	高2 英語総合 S	この講座では、東大京大国立医学部の現役合格に向けて、新たに“京大過去問 30 年”の挑戦が始まります。
	高2 英語総合 SA ⁺	共通テスト対策を開始します。 それと並行して、2 次試験レベルの英文解釈を行い、読解力を高めていきます。
数 学	高2 理系数学総合 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2 甲陽数学	理系甲陽生対象の講座です。数学Ⅲ範囲「極限」を扱います。学校進度により変更になる可能性があります。
	高2 理系数学総合 SA ⁺	いよいよ数学Ⅲの「極限」に入ります。後に学習する「微分」へつながる重要単元です。理系選択者用の講座です。
	高2 文理共通数学総合 SA ⁺	数学Ⅰ「数と式」「2 次関数」の章末問題演習を行います。文理共通範囲の各単元を章末問題で固める講座です。
国 語	高2 古文総合 (古文基礎)	古文の理解に必要な基礎知識 (文法・語彙・背景知識) を基礎から学習します。苦手な人にこそお勧めの講座です。

	講座名	講座案内
理 科	高2 物理総合 S/SA	理系物理範囲より「熱力学」を扱います。 公式が多い単元なので毎回の小テストで確実に覚えていきましょう。
	高2 化学総合 S/SA	理系化学を学習する上で重要度の高い「酸と塩基・酸化還元・電気分解・気体の法則」の総復習をします。
地 歴	高2 日本史探究	3日間かけて倭の五王から大化の改新を経て壬申の乱までを通覧します。テーマは、ずばり律令国家への序章です。

新

高1

	講座名	講座案内
英 語	高1 英語総合 S ⁺	将来の東大京大国立医学部現役合格に向けて、難関英文読解（東大京大過去問）を本格的に始めます。
	高1 英語総合 S	スタディ・コラボオリジナルテキストを使用して、難関国公立大の英文解釈および英作文に取り組んでいきます。
	高1 英語総合 SA ⁺	この講座では、高校英文法の復習を行います。そして、英文解釈の基礎の学習についても開始していきます。
	高1 甲陽英語	この講座では、高校英文法の復習を行います。そして、英文解釈の基礎の学習についても開始していきます。
	高1 六甲英語	ニュートレジャーから「六甲の英語」の学習が始まります。春期は高校英語導入としてネクステージを使用します。
	演習講座【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し、学校成績向上を目指す講座です。
数 学	高1 数学総合 S	共通テスト対策用の問題集を用いて、数学ⅠAの演習を行います。大学入試を見据えた受験対策を始めます。
	高1 数学総合 SA ⁺	高校数学Ⅱ「三角関数」から、グラフまでを扱います。講義回と演習回を交互に実施し、定着をはかります。
	高1 甲陽数学	高校数学Ⅱより「微分法」を扱う予定です。高校数学の1つのゴールである微積分は外せない超重要単元です。
理 科	高1 物理化学総合 S	物理基礎範囲より「熱力学」を扱います。 公式が多い単元なので毎回の小テストで確実に覚えていきましょう。

	講座名	講座案内
理科	高1 化学総合 SA 【新規開講】	通年講座として今春より新規開講します。 受験化学の基礎となる「原子の構造・化学結合と結晶」を扱います。

新

中3

	講座名	講座案内
英語	中3 英語総合 S ⁺	この講座では、これまでに習得してきた文法知識を活かしながら、いよいよ読解の基礎について取り組みます。
	中3 英語総合 S	この講座では、これまでに習得してきた文法知識を活かしながら、いよいよ読解の基礎について取り組みます。
	中3 英語総合 SA ⁺	この春期講習会から中学英文法を急ピッチで再復習していきます。夏頃始まる高校英文法への橋渡しです。
	中3 甲陽 PLUS 英語	この春期講習会からいよいよ高校英文法範囲へと入っていきます。高校範囲を先取りで学習していきます。
	中3 海星英語	関係代名詞をメインに学習します。 2年と比べ種類が増えますので、オリジナル教材も使用し応用力を鍛えます。
	中3 六甲英語	学校使用教科書ニュートレジャー3を用いて春期の間に1学期中間の英文法（助動詞・不定詞）を学習します。
数学	演習講座【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し、学校成績向上を目指す講座です。
	中3 数学総合 S	高校数学Ⅱ「図形と方程式」から、点・直線・円を扱います。講義回と演習回を交互に実施し、定着をはかります。
	中3 数学総合 SA ⁺	高校数学Ⅰ「三角比」の三角比の拡張までを扱います。講義回と演習回を交互に実施し、定着をはかります。
	中3 甲陽 PLUS 数学	1学期中間試験に向けて、学校の学習内容に合わせた授業を行います。発展レベルの問題も積極的に扱います。
	中3 六甲数学	1学期中間試験に向けて、学校の学習内容に合わせた授業を行います。一部、発展レベルの問題も扱います。
理科	中3 甲陽コンプリート物理化学	中2範囲の復習と中3学習内容の準備をします。今覚えておくべきこと、理解しておくべきことに焦点をあてます。

	講座名	講座案内
英語	中 2 英語総合 S	中 3 英文法の重要単元について扱います。 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。
	中 2 魔法の英文法	中学 3 年生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。
	中 2 英語総合 SA ⁺	実力錬成テキスト 2 年生も後半に入ります。 接続詞と比較の学習を中心に理解をしっかりと 深めていく春期講習です。
	中 2 甲陽コンプリート英語	受動態・現在完了の先取り学習を行います。 2 年生の 1 学期に学ぶことを長期休暇中に先 取りして学習していきます。
	中 2 六甲英語	ニュートレジャー 2 の Lesson1 より始めます。 文法だけでなく Read も扱います。勿論毎回 小テストを実施します。
	中 2 海星英語	教科書を使用して助動詞・文型・比較級をメ インに学習します。実力錬成テキストで応用 力も鍛えていきます。
数学	演習講座【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し、学校成績向上 を目指す講座です。
	中 2 数学総合 S	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 数学総合 SA ⁺	中学数学「平方根」を扱います。基本から応 用レベルまでの問題を扱います。講義&演習 で、定着をはかります。
	中 2 甲陽コンプリート数学	1 学期中間試験に向けて、学校の学習内容に 合わせた授業を行います。発展レベルの問題 も積極的に扱います。
	中 2 六甲数学	1 学期中間試験に向けて、展開、因数分解の 学習を進めます。基本からやや発展レベルの 問題を主に扱います。
理科	中 2 海星数学	1 学期中間試験に向けて、展開、因数分解の 学習を進めます。基本からやや発展レベルの 問題を主に扱います。
	中 2 甲陽コンプリート化学	中 1 の 1 年間で学習した範囲を総復習します。 今覚えておくべきこと、理解しておくべきこ とに焦点をあてます。

① 学費要項

春期講習学費について（校外生用）

お取りできた講座の「春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* 【数・物・化】 横山講師 深澤講師* 近藤講師* 大谷講師
	【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「春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。日程をよくご確認ください。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、「春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

「春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「春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】 春期講習受講前に

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/>

至三宮

至梅田

阪急岡本駅

コープ

ローゲンマイヤー

岡本本校

ドンク

岡本2号館
(カフェドクリエ 3F)

郵便局

au

山手幹線

スターバックス

至三宮

至大阪

JR摂津本山駅

[illegible]

至三宮

阪急風川駅

南口

ロータリー

風川

風川
グリーンタウン

東大京大館
風川甲陽校
(COZY 風川2階・3階)

