

2022年度、今年も オープンコラボ がやってきた!!

まだ見ぬ新たな授業空間



期間 5/9月 ~ 5/14土

昨年度の受講例

1. 中2甲陽物理化学・中3甲陽物理化学にエントリー。
2. 中1が通常で受講していない科目にエントリー。



2022 年度 第 1 回 OP コラボ 講座案内

【英語】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 英語総合 S	東大京大阪大等の英文和訳・英作文の過去問演習を行います。ハイレベルな問題を扱う実践的な講座です。
	高 3 英語総合 SA	まずは共通テスト演習を行います。その後、神大の過去問演習(和訳+長文読解)に取り組んでいきます。
	高 3 英語総合 SA(関関同立)	文法の復習と私大の過去問演習に入ります。文法問題の演習と平易な長文読解をメインに扱います。
高 2	高 2 英語総合 S	東大京大阪大等の英文和訳・英作文の過去問演習を行います。ハイレベルな問題を扱う実践的な講座です。
	高 2 英語総合 SA	まずは共通テスト演習を行います。その後、二次試験対策で難解な構文把握・英文和訳にも取り組みます。
	高 2 英語総合 A	NextStagePART2 を仕上げると同時に、PART1 の文法部分の理解度も高めていき知識の定着を目指します。
高 1	高 1 英語総合 S+/S	難関大の英作文に取り組みます。日⇄英の変換の仕方や重要表現をレクチャーします。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と基礎的な英文解釈を行います。学校レベルではない受験勉強の第一歩を踏み出す講座です。
中 3	中 3 魔法の英文法	英検 2 級の Reading 演習を行います。今年度中の 2 級取得に向けて正しい読解法を伝授します。※S 同進度
	中 3 英語総合 S	英検 2 級の Reading 演習を行います。今年度中の 2 級取得に向けて正しい読解法を伝授します。※S 同進度
	中 3 甲陽 PLUS 英語	学校進度に合わせて教科書内容を扱い、少し先取りをします。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
中 2	中 2 魔法の英文法	中学英文法の最重要単元のひとつである関係代名詞の演習を行います。※受講には関係代名詞の履修が必要
	中 2 英語総合 S	中学英文法の最重要単元のひとつである関係代名詞の演習を行います。※受講には関係代名詞の履修が必要

中 2	中 2 英語総合 SA+	難単元のひとつである現在完了を扱います。正しくイメージで捉えます。※受講には現在完了の履修が必要
	中 2 甲陽コンプリート英語	学校進度に合わせて教科書内容を扱い、少し先取りをします。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 2 六甲英語	学校進度に合わせて教科書内容を扱い、少し先取りをします。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 2 海星英語	学校に合わせてプログレスを扱います。プログレスの文法・単語テストも行いますので学校内容に不安な方はぜひ。
	【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。
中 1	中 1 魔法の英文法	前置詞・接続詞を扱います。on=「上」ではない、前置詞の正しいイメージを伝授します。※S 同進度
	中 1 英語総合 S	前置詞・接続詞を扱います。on=「上」ではない、前置詞の正しいイメージを伝授します。※魔法同進度
	中 1 英語総合 SA+αβ	一般動詞の三人称・単数を扱います。中 1 の 1 学期内容の山場です。完璧な早期理解を目指します。
	中 1 甲陽コンプリート英語	学校進度に合わせて教科書内容を扱い、少し先取りをします。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 1 六甲英語	学校進度に合わせて教科書内容を扱い、少し先取りをします。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 1 海星英語	学校に合わせてプログレスを扱います。プログレスの文法・単語テストも行いますので学校内容に不安な方はぜひ。
	【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】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 理系数学総合 S	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 3 理系数学総合 SA	数Ⅲ範囲「関数の極限」と数 A「整数」がテーマです。阪大神大レベル入試問題の演習&解説を行います。
	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。I A と II B ともに扱います。
高 2	高 2 理系数学総合 S	平面上の曲線・微分(数学Ⅲ)の入試問題を通じて総合力を培います。東大・京大・医学部志望者向けです。
	高 2 理系数学総合 S(甲陽)	数学Ⅲ「積分法」に入ります。数学Ⅱで学んだ様々な関数および微積分の集大成です。積分力を高めましょう。
	高 2 理系数学総合 SD	平面上の曲線・微分(数学Ⅲ)の良問入試問題を通じて総合力を培います。神大医学部志望者向けです。
	高 2 文系数学総合 S	場合の数と確率の演習およびその解説をメインに行います。添削も行い、個々の記述力向上にも力を入れています。
	高 2 理系数学総合 SA	数学Ⅲ「微分法」の第 4 講より、複雑な微分計算を扱います。合成関数が絡んだ複雑な微分を素早くこなします。
	高 2 文系数学総合 SA	演習と講義の形式にて、数学Ⅱの「図形と方程式」および「三角関数」の分野の入試レベルまで扱います。
高 1	高 1 数学総合 S	数学Ⅲ「微分法」の第 5 講より、高次導関数を扱います。次回より微分法の応用に入り本格的になっていきます。
	高 1 数学総合 SD	数学Ⅲ「微分法」の第 5 講より、高次導関数を扱います。次回より微分法の応用に入り本格的になっていきます。
	高 1 数学総合 SA+	数学 B「空間ベクトル」の初回授業です。空間図形の問題に対する新たなアプローチの方法を学んでいきます。
	高 1 数学総合 SA	高校数学Ⅱより「積分法」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 甲陽数学	中間試験の対策を行います。数Ⅱ「微分法」および数 B「数列の漸化式」から出題を予想される問題を扱います。

中 3	中 3 数学総合 S	数学Ⅱ「指数対数関数」の第 3 講より、対数の続きを扱います。常用対数では 2 の 100 乗の桁数を瞬時に求めます。
	中 3 数学総合 SA+	数学Ⅰ「三角比」の第 4 講より、図形量の計量を扱います。正弦定理や余弦定理の利便性を実感できることでしょう。
	中 3 甲陽 PLUS 数学	中間試験対策を行います。公式が多く、混乱しやすい三角関数ですが、どこでどの公式を使うかの判断が重要です。
中 2	中 2 数学総合 SD	高校数学Ⅰの「2 次関数の最大・最小」を扱います。今後、高校数学の様々な場面で必要となる重要項目です。
	中 2 数学総合 SA+	いよいよ中学代数最後の単元です。高校内容にも繋がる超重要単元です。基本から丁寧に解説 & 演習します。
	中 2 甲陽コンプリート数学	1 学期中間試験に向けて 2 次関数の演習を行います。平方完成・最大最小・決定問題を完璧に仕上げます。
	中 2 六甲数学	1 学期中間試験に向けて平方根の演習を行います。有理化、整数部分・小数部分、大小判定を控えましょう。
	中 2 海星数学	1 学期中間試験に向けて相似の演習を行います。証明の書き方を丁寧に解説 & 記述の添削も行い定着を図ります。
中 1	中 1 数学総合 S	連立方程式の文章題を扱います。高校入試の問題も一部取り上げ、連立方程式の扱いに慣れていただきます。
	中 1 数学総合 SD	連立方程式の文章題を扱います。文章から立式するまでの流れを解説、演習し文章題の扱いに慣れていただきます。
	中 1 数学総合 SA+	文字式の応用問題を扱います。説明問題にも取り組んでいただきます。答案作成の第一歩となる内容です。
	中 1 甲陽コンプリート数学	最初の定期試験が迫ってきました。学校の授業内容に合わせ、試験に向けた学習(数 K の予定)を進めます。
	中 1 六甲数学	1 学期中間試験の範囲となる平面図形を解説、演習します。定期試験で必ず問われる数学用語を整理します。
	中 1 海星数学	1 学期中間試験の範囲となる平面図形を解説、演習します。定期試験で必ず問われる数学用語を整理します。

【理科】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 物理総合 S	入試必出の単振動がテーマです。東大京大レベルの入試問題を扱います。事前に予習した上で受講ください。
	高 3 物理総合 SA	理系物理最後の単元「原子物理」を扱います。苦手な人が多いですが、電磁気や力学を用いてゼロから指導します。
	高 3 化学総合 S	電池と電気分解がテーマです。基本事項の確認小テストを実施し、東大京大レベルの入試問題にチャレンジします。
	高 3 化学総合 SA	酸化還元がテーマです。基本事項の確認小テストを実施し、阪大神大レベルの入試問題にチャレンジします。
高 2	高 2 物理総合 S	波動（音）より「ドップラー効果」を扱います。公式の暗記ではなく、公式を導けるように丁寧に導出します。
	高 2 物理総合 SA	熱力学（物理基礎）を最初から扱います。基礎から応用問題まで一貫した解法を指導します。
	高 2 化学総合 S	無機化学の 16 族元素がテーマです。覚えることがメインの単元であるからこそ、原理を理解できるかが重要です。
	高 2 化学総合 SA	希薄溶液の性質(沸点上昇・凝固点降下)を扱います。沸騰石の役割・飛行機雲・過冷却はすべて同じ原理です。
高 1	高 1 物理化学総合 S	物理基礎（波動）より光の性質を扱います。実際の映像を見ることで、想像しにくい内容を直感で理解できます。
	高 1 化学総合 SA	「化学反応式と物質量を用いた計算」がテーマです。反応式と正しい計算が今後の化学の土台となります。
	高 1 甲陽物理化学	学校進度に合わせて進めます。物理「運動方程式」、化学「物質の構造」の範囲を演習&解説にて定着をはかります。
中 3	中 3 物理化学総合 S	「化学反応式と物質量を用いた計算」がテーマです。反応式と正しい計算が今後の化学の土台となります。
中 2	中 2 甲陽コンプリート物理化学	全生徒が困り果てている化学を扱います。酸と塩基の反応式の書き方、pH や中和の計算の仕方を重点的に指導します。

【国語】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 論述国語(現代文)	難関大学の過去問を使用して「読める」だけでなく「書ける」を目指して解説講義を行っていきます。
	高 3 論述国語(古文)	『百首異見』を題材に難解な現代語訳と説明問題の解説講義を行います。答案のチェックも行います。
	高 3 共通テスト国語(古文)	『町人蓑』を題材に共通テスト演習を行います。また、同文で和歌へのアプローチを解説講義します。
高 2	高 2 国語総合(現代文)	高 2 時に必要な「読解力」を重点的に鍛えます。現代文が苦手な人ほどこの時期に始めておく必要があります。

【地歴】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 日本史論述 S	平安時代を扱います。特に、密教や浄土教が当時の文化にどのように投影していたかを具体的に取り上げます。
	高 3 共通テスト日本史	幕藩体制の外堀を形成した制限貿易（以前は、鎖国と呼称）の実態について、キリスト教対策の側面から解説。
	高 3 共通テスト日本史(リスタート)	鎌倉幕府滅亡への過程を扱います。元寇以降進んだ御家人の窮乏に有効打を打てない得宗専制体制の歪を解説。
高 2	高 2 日本史総合	古代史最大の内乱と呼ばれる壬申の乱を詳説します。大海人皇子が勝てた理由を皇太子制度と国造制から解説。

校舎案内

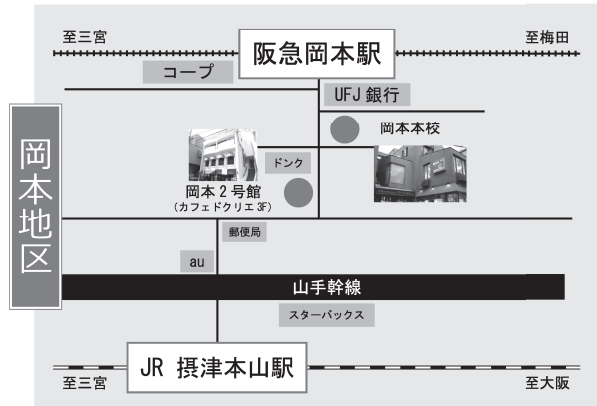
岡本地区

■ 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



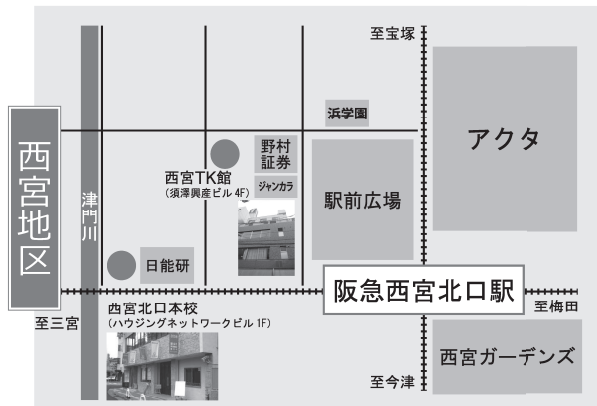
西宮地区

■ 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

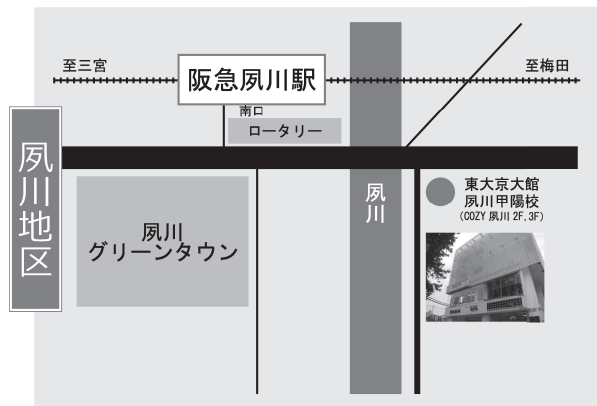
〒662-0832 西宮市甲風園1-3-3 (西宮TK館)
須澤興産ビル4階
TEL 0798-42-8146 FAX 0798-42-8147



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/>