

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 6 / 13 月 ~ 6 / 18 土

昨年度の受講例

1. 中2が魔法の英文法にエントリー。
2. やっぱり、国社が必要だと気付いて高2 国語 / 日本史にエントリー。



2022 年度 第 2 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 西宮本校 乾 6/15(水) 18:00～20:00	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 西宮本校 石田 6/14(火) 20:00～22:00	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) 岡本本校 石田 6/15(水) 19:00～21:00	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 西宮本校 乾 6/16(木) 19:00～20:40	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 西宮 TK 館 石田 6/16(木) 18:00～19:40	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 岡本 2 号館 向井 6/18(土) 19:00～20:20	NextStagePART11 章接続詞を行います。小テストもを行い、知識の定着を目指します。
高 1	高 1 英語総合 S+ 西宮本校 石田 6/14(火) 18:00～19:40	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 S 西宮本校 乾 6/13(月) 17:50～19:30	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+ 西宮 TK 館 石田 6/18(土) 17:00～18:40	高校英文法の復習演習と基礎的な英文解釈を行い、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。
高 3	中 3 魔法の英文法 岡本本校 乾 6/14(火) 18:00～19:40	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 西宮本校 原田 6/16(木) 19:00～20:40	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。※魔法同進度
	中 3 甲陽 PLUS 英語 夙川校(3F) 向井 6/15(水) 19:00～20:20	コンパクト英語構文の長文読解を行います。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 西宮本校 乾 6/18(土) 19:20～21:00	Next Stage「時制・態」を扱います。高校英文法でも十分に対応できるように大学入試問題を一網打尽します。
	中 2 英語総合 S 西宮本校 原田 6/13(月) 17:10～18:50	Next Stage「時制・態」を扱います。高校英文法でも十分に対応できるように大学入試問題を一網打尽します。
	中 2 英語総合 SA+ 岡本本校 原田 6/15(水) 19:00～20:20	実力練成テキスト 3 を用いて「不定詞」を学習します。3 用法だけでなく、不定詞の構文にも触れていきます。
	中 2 甲陽コンパリト英語 夙川校(2F) 向井 6/17(金) 17:40～18:50	学校の週末課題を扱い、ユメタン対策を行います。なかなか学校内容暗記できない方にお勧めの講座です。

学年	講座名	講座案内
中 2	中 2 六甲英語 岡本本校 原田 6/17(金) 19:00～20:20	NEW TREASURE2 の「現在完了」を扱います。時制の正確な捉え方を説明させていただきます。
	中 2 海星英語 岡本本校 向井 6/16(木) 16:10～17:30	ProgressBook2Lesson3 を扱います。テスト対策冊子も差し上げますので不安な方はぜひご受講下さい。
中 1	中 1 魔法の英文法 西宮本校 乾 6/18(土) 17:20～19:00	現在進行形を扱います。現在進行形＝「～している」は大間違いです。正しくは授業にて。※S 同進度
	中 1 英語総合 S 西宮本校 原田 6/13(月) 19:00～20:40	現在進行形を扱います。現在進行形＝「～している」は大間違いです。正しくは授業にて。※魔法同進度
	中 1 英語総合 SA+α 岡本本校 向井 6/18(土) 17:35～18:55	疑問詞を用いた疑問文を扱います。様々な疑問詞の意味・使い方を正しく理解しましょう。
	中 1 英語総合 SA+β 西宮本校 吉良 6/15(水) 19:00～20:20	疑問詞を用いた疑問文を扱います。様々な疑問詞の意味・使い方を正しく理解しましょう。
	中 1 甲陽コンプレックス英語 夙川校(3F) 向井 6/15(水) 17:40～18:50	ProgressLesson5 を扱います。「BlueSkyPremium」対策も行うので学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 1 六甲英語 岡本本校 向井 6/14(火) 19:00～20:20	New TreasureLesson5 を扱います。「明日の為に」対策も行います。学校内容に不安な方にお勧めの講座です。
	中 1 海星英語 岡本本校 吉良 6/16(木) 17:35～18:55	ProgressBook1Lesson5 を扱います。文法・単語確認テストも行いますので不安な方にお勧めの講座です。

【数学】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 理系数学総合 SA 岡本本校 守山 6/18(土) 19:00～21:40	数Ⅲ「積分法」とⅠAⅡB範囲の入試問題を扱います。小テスト、予習問題の解説および時間を測って演習を行います。
	高 3 共通テスト数学 西宮本校 石川 6/18(土) 17:40～19:40	共通テストⅠAⅡBに向けて、演習＋講義を行います。共通テストの傾向に即し、高得点を目指す講座です。
高 2	高 2 理系数学総合 S 岡本本校 鎌田 6/13(月) 17:10～18:50	数学B「ベクトル」と数学Ⅲ「微分法・微分法の応用」の入試問題演習を行います。高2最高レベルの講座です。
	高 2 理系数学総合 S(甲陽) 西宮 TK 館 鎌田 6/15(水) 17:30～19:10	数学Ⅲ「積分法」の単元の終盤内容(定積分で表された関数)を扱います。学校内容の先取りとなります。
	高 2 理系数学総合 SD 岡本本校 石川 6/13(月) 17:10～19:10	数学Ⅲ「積分法」の単元の終盤内容(定積分で表された関数)を扱います。学校内容の先取りとなります。
	高 2 文系数学総合 S 夙川校(2F) 小畑 6/18(土) 17:00～18:40	数学Ⅱの「式と証明」を扱います。小テスト⇒予習問題の解説⇒演習の順に行います。添削指導も行っております。
	高 2 理系数学総合 SA 岡本 2 号館 宮脇 6/15(水) 18:30～20:30	数学Ⅲの単元より、「微分法の応用」の第3講を扱います。関数の最大および最小を、増減表を用いて求めます。
	高 2 文系数学総合 SA 岡本本校 岡本 6/18(土) 19:00～20:40	演習&講義の形式にて、数学Ⅱ「式と証明」の入試基礎レベルの問題を扱います。基本事項の運用能力を高めます。
高 1	高 1 数学総合 S 夙川校(2F) 宮脇 6/16(木) 19:10～20:50	数学Ⅲの単元より、「微分法の応用」の第3講を扱います。関数の最大および最小を、増減表を用いて求めます。
	高 1 数学総合 SD 夙川校(2F) 宮脇 6/16(木) 17:00～19:00	数学Ⅲの単元より、「微分法の応用」の第3講を扱います。関数の最大および最小を、増減表を用いて求めます。
	高 1 数学総合 SA＋ 西宮 TK 館 鎌田 6/18(土) 19:00～20:40	数学B「統計的な推測」の第1講に入ります。本学年より始まる新課程から本格的に扱われることになる単元です。
	高 1 数学総合 SA 岡本本校 岡本 6/18(土) 17:35～18:55	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 夙川校(2F) 守山 6/14(火) 19:00～20:20	期末試験範囲の先取りを行います。数Ⅱ「積分法」および数B範囲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 夙川校(2F) 宮脇 6/18(土) 18:00～20:00	数学Ⅱの単元より、「微分」の第2講を扱います。内容は「曲線の接線」および「3次関数のグラフ」となります。
	中 3 数学総合 SA＋ 岡本 2 号館 宮脇 6/17(金) 18:00～19:40	数学Ⅱの単元より、「三角関数」の第3講を扱います。内容は「加法定理・2倍角/半角の公式」となります。
	中 3 甲陽 PLUS 数学 夙川校(3F) 守山 6/17(金) 17:35～18:55	期末試験範囲の先取りを行います。数Ⅱ「三角関数」および演習授業範囲から出題を予想される問題を扱います。
中 2	中 2 数学総合 SD 西宮 TK 館 鎌田 6/15(水) 19:20～22:00	高校数学Ⅰ「2次関数」より解の配置を扱います。大学入試で頻出の内容です。160分授業でじっくり学びます。

学年	講座名	講座案内
中 2	中 2 数学総合 SA+ 岡本本校 石川 6/13(月) 19:20～20:40	中学数学「2次関数」の応用を扱います。代数分野最後の単元となります。演習を通じ、知識の定着を図ります。
	中 2 甲陽コン ^パ リート数学 夙川校(2F) 鎌田 6/14(火) 19:00～20:10	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。
	中 2 六甲数学 岡本本校 鎌田 6/13(月) 19:00～20:20	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。
	中 2 海星数学 岡本本校 石川 6/16(木) 17:35～18:55	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。
中 1	中 1 数学総合 S 西宮 TK 館 鎌田 6/18(土) 14:45～16:05	「1次関数」のグラフや変域の求め方を学びます。1次関数を用いた図形の問題にも取り組んでいただきます。
	中 1 数学総合 SD 西宮本校 石川 6/18(土) 15:20～17:00	「1次関数」のグラフや変域の求め方を学びます。1次関数を用いた図形の問題にも取り組んでいただきます。
	中 1 数学総合 SA+ 岡本本校 石川 6/17(金) 18:00～19:20	「連立方程式」の計算を学びます。1次関数にも繋がる重要単元です。仕組みからきっちり学習します。
	中 1 甲陽コン ^パ リート数学 夙川校(3F) 鎌田 6/14(火) 17:40～18:50	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。
	中 1 六甲数学 岡本本校 石川 6/16(木) 19:00～21:00	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。
	中 1 海星数学 岡本 2 号館 石川 6/14(火) 18:20～20:20	1学期期末試験に向けて、学校の授業内容に合わせた内容で授業を実施します。調査平均+10点越えを目指します。

【理科】

学年	講座名	講座案内
高 3	高 3 物理総合 S 夙川校(3F) 清水 6/13(月) 19:00～20:40	最難関大学必須、学校では習わない「単スリット・Nスリット」の考え方を扱います。本講座は予習が必要です。
	高 3 物理総合 SA 夙川校(3F) 清水 6/16(木) 18:30～20:10	量子力学の基礎となる原子物理「ボーア理論」を扱う予定です。講義&演習にて知識を定着させましょう。
	高 3 化学総合 S 夙川校(3F) 守山 6/13(月) 17:10～18:50	無機イオン分析がテーマです。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 夙川校(3F) 守山 6/16(木) 20:25～22:05	気体の性質がテーマです。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 夙川校(3F) 清水 6/17(金) 19:00～20:20	波動分野より、「ヤングの実験」を扱う予定です。波動の中で再頻出単元の一つです。理系専用講座です。
	高 2 物理総合 SA 岡本本校 清水 6/18(土) 19:00～20:20	物理基礎より「波の性質」を扱います。動画やアニメーションにより、直感的に理解できる内容となっています。
	高 2 化学総合 S 夙川校(3F) 守山 6/17(金) 20:25～21:45	無機化学の非金属元素がテーマです。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 岡本本校 守山 6/18(土) 17:35～18:55	化学平衡を扱います。今までの化学では扱わなかった新しい概念から、化学現象を解き明かしていきます。
高 1	高 1 物理化学総合 S 夙川校(3F) 清水 6/17(金) 17:35～18:55	理系範囲の化学分野より「気体の性質」を扱う予定です。混合気体と揮発溶液の考え方がポイントです。
	高 1 化学総合 SA α 夙川校(3F) 守山 6/13(月) 19:00～20:20	「酸と塩基」分野を扱います。水溶液の pH の計算、中和滴定に関する計算問題など、重要テーマが山盛りです。
	高 1 化学総合 SA β 夙川校(3F) 守山 6/17(金) 19:00～20:20	「酸と塩基」分野を扱います。水溶液の pH の計算、中和滴定に関する計算問題など、重要テーマが山盛りです。
	高 1 甲陽物理化学 夙川校(2F) 守山 6/14(火) 17:35～18:55	学校進度に合わせて進めます。物理「力学」、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 夙川校(3F) 清水 6/13(月) 17:35～18:55	文理共通範囲の化学基礎より「酸と塩基」を扱います。頻出の化学式、イオン式等は覚えた上での理解が重要です。
	中 3 甲陽物理化学(隔週講座) 夙川校(3F) 守山 6/23(木) 17:40～18:50	学校進度に合わせて進めます。学校授業内容、難解な課題プリント等、期末範囲の内容理解に努めます。
中 2	中 2 甲陽コンパクト物理化学 夙川校(3F) 守山 6/16(木) 17:40～18:50	全生徒が困り果てている化学を扱います。学校授業内容、難解な課題プリント等、期末範囲の内容理解に努めます。

【国語】

学年	講座名	講座案内
高3	高3 論述国語総合(古文) 西宮 TK 館 林崎 6/17(金) 20:50～22:20	『古今説話集』を題材に心情の読み取り方を中心に解説講義を行います。記述答案のチェックも行います。
	高3 共通テスト国語(古文) 西宮 TK 館 林崎 6/17(金) 17:40～19:10	『うつほ物語』を題材に共通テスト演習を行います。特に敬語について詳しく解説講義します。
高2	高2 国語総合(古文) 西宮 TK 館 林崎 6/17(金) 19:20～20:40	『土佐日記』を題材に、文法の説明や背景知識の解説を行います。特に古文が苦手な人にお勧めの講座です。

【地歴】

学年	講座名	講座案内
高3	高3 日本史論述 S 西宮 TK 館 宮本 6/14(火) 20:20～22:00	平安時代の国司の変質や国司と郡司との関係の変遷に焦点を当て、知行国制の成立まで一気に解説します。
	高3 共通テスト日本史 西宮 TK 館 宮本 6/16(木) 20:00～21:40	忠臣蔵です。大石内蔵助の意図と幕府が討ち入りを自分達に都合の良い事件にすり替えたのかを話します。
	高3 共通テスト日本史(リスタート) 西宮 TK 館 宮本 6/14(火) 18:00～19:40	惣村と土一揆を解説します。テーマ的に面白くありませんが、近世農村世界を規定した重要なテーマです。
高2	高2 日本史総合 西宮 TK 館 宮本 6/13(月) 19:00～20:40	長屋王の変を解説します。奈良時代は草壁皇統を維持する勢力とそれを排斥する勢力との暗闘の歴史です。

校舎案内

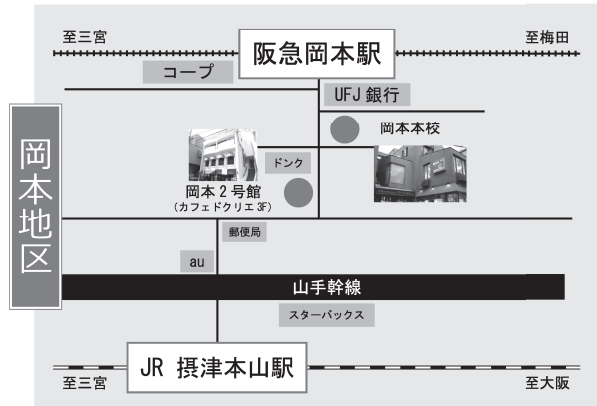
岡本地区

■ 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



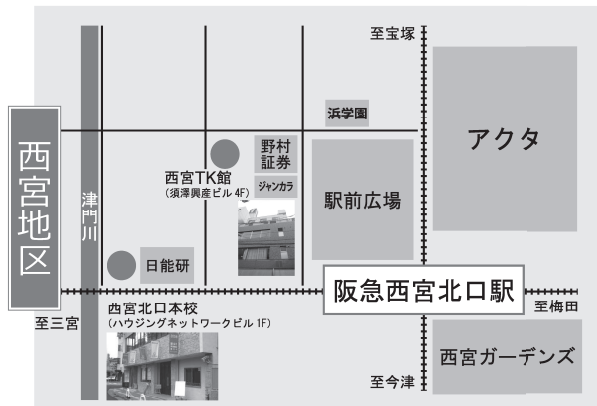
西宮地区

■ 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

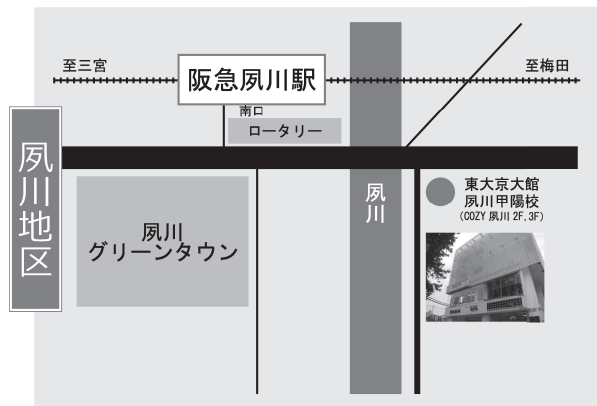
〒662-0832 西宮市甲風園1-3-3 (西宮TK館)
須澤興産ビル4階
TEL 0798-42-8146 FAX 0798-42-8147



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/>