

## 英語

学年	講座名	校舎	担当	日付	時間帯	講座案内
高3	高3英語総合S+	西宮本校	石田	6/11(火)	17:30～19:30	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S	西宮本校	乾	6/10(月)	17:50～19:50	
	高3英語総合SA+	西宮本校	石田	6/11(火)	19:40～21:40	まずは共通テスト対策演習を行います。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2	高2英語総合S+	西宮本校	乾	6/12(水)	19:30～21:10	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S	岡本本校	乾	6/11(火)	19:00～20:40	
	高2英語総合SA+	岡本本校	石田	6/12(水)	17:40～19:20	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1	高1英語総合S+	西宮本校	石田	6/15(土)	19:20～21:00	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	6/15(土)	19:20～21:00	
	高1英語総合SA+	岡本本校	向井	6/13(木)	19:00～20:40	高校英文法の演習と基礎的な英文解釈を行います。学校や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1六甲英語	岡本本校	原田	6/14(金)	19:00～20:20	ターゲットは[501-600]を、文法は「関係詞」を小テストします。その上でコラボオリジナルテキストにて読解を行います。

## 国語・社会

学年	講座名	校舎	担当	日付	時間帯	講座案内
高3	高3論述国語総合(現代文)	西宮本校	船口	6/14(金)	19:30～21:00	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論述国語総合(古文)	西宮本校	林崎	6/14(金)	17:40～19:10	『古今談話集』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(現代文)	西宮TK館	船口	6/14(金)	17:40～19:10	共通テスト対策用のオリジナル類題を用いてスピーディに読み解くためのテクニックを講義していきます。
	高3共通テスト国語(古文)	西宮TK館	林崎	6/14(金)	19:30～21:00	『うつほ物語』を題材に共通テスト対策演習を行います。その中でも特に敬語について詳しく解説講義します。
高2	高2古文総合(古文基礎)	岡本本校	高木	6/13(木)	17:35～18:55	共通テストにおける重要文法、「助動詞」を扱います。用法や識別について短文を用い、詳しく扱います。
高3	高3日本史論述S	西宮TK館	宮本	6/13(木)	17:00～18:40	室町時代を彩った種々の一揆の様相と銭貨の流通をテーマにした問題を扱います。室町時代類出のテーマです。
	高3共通テスト日本史	西宮TK館	宮本	6/12(水)	18:00～19:40	明治から大正への過渡期となった2個団増設問題～大正政変と第一次世界大戦中の東アジアの動きを扱います。
高2	高2日本史総合(日本史探求)	西宮TK館	宮本	6/11(火)	19:00～20:20	生徒が苦手にする荘園の世界を紐解きます。荘園制独特の用語の整理から始め、古代の土地制度史を俯瞰します。

## 数学

学年	講座名	校舎	担当	日付	時間帯	講座案内
高3	高3理系数学総合S	夙川甲陽校(3F)	宮脇	6/13(木)	19:30～21:10	難関大過去問で入試演習を行います。東大京大・医学部志望者を対象とした難易度の問題を選定しています。
	高3共通テスト数学	西宮TK館	石川	6/15(土)	17:00～19:00	数学ⅠAⅡB範囲の入試問題を扱います。阪大神戸大レベルの過去問を用いて、講義および演習を行います。
高2	高2理系数学総合S	夙川甲陽校(3F)	宮脇	6/15(土)	18:00～20:00	コラボテキストの数学Ⅲより「積分法」の第5講を扱う予定です。数学Ⅲの不定積分の知識が必須となります。
	高2理系数学総合SA+	夙川甲陽校(3F)	宮脇	6/11(火)	17:00～18:40	コラボテキストの数学Ⅲ「微分法」の第4講より微分計算の発展問題を扱います。数学Ⅲの微分の知識が必須です。
	高2文理共通数学総合SA+	夙川甲陽校(2F)	岡本	6/15(土)	19:00～20:40	コラボテキストを用いて、数学Ⅱより「式と証明」の章末問題演習を行います。文系理系問わず受講可能です。
	高2甲陽数学	岡本2号館	宮脇	6/14(金)	17:00～18:20	甲陽の特殊な学校進度に沿った内容の講義または演習を行います。学校の定期試験で平均点を目指すクラスです。
高1	高1数学総合S	夙川甲陽校(3F)	岡本	6/13(木)	19:30～21:30	コラボテキストを用いて数学Ⅱより「微分法」の章末問題演習を行います。微分法の基礎知識が必須となります。
	高1数学総合SA+	岡本本校	石川	6/10(月)	19:50～21:30	数学C「平面ベクトル」の第4講総合演習を行います。受講条件は平面ベクトルの基礎を学習済みであることです。
	高1甲陽数学	夙川甲陽校(3F)	岡本	6/13(木)	17:35～18:55	甲陽の特殊な学校進度に沿った内容の講義または演習を行います。学校の定期試験で平均点を目指すクラスです。

## 理科

学年	講座名	校舎	担当	日付	時間帯	講座案内
高3	高3物理総合S	夙川甲陽校(2F)	守山	6/15(土)	20:00～21:40	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化学総合S	夙川甲陽校(2F)	守山	6/15(土)	18:00～19:40	無機化学工業がテーマです。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物理総合SA	夙川甲陽校(2F)	守山	6/13(木)	17:10～18:50	「力学」を扱います。共通テスト～国立大標準レベルの問題に対応できる力をつけるための講座です。
	高3化学総合SA	夙川甲陽校(2F)	守山	6/13(木)	19:00～20:40	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、阪大神戸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・SA	夙川甲陽校(3F)	守山	6/10(月)	20:25～21:45	理系物理範囲「波動」の薄膜の干渉を扱います。波の強め合う条件を使い、縞模様が生じる理由を説明します。
	高2化学総合S・SA	夙川甲陽校(3F)	守山	6/10(月)	19:00～20:20	電離平衡を扱います。化学平衡の知識を用い、今まで求められなかった弱酸水溶液や緩衝液のpHを計算します。
高1	高1物理化学総合S	夙川甲陽校(2F)	守山	6/14(金)	19:00～20:20	理系化学分野より「気体の性質」を扱う予定です。混合気体と揮発性液体の蒸気圧の考え方がポイントです。
	高1化学総合SA	夙川甲陽校(2F)	守山	6/11(火)	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。