

2018 高進 春の無料公開授業

▼全て無料です。▼前日までに受付で、または電話で予約して下さい。▼予約時に受講希望講座の番号をお知らせ下さい。▼先着順に受け付けますので締め切りの場合はご容赦下さい。▼キャンセルされる場合はご連絡下さい。

天王寺校 (06-6776-5671)

新高3生のための無料公開授業 (天王寺校舎)

高3	難関国公立・国公立医学部への英作文	天1	高3	最高レベルへの物理	天2
	3/17 (土) 14:00~15:30 京大・阪大・神大及び国公立医学部の英作文を「本番レベル」で見てください。超難度の英作文にどう取り組んでいくのか教授します。			3/18 (日) 12:00~13:30 4月開講の本講座では、東大・京大の問題を本質的に理解し高得点を取ることを目的としています。そのため、講義では『微積分』を使い説明していきます。この無料公開授業では、『微積分』を使った物理ってどんな感じなのかを体験して頂くために、今年実施された東大・京大・阪大の問題を解説します。数学好きな物理選択の皆さん、是非体感してみてください。	
高3	最高レベルへの化学	天3			
	3/18 (日) 10:15~11:45 「結合結晶、酸塩基、酸化還元」に関して扱います。一見するとバラバラに見える内容を電気陰性度を通して1つにつなげてみませんか？きっとスッキリすることでしょう。				

新高2生のための無料公開授業 (天王寺校舎)

高2	東大・京大・医学部への英語	天4	高2	東大・京大・医学部への数学	天5
	3/18 (日) 13:00~14:30 英文和訳も英作文も、言葉の「意味」を正確に捉え、それを「自然な」訳文に変えることです。90分で英語レベルを一段階アップさせます。			3/17 (土) 15:45~17:15 東大・京大・医学部など、超難関大学を目指す高2生に、受験数学の攻略法を伝授します。	
高2	東大・京大・医学部への化学	天6			
	3/17 (土) 14:00~15:30 東大・京大・医学部という最難関大学を目指す上で、必要不可欠となる基礎を初めから丁寧に教えて、受験レベルまで引き上げます。今回は「酸化還元」に注目します。				

新高1生のための無料公開授業 (天王寺校舎)

高1	東大・京大・医学部への英語	天7	高1	東大・京大・医学部への数学	天8
	3/18 (日) 14:50~15:50 「関係代名詞の先行詞に必ず the はウソ!? 集合名詞なのに fruit はなぜ複数形 fruits になるの!? 暗記最小限「高進の英文法」で意識改革の60分!			3/16 (金) 16:30~18:00 『確率の攻略』 確率が苦手な人のために、90分で確率の基本と本質を教えます。	
高1	東大・京大・医学部への化学	天9			
	3/18 (日) 16:00~17:00 受験の化学を勉強することで身近に潜む化学も見えてきます。すると化学が楽しく感じられるはず。そんな感情が湧いてくれば受験化学はこっちのもの!!				

西宮北口校 (0798-69-0747)

新高2生のための無料公開授業 (西宮北口校舎)

高2	東大・京大・医学部への英語	西1	高2	東大・京大・医学部への数学	西2
	3/18 (日) 11:00~12:30 高1までに「学んだはず」の文法知識を、読解&英作文を通して「本当に習得できているか」確認し、今後の学習指針を認識してもらおう90分。			3/17 (土) 12:30~14:00 東大・京大・医学部など、超難関大学を目指す高2生に、受験数学の攻略法を伝授します。	
高2	東大・京大・医学部への化学	西3			
	3/18 (日) 14:00~15:30 「原子、元素、電子配置とオービタル」化学の真の基礎と、勉強法を学んで、春からの学習に役立てましょう!				

新高1生のための無料公開授業 (西宮北口校舎)

高1	東大・京大・医学部への英語	西4	高1	東大・京大・医学部への数学	西5
	3/15 (木) 17:00~18:00 「関係代名詞の先行詞に必ず the はウソ!? 集合名詞なのに fruit はなぜ複数形 fruits になるの!? 暗記最小限「高進の英文法」で意識改革の60分!			3/17 (土) 12:30~14:00 「最大・最小」。場合分けのポイントから多変数関数の扱い方、そして逆像法の世界まで、2次関数を使って講義していきます。	
高1	東大・京大・医学部への化学	西6	高1	東大・京大・医学部への化学	西7
	3/18 (日) 12:00~13:30 原子、元素、同位体などの分野を扱います。普段通りの高等進学塾の「考える化学」を体験して下さい。			3/21 (水・祝) 15:00~16:30 原子、元素、同位体などの分野を扱います。普段通りの高等進学塾の「考える化学」を体験して下さい。	

※ 西6と西7は同一内容です。どちらか一方を受講して下さい。