

# 研伸の神回2

研伸館では、平常授業を見学したい場合、基本的にどの回でも授業見学することができます。しかし、今回は、各講座の担当講師から、一押しの講義回“神回”を教えて貰ったので、下の内容を参考にできる限り“神回”の講義に参加しよう！！

神回詳細			
講座名	日時	内容	神回ポイント
高1英語S	11/12(木) 19:30 ~ 21:30	副詞節	英語学習者の誰しもが「つづく」副詞。今回はその内から“副詞節”を扱います。文法・英作・読解において副詞節はかなりやっかいな存在になるので、今回でその扱いがすっきり理解できる講義です。
高1英語SK	11/9(月) 19:30 ~ 21:30	仮定法	仮定法の導入です。仮定法の考え方を講義します。
高1英語SK	11/23(月) 19:30 ~ 21:30	否定	否定といっても単に not だけではありません。否定のバリエーションを講義します。
高1数学S	11/10(火) 19:30 ~ 21:30	積分法の始まり	この日から積分法の講義が始まります。まずは積分に関する様々な計算方法をマスターしましょう。
高1数学SK[学園前]	11/4(水) 19:30 ~ 21:30	図形の性質 (平面幾何)	チェバの定理とメネラウスの定理のどちらを使うのか、どの三角形で使うのか、シンプルな見極め方を教えます。
高1物理化学[選抜]	12/1(火) 17:15 ~ 19:15	酸化還元反応	高校化学では、酸化還元反応は電子の受け渡し。目に見えない電子の動きを「見える化」する講義です。
高2英語S	11/10(火) 19:30 ~ 21:30	英文読解	<b>神大レベルの英文。</b> 内容がわかっていそうでも、実はミスが多発するような問題への取り組み方がすっきりとわかる講義です。
高2英語S	11/24(火) 19:30 ~ 21:30	英文読解	<b>京大・阪大・医学部レベルの英文。</b> 初見では「何を言っているのかワカラナイ。。。。」という英文がすっきりとわかる講義です。今回の英文のテーマは”科学革命”(神が出てくる神回)。
高2英語SK	11/7(土) 19:30 ~ 21:30	接続の使い方	接続詞の使い方を基礎から入試レベルまで、長文問題を通じて扱います。
高2数学S[Ⅲ]	11/14(土) 19:30 ~ 21:30	曲線の接線・共通接線	数Ⅲにおける接線の扱いには十分に注意が必要です。例えば、条件を満たす接線の本数を数える際に、接点の数でカウントしても良いのはどんなときかきちんと説明できないといけません。みなさんは説明できますか？
高2数学S[IAIB]	11/26(木) 19:30 ~ 21:30	場合の数・確率漸化式	大学入試で頻出の場合の数・確率漸化式について、どんな問題でも活用できる必勝法を教えます。
高2数学SK[IAIB]	11/4(水) 19:30 ~ 21:30	整数の性質	さまざまな解法があるため、整理されていない人が多い「整数問題」について、この回でキチンと整理し、得意にしましょう。
高2数学SK[IAIB]	11/25(水) 19:30 ~ 21:30	場合の数・確率 (漸化式の利用)	場合の数や確率を求める際に漸化式を利用する時があります。まずはどんな時に利用するか理解し、その解法についても学びましょう。
高2物理[理系]	11/6(金) 19:30 ~ 21:30	電磁気学の始まり	入試頻出、かつ暗記事項が多い「現役生泣かせ」の電磁気学習。学習を円滑にスタートさせるための、「正しい電磁気の眺め方」について講義します。
高2化学[理系]	11/18(水) 19:30 ~ 21:30	16族元素の性質	「無機化学は暗記単元でしょう？」答えはNO！では、どのように考えれば良いか。丁寧に講義します。

研伸館の授業を体験される方は、別紙の『研伸の神回2 申込書』をご記入のうえ、希望講座受講日の2日前19:30までに、研伸館学園前校の受付窓口へご提出ください。(FAX可)

なお、一般生のみ研伸館WEBサイト (<http://www.kenshinkan.net/>) またはお電話でのお申込も可能です。

※FAX・WEB申込の場合、当校よりお電話で申込確認させていただきます。

# 研伸の神回2 申込書

申込締切：各授業日の2日前 19：30

- <校内生> 申込書に必要事項をご記入の上、研伸館学園前校の受付窓口へご提出ください。(FAX可)
- <一般生> 申込書に必要事項をご記入の上、研伸館学園前校の受付窓口へご提出ください。(FAX可)  
 (一般生のみ研伸館WEBサイト (<http://www.kenshinkan.net/>) またはお電話でのお申込も可能です。)  
 ※FAX・WEB申込の場合、当校よりお電話で申込確認させていただきます。

体験授業を希望する講座の該当欄(開催日)に○をつけてください。

ただし、体験授業は、1講座に対して1回限りしかできません。なお、太枠が“神回”です。

講座名	授業日					講座名	授業日				
高1英語S1	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	高2英語S1	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8
高1英語S2	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3	高2英語S2	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8
高1英語SK	11/9	11/16	11/23	11/30	12/7	高2英語SK	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5
高1数学S1	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	高2数学S[Ⅲ]	11/7	11/14	11/21	11/28	12/5
高1数学S2	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	高2数学S[ⅠAⅡB]	11/5	11/12	11/19	11/26	12/3
高1数学SK[学園前]	11/4	11/11	11/18	11/25	12/2	高2数学SK[ⅠAⅡB]	11/4	11/11	11/18	11/25	12/2
高1物理化学[選抜]	11/10	11/17	11/24	12/1	12/8	高2物理[理系]	11/6	11/13	11/20	11/27	12/4
						高2化学[理系]	11/4	11/11	11/18	11/25	12/2

太枠線を黒のボールペンでご記入ください。

フリガナ						在籍	<input type="checkbox"/> 研伸館校内生 ( )校 <input type="checkbox"/> アップ在籍生 ( 研伸館HS / 個別館 / プライベートスクール ) ⇒ ( )校				
生徒氏名	( 男・女 )						生徒コード				
高校名・学年	高校	科・コース	年				<input type="checkbox"/> 一般生				
電話番号	-	-									
住所 (一般生のみ)	〒 _____										
今回、お申込されたきっかけは何でしたか？(一般生のみ・複数回答可) (1)友人・知り合いからの紹介 (2)兄弟姉妹の紹介 (3)校舎・建物・立地 (4)交通広告(駅看板・ポスター・デジタルサイネージ、電柱広告、バス広告など) (5)新聞折込チラシ (6)新聞・雑誌・タウン誌広告 (7)TV(CM・番組での紹介) (8)ポスティング広告 (9)DM(ダイレクトメール) (10)学校(校門前)付近での案内配布 (11)ホームページ(WEB サイト) (12)インターネット広告 (13)SNS(Facebook, Twitter, LINE など) (14)アップ教育企画系列校からの紹介 系列校名( ) (15)その他( )											
職員記入	受付	N入力	Nチェック	A入力	Aチェック	備考					

【個人情報の取り扱いについて】ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいたサービス・商品の提供のほか、学習支援に関するサービス・商品の当社からのご案内・情報提供、より良いサービスの提供のための企画開発に利用することがあります。個人情報に関するお問い合わせはアップサポートセンター [WEB サイト (<https://up-edu.com/>)、電話(0120-655-420 通話料無料、月～土 13:00～17:00)]にて承ります。株式会社アップ

キ  
リ  
ト  
リ

キ  
リ  
ト  
リ