高校講座の紹介(2023年度涌年・前期)

高校講座の紹介(2023年度通年・前期)					
講師名	伊藤 拓郎	森田 龍彦	福地敏温・田中義人		
タイトル	河合塾難関大対策特別講座 ⑪「トップレベル英語」	⑪受験英語の基礎固め (英語 ⇒ 日本語への変換)	③ 数学IAⅡB演習		
対象学年 期間	高1 通年		高1内進 通年		
講座回数(予定)	24	20	20		
開講曜日	木 18:00~19:30	金 18:30~20:00	月 18:00~19:30		
	医学部・旧帝大・早慶大などの難関大現役合格をめざすため、難関大入試で求められる読解力・内容把握力・表現力を養成していく講座です。 授業前半では、厳選した良質な長文読解問題に取り組み、難関大入試で必要不可欠な「思考力・判断力・表現力」を身につけられるようリーディングの力を育成します。	今年度まで高校での受験対策を中心に 授業を行ってきました。皆さんは、高校2 年生で教科書中心のリーディングが終了 し、その後に入試長文に題材を変えて演 習を重ねていくことになります。今までの 生徒の皆さんと現高3生が最も苦労をして いる英語の共通点は、英語から日本語へ	この講座は、演習形式の講座です。 1学期は数学1Aを中心として、問題演習 を通して、定性的な問題と定量的な問題 を確認していきます。2学期は2次関数・ 場合の数・確率・三角比を中心に教科書		
教材費	0	(最大)2,000円(程度)	0		
講師名	田中 義人	安藤 裕司	三輪 篤		
タイトル	④ 数学の学び方(数学 I A II B)	⑤ 古文基礎読解力向上講座	⑯ 高1物理		
対象学年	高1内進	高1	高1		
期間	通年	通年	通年		
講座回数(予定) 開講曜日		20 水 18:05~19:35	20 金 18:15~19:45		
講座内容	ある程度以上の数学の実力をつけるには、原理原則を正しく、深く理解し、自然な発想で問題を解く力を身につけていくことが重要です。そのため、この講座では、当たり前に見えない公式や解法とは何か?を重視しながら、ものの見方をの問題を扱うだけの時間がありませんので、1から10までを全部網羅して分かりで、1から10までを全部網羅して分かりで、1から10までを全部網羅して分かりやすく説明して欲しいと考える方向けの講座です。 趣旨に賛同してくださる方のご参加をお待ちしております。 (予定通り講座回数が終了した場合、追加する場合があります。)	この講座では、古文の基礎的読解力の向上を目指します。古文を読むためには、文法事項、単語はもちろんのことですがそれだけではなかなか読めるようにはなりません。読むためのコツを、問題につけていけることを目指します。レベルは標準レベルです。また、後期の時期にはハイレベル模試の問題にもチャレンジする機会を設けるなど、より実践的な演習も交えて基礎読解力向上を図ります。文法書と辞書(ジャパンナレッジ・電子辞書可)は毎回持ってくるようにしてください。また、単語や文法などの基礎事項の確認は随時行います。との基礎事項の確認は随時行います。との基礎事項の確認は随時行います。との基礎事項の確認は随時行います。との基礎事項の確認はです。授業の進度等をみて調整します。	本講座は、「問題演習」を一緒に行っていく講座で、「問題を解く力」に重点を置き、解法のコツをつかんでもらいます。(ただし、日頃の授業の定着度が低いような場合は、授業のフォローを優先します)特に難関大学や医学部を狙う人は、物理が得点源になるように、今から物理を「得意科目」に育てていきましょう。授業レベルは「基礎レベル」でなく「応用レベル」ですので、ご注意下さい。		
教材費	0	約700円			
講師名 タイトル	世村 隆 河合塾難関大対策特別講座 ②「トップレベル英語」	近藤 帝嘉 ② レベル高めの数学	渡邊 晃男 ② 高2数学 基礎からの脱出(水) ④ 高2数学 基礎からの脱出(金)		
対象学年	高2内進外進	高2内進外進	高2内進外進		
期間 講座回数(予定)	通年 	通年 18	<u>通年</u> 23		
開講曜日	木 18:00~19:30	火 18:15~19:45	************************************		
講座内容	します。また、さまざまな考え方・表現の仕方を学び、難解な文章を読み解く力を身につけます。 授業後半では、前半で学んだ内容に関連した英文のライティングを行うなど、難関大入試に対応できる答案作成力を身	ベルの問題を扱います。毎回、予習として模試を解いてきてもらって、解説をします。時には、どう考えたかなど共有しあってもらうかもしれません。	進研模試、全統模試レベルの標準問題を使って、既習内容の確認・未知の問題へのアプローチを学びます。数学 I II ABの範囲を扱うので、文系理系問わず受講可能です。内進生外進生問わず受講可能です。外進生の受講者がいる場合は、外進生の既習分野から問題を選びます。受講希望者は、必ず事前に相談して来てください。		
教材費	0	0	0		

高校講座の紹介(2023年度涌年・前期)

高校講座の紹介(2023年度通年・前期) - 講師名 秋田 陽哉 三輪 篤 荒 純平 荒 純平				
タイトル	②5 ひたすら名古屋大学現代文	26 高2物理	② 偏差値65以上を目指す会@化学	
対象学年 期間	<u>高2</u> 通年	<u>高2</u> 通年	高2•高3 通年	
講座回数(予定) 開講曜日	<u>20</u> 金 18:10~19:40	20 月 18:15~19:45	18 火 18:30~20:00	
講座内容	名古屋大学では、医学部・理学部・農学部・文学部・教育学部・経済学部の個別学力試験で、現代文の出題があります。この講座では、(1)名古屋大学の現代文を解き、(2)解答と解答作成のプロセスを受講生同士で共有し、(3)議論と解説を行います。講座は全20回(予定)ですので、20年分の名古屋大学の現代文に取り組みます。 *講義の特性上、最大10名程度を想定しています。そのため定員を最大とさせてください。	本講座は、「問題演習」を一緒に行っていく講座で、「問題を解く力」に重点を置き、解法のコツをつかんでもらいます。具体的には、入試物理の「典型問題」の解き方を高2中に身に付けてもらいます。「力学」「熱力」「波動」と順に進めます。特に難関大学や医学部を狙う人は、高2のうちに、高2まで習った範囲を受験で戦えるレベルにまで高めましょう。高1時とは異なり、基礎レベルではないので、ご注意	高校内容の無機化学は、見た目が面白い 反応や工業的製法などに加えて、化学基礎 の知識を族ごとにまとめたようなつまらないも のです。覚えることが多く嫌がられがちです が、実は新しい内容はそれほど多くありませ ん。それを実感するために、それなりのレベ ルの入試問題をテストゼミ形式で扱います。 高3生については、化学の成績を安定させ たい方向けです。受験生として必須の知識 を、ただ暗記するだけでなく分野の関連まで 理解できているか、入試問題の演習を通じ て確認します。 高2生については、無機化学の予習と化学 基礎内容の復習を兼ねる講座となります。あ る程度レベルは高めですが、入試では基本 となる内容がどのレベルなのか、今のうちに 触れておきましょう。 ※高2生、高3生合同の講座となります。	
教材費	0	0	0	
講師名	市位 星弥	森田 龍彦	倉地 佑斗	
タイトル	河合塾難関大対策特別講座 ③「トップレベル英語」	②英作文(添削)講座	③ 数学 I A II B総合演習	
対象学年	高3	高3	高3	
期間 期間 講座回数(予定)	<u>通年</u> 20	通年 16	通年 15	
講座内容	月 18:00~19:30 最難関国公立大学の出題形式を中心に、本番入試で高得点獲得につながる正確な知識の定着と本格的な答案作成力を徹底的に養成します。 年間を通して、長文読解・要約・下線部和訳・本格英作文・自由英作文などの厳選された入試頻出問題に取り組み、実戦力を鍛え上げます。 予習の段階で、テスト問題に事前に取り組み、自分の解答を作成したうえで授業に臨んでもらいます。 東大・京大をはじめとする最難関国公立大への現役合格をめざすやる気のある皆さんの参加をお待ちしています。	水 18:30~20:00 大学入試特有の和文英訳から始めて、徐々に自由英作文へと移行していきます。英作文は、如何に自分の身につけている表現で論理構成をしていくか、いわゆる「借作文」がうまくできるかがポイントになります。 従って、本講座では、皆さんが学校で使用しているLEAPに掲載されている平易な語彙レベルの表現で作文をしていく練習をしていきます。ひとり一人の作文に目を通していきます。とのため定員を最大8人とさせてください。	金 18:30~20:00 この講座では大学入試の問題を用いて数 I A II Bの中にある重要事項を学んでいきます。扱う問題の難易度は特にこだわらず、問題を解いた時に「これを学んだな」と思えるようなものを選定します。問題の難易度を見定めて、自分の受験勉強に利用できるのか考えた上で受講を検討してもらいたいので、受講検討の際には倉地のところまで来てテキストを見に来て下さい。また、扱う分野は「場合の数・確率」「整数」「図形(三角比・三角関数・ベクトルを含む)」「関数(数 II まで)」です。一つの分野のスキルしか使わない問題だけでなく、複数の分野を融合した問題も多数扱う予定です。 ※ 問題の難易度にはバラつきがありますが、難関大から多数選定しています。 ※ 数IIIを扱わないので、文理問わず受講可能です。 ※ 講座開講時期は4月下旬、講座終了時期は第4回定期考査までを予定しています。受講者の部活動の関係で開講当初は18時30分からスタートにしますが、部活動引退後は18時15分からスタートにするかもしれません。(夏季特別復習授業中は講座開講をしない予定です。)	
教材費	0	0	0	
講師名	川口 光正	荒純平	滝学園 ALT(リッチー)	
タイトル	③ 高3物理「難関大学合格への道」	③ 高3化学「構造決定演習」	36 英会話講義	
対象学年 期間	高3 通年	高3 前期	全学年 通年	
講座回数(予定)	20	11	20	
講座内容	水 18:00~19:30 対象者:名古屋大学レベル以上の大学 への進学を目指す生徒 講義内容: 力学から電磁気まで入試の頻出分野を 中心に、入試問題の演習を通して、実力 を養成することを目標とします。あらかじ め、教材(プリント)を配布するので、必ず 問題を解いて講義に臨むこと。問題が解 けなくてもかまいませんが、予習なしで講 義だけ受けても絶対に実力はつきませ ん。 講義では1回につき3問~4問ずつ解説 のみを実施していく予定です。物理の実 力をつけたい、物理で高得点を目指した い人はぜひ申し込みをしてください。	末 18:30~20:00 高3になり、化学の勉強はスタートできていますでしょうか。 どうしても現役生は理科の完成度が低くなりがちです。特に高3になってから扱われる有機化学は、入試での配点がそこそこあり、得点源にできるにも関わらず、演習が足らずに現役生の弱点となることも多い分野です。有機分野(特に構造決定)の演習を徹底的にやります。講座内容に加えて各自でもきちんと学習をやってもらえれば、講座が終わる9月頃には完成に近い状態になります。1回目で講座の説明や学習方針を提示し、2回目からは各回2~3問を予習してきてもらって授業で解説、その後に類題を解いて確認という流れで進めます。 化学の成績を伸ばしたい方はお越しください。	月 18:00~19:30 英語が話せる話せない関係なく、少しでも興味がある学生は英語とふれあい楽しい時間を過ごし、英語を自分の物にしよう。 また、海外から帰国した学生は外国人の先生と会話をすることで、学んだ英語を忘れないようにしよう。 少人数制なので、英語を話せる機会がたくさんあります。 講義では様々な使えるアクティビティや楽しい事も沢山。 例えば友達、趣味、旅行、将来の夢などについて、英語で話しましょう。正式な表現や友達と話すような表現が学べます。みんなの前でプレゼンテーションをする事で英語の自信が付きます。 みんなで英語を話しましょう!!	
教材費	0	0	0	