

今塾 夏期講習会 高1生講座ガイド

高校生活最初の夏休み。高1の今、基礎を固めておく事が重要です!

高1	英語	コース	高1英語 総合復習講座(基礎)						ご提案	回
		内容	高校の2学期前半までに履修する文法単元について、基礎的な内容を習得することを目的とした講座です。英語の通常授業を受講していない人や英語に苦手意識を持っている人に最適の講座です。高校英語の土台となるのがこの1年の学習内容です。今のうちに復習しておくことが肝心です。							
標準回数	10~12回									
教材	学校使用テキスト リードI・A その他準拠教材	1	文の成り立ち	2	文構造	3	時制(1)	4	時制(2)	
		5	助動詞	6	受動態	7	不定詞(1)	8	不定詞(2)	
		9	不定詞(3)	10	不定詞(4)	11	分詞(1)	12	分詞(2)	

高1	英語	コース	高1英語 総合復習講座(応用)						ご提案	回
		内容	高校の2学期前半までに履修する文法単元について、より発展内容を習得することを目的とした講座です。学校内容よりも一歩踏み込んだ演習を行い、文法内容はもちろんより実践的な演習も指導に組み込んでいきます。英語に少々自信のある人にはぴったります。							
標準回数	10回~12回									
教材	リードI・A 高校新演習 英文法 その他準拠教材	1	文の成り立ち	2	文構造	3	時制(1)	4	時制(2)	
		5	助動詞	6	受動態	7	不定詞(1)	8	不定詞(2)	
		9	不定詞(3)	10	不定詞(4)	11	分詞(1)	12	分詞(2)	

高1	数学	コース	高1数学 総合復習講座(基礎)						ご提案	回
		内容	1学期で学習した内容の中で差が付く単元をピックアップしました。今後応用問題に挑戦するための土台になります。7項目目より数学Aの内容になります。実力テストにおいても頻出の内容になるため、基礎を確認し応用へ繋げたい方には最適な内容になっています。状況に応じて回数の配分を行います。							
標準回数	10回~12回									
教材	白(黄)チャートIA 新パターン問題集IA	1	展開の応用	2	因数分解の応用	3	不等式演習	4	2次関数の決定	
		5	絶対値の問題	6	2次不等式	7	集合と要素	8	順列計算	
		9	組合せ演習	10	確率の各事象					

高1	数学	コース	高1数学 総合復習講座(応用)						ご提案	回
		内容	マーク模試や筆記模試を念頭に置いたハイレベル講座です。全ての単元において応用的な解法に重点をおいた指導を行います。入試をも意識した高レベルな解法を身につけましょう。復習講座(基礎)同様に、回数の配分が可能です。							
標準回数	10回~12回									
教材	青チャートIA 新パターン問題集IA	1	3次式の計算	2	絶対値の場合分け	3	2次関数の区間①	4	2次関数の区間②	
		5	共有点の範囲	6	判別式・軸・境界線	7	ド・モルガンの法則	8	重複順列	
		9	重複組合せ	10	条件付き確率					

高1	数学	コース	高1数学 予習・復習講座						ご提案	回
		内容	1学期で学習した内容の中で差が付く単元のピックアップと2学期で学習するであろう単元をピックアップしました。実力テストにおいても頻出の内容になるため、基礎を確認し応用へ繋げたい方には最適な内容になっています。2学期以降の対策を先に実施することで学校生活に余裕を持ちましょう。							
標準回数	10回~12回									
教材	学校教科書 学校テキスト	1	展開の応用	2	因数分解の応用	3	不等式演習	4	2次関数の決定	
		5	2次関数の最大・最小	6	2次関数の最大・最小	7	絶対値の問題	8	2次不等式	
		9	集合と要素	10	順列・組み合わせ	11	確率の各事象			

高1	数学	コース	高1数学 数学Ⅱ講座												ご提案	回
		内容	数学Ⅱを高1の時点で学習を開始している生徒さん対象の講座になります。先取りとして受講することも可能です。特定の単元をピックアップしての受講も可能です。担当講師・教室長と相談の上、受講希望単元を決めてください。													
標準回数	10回～12回															
教材	高校リード問題集 数学Ⅱ	1	整数と分数式	2	等式・不等式の証明	3	複素数と二次方程式	4	因数定理・高次方程式							
		5	点と直線	6	円の方程式	7	軌跡と領域	8	三角関数							
		9	三角方程式・不等式	10	加法定理～合成	11	指数・対数	12	微分・積分							

高1	数学	コース	高1数学 数学B講座												ご提案	回
		内容	数学Bを高1の時点で学習を開始している生徒さん対象の講座になります。先取りとして受講することも可能です。特定の単元をピックアップしての受講も可能です。担当講師・教室長と相談の上、受講希望単元を決めてください。													
標準回数	10回～12回															
教材	高校リード問題集 数学B	1	平面上のベクトル(1)	2	平面上のベクトル(2)	3	平面上のベクトル(3)	4	空間のベクトル(1)							
		5	空間のベクトル(2)	6	空間のベクトル(3)	7	数列(等差、等比)	8	数列(種々の数列)							
		9	数列(漸化式)	10	数列(数学的帰納法)	11	確率分布	12	確率分布							

高1	英語 数学	コース	高1英数 学校課題テスト対策講座												ご提案	回
		内容	学校準拠の教材を使用しながら、1学期までの学習内容の理解度を高め、得点力強化を図ります。また、学校の課題を単に終わらせるだけではなく、その理解度を高めるための課題として取り組んでいくように授業で補完していくことで、夏休み明けのテストでの高得点を目指していきます。													
標準回数	10回～12回															
教材	学校課題	1～6回	英語	弱点分野対策												
		1～6回	数学	弱点分野対策												

高1	現代文	コース	高1現代文 実力養成講座												ご提案	回
		内容	下記の練成講座から現代文の内容のみ抜粋して指導します。この講座では、それぞれの単元にかかる時間が確保できるので、現代文の基礎固めから記述力の養成まで幅広く対応することが可能です。「現代文を読む(解く)のが楽しくなった。」と言えるような講座にしていきます。													
標準回数	6回～12回															
教材	スタンダード現代文Ⅰ 高校新演習	1	評論文読解①(基礎)	2	評論文読解②(基礎)	3	小説読解①(基礎)	4	小説読解②(基礎)							
		5	随筆読解①(基礎)	6	随筆読解②(基礎)	7	評論文読解③(応用)	8	小説読解③(応用)							
		9	随筆読解③(応用)	10	評論文読解④(応用)	11	随筆読解④(応用)	12	小説読解④(応用)							

高1	古典	コース	高1古典 実力養成講座												ご提案	回
		内容	下記の練成講座から古典の内容のみ抜粋して指導します。学習の方法を構築・確立し、今後の学習につなげることが目的の講座です。古典の内容に絞って学習できるので、文法を丁寧に学習します。また、漢文の学習に不安があれば、こちらの講座を選択してください。高校で初めて古典文法を学習する人にもおすすめできる講座です。													
標準回数	6回～12回															
教材	スタンダード古典Ⅰ 高校新演習	1	古典文法入門	2	動詞の活用①	3	動詞の活用②	4	【漢】返り点の学習							
		5	【漢】書き下し文・置き字	6	【漢】再読文字	7	形容詞の活用	8	形容動詞の活用							
		9	活用語と係り結び	10	助動詞入門①	11	助動詞入門②	12	【漢】返読文字							

高1	国語 (総合)	コース	高1国語 総合錬成講座				ご提案	回	
		内容	現代文・古典を総合的に学習することを目的とした講座です。現代文に関しては、各単元ごとにそれぞれの読み方・解き方を指導します。古文に関しては、古典文法の基礎内容を丁寧に解説します。どちらも今後の国語の学習において欠かせない内容ですので、この夏にしっかりと学習を進め、2学期以降の国語の学習につなげていきましょう。						
標準回数	6回～12回								
教材	スタンダード現代文Ⅰ 高校新演習	1	評論文読解①(基礎)	2	小説読解①(基礎)	3	随筆読解①(基礎)	4	評論文読解②(基礎)
		5	小説読解②(基礎)	6	随筆読解②(基礎)				
	スタンダード古典Ⅰ 高校新演習	1	古典文法入門	2	動詞の活用①	3	動詞の活用②	4	形容詞の活用
		5	形容動詞の活用	6	助動詞入門				

高1	物理 基礎	コース	物理基礎 総合復習講座				ご提案	回	
		内容	定期テストはもちろん、入試にも対応できる方は、しっかりとした基礎力の上にごそ積み上げていくことができます。そして、そのしっかりとした基礎力は、重要な内容・基本的な問題を繰り返し学習し、解くことで見につきます。この講座は、高1の1学期の内容の復習を中心に、物理の土台を固めることを目的とした講座です。						
標準回数	8回～10回								
教材	高校新演習 スタンダード物理基礎	1	等加速度運動	2	重力による運動	3	力のつり合い	4	運動法則
		5	摩擦力和抵抗力	6	仕事とエネルギー	7	力学的エネルギー	8	熱とエネルギー

高1	化学 基礎	コース	化学基礎 総合復習講座				ご提案	回	
		内容	「化学基礎」の中で、4月から7月に高校で学習した単元の総復習を目的とした講座です。将来的にセンター試験で「化学基礎」の受験勉強に入るまでの入試基礎を固めることも主眼にしています。9月以降の学習する単元の基本になる、「モル計算」を使いこなせるようになることを指導目標としています。						
標準回数	8回～10回								
教材	高校新演習 スタンダード化学基礎	1	純物質と混合物・単体と化合物	2	物質の三態と粒子の熱運動	3	原子の構造と電子配置・イオン	4	周期表と元素の性質
		5	化学結合	6	結晶の分類と性質	7	物質量	8	化学反応式と量的関係

今塾 夏期講習会 高2生講座ガイド

本格的な受験勉強を前に、基礎固め最後の機会です。

高2	英語	コース	高2英語 英文法講座						ご提案	回
		内容	高2の夏段階でマスターしておきたい文法内容に絞った指導を行います。大学受験に向けて、語彙量を強化していく前に、英文法の基礎は必ず押さえておきたいところです。各単元を網羅しつつ、無理なく高2内容までの復習したい人にオススメです。							
標準回数	10回～12回									
教材	リードA・B その他準拠教材	1	文構造	2	時制	3	助動詞	4	受動態	
		5	不定詞(1)	6	不定詞(2)	7	動名刺	8	分詞	
		9	関係詞(1)	10	関係詞(2)	11	比較	12	接続詞	

高2	英語	コース	高2英語 構文・長文講座						ご提案	回
		内容	一通り英文法の理解が進んでいる人のための構文・長文講座です。英語の構造を理解した上で、構文をマスターしていきます。並行して長文読解にも取り組み、実践力を高めていきます。(1～8が英語構文[英文法]、9～12が英語長文の指導内容)							
標準回数	10回～12回									
教材	高校新演習 英語構文・英語長文Ⅱ	1	SV構造の理解	2	時制の研究	3	無生物主語(1)	4	無生物主語(2)	
		5	名詞構文(1)	6	名詞構文(2)	7	関係詞の研究(1)	8	関係詞の研究(2)	
		9	英語長文(社会)	10	英語長文(文化)	11	英語長文(日常生活)	12	英語長文(自然科学)	

高2	数学	コース	数Ⅰ・A 総合復習講座						ご提案	回
		内容	数学ⅡBの学習をスムーズに進めるためには、やはり数ⅠAの知識は不可欠です。基本的な問題を中心に、方程式・関数・図形・確率までの解法パターンをマスターできるようにサポートしていきます。※数学Ⅱ・Bの復習は他コースの受講の併用もオススメです。							
標準回数	10回～12回									
教材	学校教科書 学校テキスト	1	数と式(1)	2	数と式(2)	3	2次関数(1)	4	2次関数(2)	
		5	2次不等式	6	図形と計量(1)	7	図形と計量(2)	8	場合の数(1)	
		9	場合の数(2)	10	確率(1)	11	確率(2)			

高2	数学	コース	数Ⅱ・B 総合復習講座						ご提案	回
		内容	1学期で学習した内容の中で差が付く単元をピックアップしました。今後応用問題に挑戦するための土台になります。数学Bに関しては数列から履修する学校もあるため、 $\alpha \cdot \beta$ コマをご用意いたしました。各2回ずつになります。特に4・6の項目に関しては今後の学習内容においても頻出のため確実な受講をオススメです。							
標準回数	10回									
教材	白(黄)チャートⅡB 新パターン問題集ⅡB	1	二項定理	2	多項定理	3	複素数	4	因数定理	
		5	高次方程式	6	解と係数の関係	7	ベクトルの演算	8	ベクトルの成分	
		9	ベクトルの内積	10	位置ベクトル	α	等差・等比数列	β	色々な数列	

高2	数学	コース	数Ⅱ・B 各種模試対策ハイレベル講座						ご提案	回
		内容	マーク模試や記述模試を念頭に置いたハイレベル講座です。全ての単元において応用的な解法に重点をおいた指導を行います。入試をも意識した高レベルな解法を身につけましょう。回数の配分が可能です。							
標準回数	10回									
教材	青チャートⅡB 新パターン問題集ⅡB	1	多項定理の応用	2	剰余の定理	3	相加・相乗平均	4	3次方程式・解と係数の関係	
		5	ω を使用する計算	6	ベクトルの内積応用	7	ベクトル方程式	8	媒介変数	
		9	階差数列	10	群数列					

高2	英語 数学	コース	高2英数 学校課題テスト対策講座				ご提案	回
		内容	学校準拠の教材を使用しながら、1学期までの学習内容の理解度を高め、得点力強化を図ります。また、学校の課題を単に終わらせるだけではなく、その理解度を高めるための課題として取り組んでいくように授業で補完していくことで、夏休み明けのテストでの高得点を目指していきます。					
標準回数	10回～12回							
教材	学校課題	1～6回	英語	弱点分野対策				
		1～6回	数学	弱点分野対策				

高2	現代 文	コース	高2現代文 読解力育成講座				ご提案	回	
		内容	入試で頻出の論説・評論文を重点的に学習します。各单元ごとに解法を学び、現代文の読み方やポイントも授業で習得していく講座です。後半では様々なジャンルの文章をたくさん読み、問題を解くことで正答率を上げることを目標とします。現代文の基礎からしっかり学習したいと思っている人に最適な講座です。						
標準回数	6回～10回								
教材	高校新演習 スタンダード現代文 I	1	(論説・評論)指示語・接続語	2	(論説・評論)表現上の工夫	3	(論説・評論)段落相互の関係	4	(論説・評論)要旨
		5	(論説・評論)主題	6	(随想・随筆)事実と感想	7	(随想・随筆)主題	8	(小説)心情
		9	(小説)主題	10	詩・短歌・俳句の読解				

高2	古典	コース	高2古典 文法完全攻略講座				ご提案	回	
		内容	今までに学習した文法内容を確認し、助動詞を中心に据えて古典文法の復習をこの夏休みで完成させることを目的とした講座です。各单元で学習した内容に合わせて、短文読解にも挑戦していきます。習得した古典文法を文章内でも読み取ることが出来るように確認していきましょう。 ※漢文の授業をご希望される方は別途、校・教室までご相談ください。						
標準回数	8回～12回								
教材	高校新演習 スタンダード 古典 I	1	古文入門・係り結び	2	動詞①	3	動詞②	4	形容詞・形容動詞
		5	打消の助動詞	6	過去・完了の助動詞	7	推量の助動詞①	8	推量の助動詞②
		9	断定・推定の助動詞	10	尊敬・使役の助動詞	11	その他の助動詞①	12	その他の助動詞②

高2	国語 (総合)	コース	高2国語 総合錬成講座				ご提案	回	
		内容	現代文・古典を総合的に学習することを目的とした講座です。現代文に関しては、ジャンルごとにそれぞれの読み方・解き方を指導します。古典に関しては、やや発展内容を扱い、基礎の確認を実施します。現代文の読解や特に受験に必要な古典文法をしっかりと学習できますので、センター試験・私大入試に向けて早めの準備ができます。						
標準回数	8～12回								
教材	高校新演習 スタンダード現代文 I	1	評論文読解①(基礎)	2	評論文読解②(基礎)	3	随筆読解①(基礎)	4	随筆読解②(基礎)
		5	小説読解①(基礎)	6	小説読解②(基礎)				
	高校新演習 スタンダード古典 I	1	助動詞復習①	2	助動詞復習②	3	敬語	4	敬語法
		5	助詞と識別①	6	助詞と識別②	7	文法総合(読解)①	8	文法総合(読解)②

高2	物理	コース	物理 総合復習講座(力学)				ご提案	回	
		内容	物理については、本質を把握し、基本的な考え方や理論をしっかりと理解することが何より大切です。同時に、問題演習に取り組むことで、理解した理論を自分の物とする必要があります。この講座では、物理入試頻出単元である「力学」に重点を置き、入試レベルも含めた問題演習を通じて、実力養成を図ります。						
標準回数	8回～10回								
教材	高校新演習 スタンダード物理	1	速度・加速度	2	重力による運動	3	入試問題演習(1)	4	剛体のつり合い
		5	運動量	6	入試問題演習(2)	7	円運動と慣性力	8	単振動
		9	万有引力	10	入試問題演習(3)	11			12

高2	化学	コース	化学 総合復習講座(理論)						ご提案	回
		内容	「化学」の中でも、来年の入試に向けて、比較的忘れにくい、「理論分野」の総復習と定着を目的とした講座です。定期テストでの成績向上を果たしながら、来年の受験学年を迎えるにあたっての準備をすることも主眼にします。							
標準回数	8回～12回									
教材	高校新演習 スタンダード化学		1	結晶格子	2	ボイル・シャルルと状態方程式	3	混合気体、理想気体と実在気体	4	分子間力と沸点。蒸気圧
			5	溶液の濃度と溶解度	6	沸点上昇と凝固点降下	7	浸透圧、コロイド溶液	8	熱化学方程式
			9	ヘスの法則	10	電池	11	電気分解	12	反応速度と化学平衡