



# 大学受験モノリス 18夏期1：2個別指導講座ラインナップ

## ①単元別復習

○長期休暇は「じっくり苦手と向き合う」「積み残しを消化する」ための最良の機会です。個々の到達度に  
応じて指導内容や回数を決められるという個別指導最大のメリットを活かした指導を展開します。  
○新規生や通塾期間の浅い塾生は、過去に遡ってヒアリングを実施し、より優先すべき単元を提案するこ  
とも可能です。

教科		単元		教科		単元			
英語	中学	前学年までの文法総復習		理科	中学	1単元徹底①[ ]			
		1学期の文法総復習				1単元徹底②[ ]			
	高校	文法徹底①[ ]			高校物理	力学[ ]			
		文法徹底②[ ]				熱[ ]			
		文法徹底③[ ]		波動[ ]		電磁気[ ]			
				原子[ ]		物質理論[ ]			
				高校化学		無機物質			
						有機物質			
						高分子化合物			
				高校生物		細胞と分子[ ]			
						代謝[ ]			
						遺伝情報の発現[ ]			
						生殖と遺伝[ ]			
						発生[ ]			
						その他[ ]			
教科		単元		教科		単元			
数学	中学	1単元徹底①[ ]		国語	中学	文法徹底①[ ]			
		1単元徹底②[ ]				文法徹底②[ ]			
	数ⅠA	2次関数			古文漢文	古典文法[ ]		敬語[ ]	
		三角比				関数と極限		句形[ ]	
		場合の数と確率		微分・積分					
		図形の性質							
		整数の性質							
		式と証明・複素数							
	数ⅡB	図形と方程式							
		三角関数							
		指数・対数関数							
		数列							
			ベクトル						
			微分法・積分法						
数Ⅲ	複素数平面								
	式と曲線								
	関数と極限								
	微分・積分								

## ②テーマ別強化

○「その場で時間内に解く」に「事前に解いてくる」を組み合わせ、解説&指南により多く時間が割けるよ  
うに配慮しています。  
○マーク模試結果が芳しくない高3生は、秋以降の志望校判定も考慮し是非センター特訓を受講してくだ  
さい。夏休み前半に受験する全統マークの自己採点を踏まえての受講も可能です(私大対策にも直結)。

高3		内容		中1~中3		内容			
センター特訓	英語	文法・語法(大問2)		2学期予習	教科別	英文法[ ]			
		パターン別読解(大問3,4)				英語教科書本文			
		長文(大問5,6)				数学代数[ ]			
	数学	数ⅠA[ ]				数学幾何[ ]			
		数ⅡB[ ]				理科[ ]			
理科	物理[ ]		国文法[ ]						
	化学[ ]								
国語	生物[ ]								
	古文								
		漢文							
※センター過去問、過去に受けた模試など持ち込み可能です。									
中3~高3		内容		中1~高2		内容			
記述問題特訓	英語	和訳トレーニング		英検対策	2級	文法・語法			
		長文				長文			
		英作文				英作文			
	数学理科	1単元徹底①[ ]				3級	文法・語法		
		1単元徹底②[ ]					長文		
		1単元徹底③[ ]					英作文		
	[ ]大学過去問		文法・語法			4級	長文		
	国語	古文漢文					英作文		
小論文		文法・語法		会話文・読解					
※英検準1級、TOEIC、スピーキング対策などについては要相談です。 ※過去問題集・予想問題集の持ち込み可能です。									
※志望校過去問、過去に受けた模試な持ち込み可能です。									

## ③休み明け考査対策

○指導内容には学校課題のフォローを含みます。課題は適当にこなして終わり…というよくある状況の改  
善にもなります。  
○学校の進度に沿った全般にわたる総復習講座という位置づけにもなります。苦手な部分がはっきりせ  
ず、おおよその内容は理解できるものの、目標点・及第点になかなか届かないという方にオススメです。

中1~中3		教科		高1~高3		教科	
私立中生	教科別	英語		高校生	教科別	英語	
		数学				数学	
		理科				理科	
		国語				国語	
		社会				社会	