

講座の目的は2つあります。まず、推薦入試に向けて、2学期で良い内申点(数学・英語で4)が取れるように、学校内容の復習と先取り学習を行います。都立入試の場合、高校に提出するのは中3の2学期の内申点であるためです。同時に、一般入試において、学力検査で7割以上の得点が取れるように、入試頻出分野の問題演習を行い、実戦力をつける学習を行います。夏期講習中は、中期A・中期B・後期Aにかけて3週間連続の講座を行います。数学と英語の2科目に絞り、1日2時間構成で1時間英語、1時間数学という形で授業を行います。総合芸術高校を目指す学生の皆さん、合格のためには、実技だけでなく学科が非常に重要です。文美両道でいきましょう。お待ちしております。

<対応高校> 総合芸術高校

前期		夜		
	7/21 (月)			
	7/22 (火)			
	7/23 (水)			
	7/24 (木)			
	7/25 (金)			
	7/26 (土)			
7/27 (日)				
中期A		CGA	18:00-20:00 (2h) 6日間 ￥20,000	
		中1・中2で学習した内容の総復習をしよう！		
	7/28 (月)	数 学	方程式	be動詞の文 / 一般動詞の文 / 過去形
	7/29 (火)		比例と反比例	疑問文の作り方 / 現在進行形 / 未来の文
	7/30 (水)		平面図形/空間図形	助動詞 / 不定詞①
	7/31 (木)		連立方程式	不定詞② / 動名詞
	8/1 (金)		1次関数	文型 (第4文型で使う動詞) / 接続詞
	8/2 (土)		並行と合同/確率	比較
8/3 (日)				
中期B		CGB	18:00-20:00 (2h) 6日間 ￥20,000	
		中3の1学期で学習した内容をおさらいし、都立高の英作文にチャレンジしてみよう！		
	8/4 (月)	数 学	式の展開と因数分解	受動態/過去分詞の確認
	8/5 (火)		平方根	現在完了①
	8/6 (水)		2次方程式①	現在完了②
	8/7 (木)		2次方程式②	間接疑問文
	8/8 (金)		二次関数①	文型(第5文型で使う動詞)
	8/9 (土)		二次関数②	都立高の自由英作文にチャレンジ！
8/10 (日)				
後期A		CGC	18:00-20:00 (2h) 6日間 ￥20,000	
		中3の2学期で学習する内容の先取りをして、都立高の入試に備えよう！		
	8/11 (月)	数 学	相似な図形①	関係代名詞①
	8/12 (火)		相似な図形②	関係代名詞②
	8/13 (水)		円の性質①	関係代名詞③
	8/14 (木)		円の性質②	分詞① (現在分詞)
	8/15 (金)		都立高の入試問題にチャレンジ！① (小問集合対策編)	分詞② (過去分詞)
	8/16 (土)		都立高の入試問題にチャレンジ！② (関数&平面図形対策編)	都立高の長文読解にチャレンジ！
8/17 (日)				
後期B				
	8/18 (月)			
	8/19 (火)			
	8/20 (水)			
	8/21 (木)			
	8/22 (金)			
8/23 (土)				