夏期講習/中3・中2

中学生学科

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。お待ちしています。

<対応高校> 総合芸術高校

夜						
前期		1X				
	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 (2 h) 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)	4)				
中期B		CGB 18:00-20:00 (2 h) 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)		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		関接疑問文	
	8/8 (金)		二次関数①		文型(第5文型で使う動詞)	
	8/9 (±)		二次関数②		都立高の自由英作文にチャレンジ!	
8/10 (日)						
		CGC	18:00-20:00(2 h) 6日間 ¥20,000			
後期A		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)		相似な図形①		関係代名詞①	
	8/12 (火)		相似な図形②	英語	関係代名詞②	
	8/13 (水)	数	円の性質①		関係代名詞③	
	8/14 (木)	学	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 (±)		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)					
I	J, _J (/					