

# 高1～3能開の無料体験授業

## クラスレベル

S	将来、全国最難関（東大、京大、旧帝大医学科など）を目標とするレベルで授業を進めます。
T	将来、全国難関（旧帝大、国立医学科（徳大含む）など）を目標とするレベルで授業を進めます。
A	将来、国立大合格や共通テストでの得点UPを目標とするレベルで授業を進めます。

## <無料体験授業週 日程表>

学年	実施校舎	日付	曜日	科目/クラス	講義内容	時間
高1	徳島駅前校	6月20日	(土)	英語S	英文法(準動詞)	18:30~20:30
		6月20日	(土)	英語T	英文法(準動詞)	18:30~20:30
		6月20日	(土)	英語A①	英文法(準動詞)	18:30~20:30
		6月20日	(土)	英語A②	英文法(準動詞)	18:30~20:30
		6月17日	(水)	数学S	場合の数	19:20~21:20
		6月17日	(水)	数学T	2次関数の応用	19:20~21:20
		6月17日	(水)	数学A	2次不等式	19:20~21:20
		6月20日	(土)	数学HS	三角関数	16:15~18:15
	6月20日	(土)	数学HT	複素数と方程式	16:15~18:15	
	6月18日	(木)	英語A	英文法(準動詞)	19:50~21:50	
阿南校	6月17日	(水)	数学A	2次関数	19:50~21:50	

高2	徳島駅前校	6月20日	(土)	英語S	英文解釈(京大レベル)	16:15~18:15
		6月20日	(土)	英語T	長文基礎	16:15~18:15
		6月20日	(土)	英語A2	長文基礎	16:15~18:15
		6月18日	(木)	英語A1	長文基礎	19:20~21:20
		6月20日	(土)	数学S I A II BC	指数関数・対数関数	14:00~16:00
		6月19日	(金)	理系数学S III	数列の極限	20:00~21:20
		6月20日	(土)	数学T I A II BC	積分法	18:30~20:30
		6月15日	(月)		平面ベクトル	20:00~21:20
		6月20日	(土)	数学A I A II BC	対数関数	18:30~20:30
		6月15日	(月)		数列	18:30~19:50
		6月13日	(土)	数学HS I A II BC	図形と式	14:00~16:00
	6月19日	(金)	理系数学HS III	式と曲線	17:10~18:30	
	阿南校	6月18日	(木)	英語A	英文解釈	17:40~19:40
阿南校	6月17日	(水)	数学A	数列	17:40~19:40	

高3	徳島駅前校	6月20日	(土)	英語S	英文解釈・英作文	14:00~16:00
		6月20日	(土)	英語T	入試長文(阪大レベル)	14:00~16:00
		6月20日	(土)	英語A2	入試長文(地方国立レベル)	14:00~16:00
		6月18日	(木)	英語A1	入試長文(共通テストレベル)	17:10~19:10
		6月19日	(金)	文系数学S	場合の数と確率, 確率変数	18:40~21:20
		6月19日	(金)	文系数学T	総合演習	17:50~19:50
		6月18日	(木)	理系数学S	総合演習	18:20~21:00
		6月16日	(火)	理系数学T	総合演習	18:20~21:00
		6月17日	(水)	理系数学A	積分の計算	17:50~19:10
		6月16日	(火)	共通テスト数学I A	平面図形	18:20~19:40
		6月16日	(火)	共通テスト数学II BC	微積	19:50~21:10