

高校生諸君、夏は自分を成長させる時！

2019

# 高1生 高2生 の 夏セミナー

7/23(火)



8/24(土)

夏は、自分の課題を攻略する、唯一のチャンスです。学校の学習がストップしている間に、今の自分の課題をしっかり把握し、それを潰しておくことが、必ず秋からの学習に繋がります。受験はまだ先と思っているかもしれませんが、土台となる重要な内容ばかりです。一足先に受験に取り組むのだという強い気持ちで、頑張りましょう！

【締切 7/末】

【2019年度 夏セミナー開講一覧】

★申込書は裏面にございますので、ご記入の上ご提出ください。

	コース名	時間対象	日程	回数・金額(税抜)	コース概略
①	<b>オススメ!!</b> 個別 セミナー (英・数)	個別 50分/回	<b>7/23~8/24</b> 日程は担当教師との 調整となります	<b>4回コース</b> <b>24,000円</b> ※1回~受講可 6,000円/回	個別カリキュラムで担当教師が徹底的に指導、学習効果の高い定番の人気コース。夏休み全部をコントロールして、秋からの結果に繋がります。  ※1回50分と90分をお選び頂けます。
②		個別 90分/回		<b>4回コース</b> <b>36,000円</b> ※1回~受講可 9,000円/回	
③	<b>集合講座</b> セミナー (英・数)	【高1】 90分/ 1教科	<b>7/21(日)・7/28(日)・ 8/4(日)8/18(日)の4日間</b>  【英語】18:00~19:30 【数学】20:00~21:30	<b>英4回コース</b> <b>数4回コース</b> <b>14,000円/科目</b>  ※1回~受講可 3,500円/回	英・数共に、1日90分を4日間実施。1回ごとの重要単元完結式。1学期に積み残した部分を徹底的に潰し、2学期につなげよう！  ※単元表は裏面参照
④		【高2】 90分/ 1教科	<b>7/21(日)・7/28(日)・ 8/4(日)8/18(日)の4日間</b>  【英語】20:00~21:30 【数学】18:00~19:30		
⑤	<b>コアトレ</b> セミナー (全教科)	50分/回 1回1教科	<b>7/23~8/24</b> 10:30~21:30 の間で調整	<b>5回コース</b> <b>5,000円</b>  <b>10回コース</b> <b>10,000円</b>	徹底演習型で全科目対応。特に理社の暗記系科目は人気で、毎年夏休み明けのテストで結果を出しています。苦手単元を集中受講で徹底攻略。

《担当教師からのメッセージ》

様

担当教師：

---



---



---

# [申込書]

下記の通り、夏セミナーを受講します。

●生徒氏名 \_\_\_\_\_ (学年: \_\_\_\_\_) ●保護者様氏名 \_\_\_\_\_ 印

↓ ご希望のコースの□へチェック(レ)を入れ、回数等記入して提出して下さい。

個別セミナー50分 英語: \_\_\_\_\_ 回 数学: \_\_\_\_\_ 回

個別セミナー90分 英語: \_\_\_\_\_ 回 数学: \_\_\_\_\_ 回

集合講座セミナー  
(参加日に○を入れて下さい)

	7/21(日)	7/28(日)	8/4(日)	8/18(日)
英語				
数学				

コアトレセミナー

科目	回数	科目	回数	科目	回数
	回		回		回
科目	回数	科目	回数	合計	回数
	回		回		回

## 日程調査票

※日程調査票は来られない日に×をして下さい。時間に規制がある場合はその旨ご記入下さい。

	日	月	火	水	木	金	土
7月	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31	1	2	3
8月	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24

-----キリトリ-----

### ◆ 集中講座開講内容 ◆

【高1・英語】			【高1・数学】		
回	日程	18:00~19:30	回	日程	20:00~21:30
1	7/21(日)	文型・時制	1	7/21(日)	三角比①
2	7/28(日)	助動詞+態	2	7/28(日)	三角比②
3	8/4(日)	不定詞	3	8/4(日)	整数①
4	8/18(日)	動名詞+分詞	4	8/18(日)	整数②
【高2・英語】			【高2・数学】		
回	日程	20:00~21:30	回	日程	18:00~19:30
1	7/21(日)	文法のまとめ①・構文	1	7/21(日)	複素数と方程式
2	7/28(日)	文法のまとめ②・長文読解の基礎①	2	7/28(日)	図形と方程式
3	8/4(日)	文法のまとめ③・長文読解の基礎②	3	8/4(日)	三角関数
4	8/18(日)	文法のまとめ③・長文読解の応用	4	8/18(日)	指数関数・対数関数