

* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27~7/31	8/2~8/6	8/8~8/17*	8/18~8/22	8/24~8/28	9/1~9/5
英語	高1 難関大英語				4	5			20:30~21:50			
	高1 ハイレベル英語			3	4			20:30~21:50				
	高1 スタンダード英語	1	2					20:30~21:50				
数学	高1 難関大数学ⅠA				4	5			19:00~20:20			
	高1 ハイレベル数学ⅠA			3	4			19:00~20:20				
	高1 スタンダード数学ⅠA	1	2	3						19:00~20:20		
	高1 三角比特講（難関）				4	5					19:00~20:20	
	高1 三角比特講（泉陽）			3	4							19:00~20:20
	高1 二次関数特講（鳳）	1	2							20:30~21:50		
	高1 二次関数特講（スタンダード）	1	2							20:30~21:50		

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

高校1年生 三国丘本部校 講座案内

高1 難関大英語 難関大現役合格へ向けて 1学期に学習した文法、「文型」「時制」「助動詞」を確認しつつ、それらを用いて「読む」「書く」作業へとつなげていくことで難関大受験の基礎固めを行います。 対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者	高1 ハイレベル英語 英文法と語彙を徹底して鍛える 1学期に学習した英文法を隅から隅まで網羅して徹底的に復習します。また、英文法をベースにして4技能も鍛えていきます。 対象 1学期の英文法から4技能につなげたい人
高1 スタンダード英語 英語の基本を復習する 1学期に学習した英文法について、超重要項目を厳選して徹底的に復習します。また、基礎的な語彙も復習し、万全な知識を定着させます。 対象 1学期の英文法をしっかりと復習したい人	
高1 難関大数学ⅠA 大学受験を見すえて数学ⅠAを解く 1学期に学習した数学ⅠAの単元について、大学入試で頻出となる定型的な問題の演習を数多く行い、難問にも耐えられる基礎的な計算力・思考力を養成し、受験勉強に必要な土台を形成します。 対象 東大・京大・阪大・神大などの難関大学志望者	高1 ハイレベル数学ⅠA 数学ⅠAを教科書レベルから入試へ 1学期に学習した数学ⅠAの単元について、教科書よりも深い内容まで切り込んで解説し、入試レベルの演習を行います。教科書レベルからもう一段階レベルアップしたい人に最適の講座です。 対象 数学ⅠA内容の復習を徹底して行いたい人

高1 スタンダード数学ⅠA 数学ⅠAを基本からていねいに 『数と式』『場合の数と確率』などの数学ⅠAの内容について、必修事項の総まとめと、その定着のための問題演習を数多く行い基礎力の完成を目指します。 対象 数学ⅠAを教科書レベルから丁寧に学習したい人	高1 三角比特講（難関） 図形と計量を先取り学習 数学Ⅰの『図形と計量』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。三角比の概念から正弦定理・余弦定理を用いた様々な問題の解法を学習します。 対象 東大・京大・阪大・神大などの難関大学志望者
高1 三角比特講（泉陽） 図形と計量を先取り学習 数学Ⅰの『図形と計量』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。三角比の概念から正弦定理・余弦定理を用いた様々な問題の解法を学習します。 対象 泉陽高校生および、市大・府大などの難関大学志望者	高1 二次関数特講（鳳） 二次関数を先取り学習 数学Ⅰの『二次関数』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。最大値・最小値に関する問題や二次方程式についての基本事項を学習します。 対象 数学Ⅰを教科書レベルから丁寧に学習したい人
高1 二次関数特講（スタンダード） 二次関数を先取り学習 数学Ⅰの『二次関数』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。最大値・最小値に関する問題や二次方程式についての基本事項を学習します。 対象 数学Ⅰを教科書レベルから丁寧に学習したい人	

* 8/9, 8/13~8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27~7/31	8/2~8/6	8/8~8/17*	8/18~8/22	8/24~8/28	9/1~9/5
英語	高1 難関大英語				4	5	20:30~21:50					
	高1 スタンダード英語	1	2	3								20:30~21:50
数学	高1 難関大数学①（1組）				4	5	19:00~20:20					
	高1 難関大数学①（2組）				4	5					20:30~21:50	
	高1 難関大数学②				4	5						19:00~20:20
	高1 スタンダード数学①	1	2	3				20:30~21:50				
	高1 スタンダード数学②	1	2	3								19:00~20:20

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

高1 難関大英語	高1 スタンダード英語
難関大現役合格へ向けて 1学期に学習した文法、「文型」「時制」「助動詞」を確認しつつ、それらを用いて「読む」「書く」作業へとつなげていくことで難関大受験の基礎固めを行います。	英文法を正しく理解する 英語学習で欠かせないのが、土台となる英文法の理解です。この講座では、英文法の基本となる4つの項目（文型・時制・態・助動詞）の理解を目指します。
対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者	対象 1学期の英文法をしっかりと復習したい人

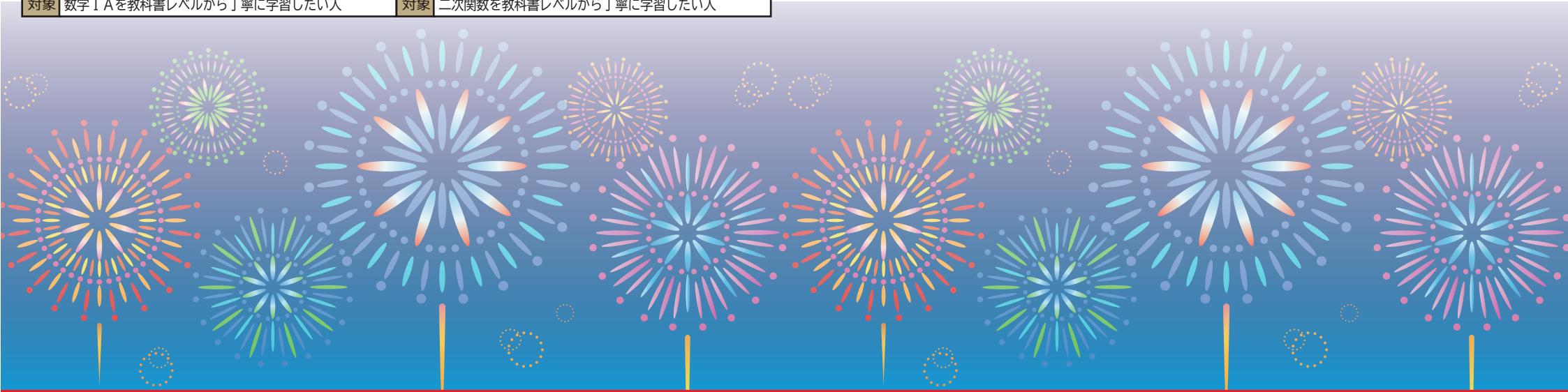
高1 難関大数学①（1組）	高1 難関大数学①（2組）
『図形と計量』を先取り学習！ この講座では、数学Ⅰの重要単元である『図形と計量』の前半～中盤についてじっくり解説を行います。	二次関数を先取り学習！ 数学Ⅰの最重要分野である『二次関数』を学校よりも先取りして学習していきます。ひと足早くこの分野の基礎をマスターするのが目標です。
対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者	対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者
高1 難関大数学②	高1 スタンダード数学①
大学受験を見すえて数学ⅠAを解く 『数と式』『二次関数』『図形の性質』などについて、大学入試で頻出の定番的な問題の演習を数多く行い、大学受験に向けて、難関にも耐えられる基礎を築きます。	二次関数を先取り学習！ 数学Ⅰの最重要分野である『二次関数』を学校よりも先取りして学習していきます。ひと足早くこの分野の基礎をマスターするのが目標です。
対象 京大・阪大・神大などの難関大学志望者	対象 二次関数の学習をしたい人
高1 スタンダード数学②	
数学ⅠAを教科書レベルから入試へ 『数と式』『場合の数』などの数学ⅠAの内容について、教科書よりも深い内容まで切り込んで解説し、入試レベルの演習を行います。この講座を利用して1段階高いレベルを目指しましょう！	
対象 1学期で学習した内容の復習を徹底して行いたい人	

* 8/9, 8/13～8/16は授業がありません

教科	講座	易←難易度→難					第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	第5ターム	第6ターム
		1	2	3	4	5	7/27～7/31	8/2～8/6	8/8～8/17*	8/18～8/22	8/24～8/28	9/1～9/5
英語	高1 英語		2	3	4					19:00～20:20		
数学	高1 数学ⅠA		2	3	4				19:00～20:20			
	高1 二次関数特講		2	3	4				20:30～21:50			

※対面授業、オンライン授業のどちらかを選んで受講することができます。

高1 英語	
英文法を正しく理解する	
英語学習で欠かせないのが、土台となる英文法の理解です。この講座では、英文法の基本となる4つの項目（文型・時制・態・助動詞）の理解を目指します。	
対象	1学期の英文法をしっかりと復習したい人
高1 数学ⅠA	
二次関数を先取り学習	
『数と式』『場合の数と確率』などの数学ⅠAの内容について、必修事項の総まとめと、その定着のための問題演習を数多く行い基礎力の完成を目指します。	
対象	数学ⅠAを教科書レベルから丁寧に学習したい人
高1 二次関数特講	
二次関数を先取り学習	
数学Ⅰの『二次関数』を高校でまだ学習していない人を対象とする先取りの講座です。最大値・最小値に関する問題や二次方程式についての基本事項を学習します。	
対象	二次関数を教科書レベルから丁寧に学習したい人



2020 夏期講習 実施要項

対面授業とオンライン授業を選んで受講できます。

■開講期間

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
7月	27	28	29	30	31	8月 1
	第1ターム					
2	3	4	5	6	7	8
	第2ターム					
9	10	11	12	13	14	15
	第3ターム					
16	17	18	19	20	21	22
	第4ターム					
23	24	25	26	27	28	29
	第5ターム					
30	31	9月 1	2	3	4	5
	第5ターム					

■受講料

講座数	1 講座	2 講座	3 講座	4 講座
受講料 (税込価格)	¥12,000 (¥13,200)	¥24,000 (¥26,400)	¥36,000 (¥39,600)	¥47,000 (¥51,700)
5 講座	6 講座	7 講座	8 講座	9 講座
¥57,000 (¥62,700)	¥66,000 (¥72,600)	¥74,000 (¥81,400)	¥81,000 (¥89,100)	¥87,000 (¥95,700)

※10講座以上を受講される場合は、1 講座追加につき¥5,000(税込¥5,500)となります。

※10回講習の講座は2 講座扱いになりますのでご注意ください。

※受講料は立志館ゼミナール専用の振込用紙で銀行にお振込みいただきます。

振込用紙は、講習生対象のオリエンテーションの際にお渡しします。

(オリエンテーションは別途ご案内いたします。)