

2019年度 夏期実力養成講座一覧

2019年度 夏季実力養成講座一覧

【3年生対象講座】

No	講座名	担当	内容・教材	分類
1	国立大現代文記述	小菅	東京大学・一橋大学・東北大学・北海道大学等の難関国立大学記述に対応。テキストはプリントを用意します。	A
2	難関私大 現代文	小菅	早稲田大学・上智大学・明治大学・立教大学等、文系一女生が多く受験する私大の過去問に取り組みます。テキストはプリントを用意します。	A
3	難関私大 古典	世羅	早稲田大学・明治大学・立教大学等、文系一女生がよく受験する私大の過去問に取り組みます。テキストはプリントと図説、文法書です。	A
4	センター 古典	斉藤	センター試験過去問を一周解き終わっていない者、平均点+10点を取りたい者、得点が安定しない者に適します。既習教材の復習・基礎の確認をベースとしながら、様々なジャンルの過去問題を解き、センターの出題形式に慣れ、安定した得点を目指します。テキストはセンター試験国語 過去問題集(尚文出版)2年次購入済み古典文法書・明説漢文、他です。	B
5	センター 現代文	鈴木絵	センター試験過去問を一周解き終わっていない者、平均点に手が届かない者、得点が安定しない者に適します。基礎の確認をベースとしながら、様々なジャンルの過去問題を解き、センターの出題形式に慣れ、安定した得点を目指します。テキストはセンター試験国語 過去問題集(尚文出版)	B
6	3年標準数学 ベクトル	加藤仁	教科書・チャート・クリア・傍用問題集などを総動員して、できるだけノートに解いてきてください。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
7	3年標準数学 理系の微積分	棚澤	標準レベルの微積分を4日間で実施。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
8	3年標準数学 文系の微積分	小宮	標準レベルの微積分を4日間で実施。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
9	3年標準数学 三角・指数・対数関数	吉田と	標準レベルの三角・指数・対数関数を4日間で実施。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
10	3年標準数学 場合の数・確率	有原	確率分野を基本から応用まで丁寧に扱います。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
11	3年標準数学 数列	平沼	標準レベルの数列を4日間で実施。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
12	3年標準数学 図形と方程式	山崎	標準レベルの図形と方程式を4日間で実施。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
13	難関大文理数学(①確率②整数)	小宮山	対象:文理 レベル:上級 東大をはじめ京大・東工大・一橋大の入試問題を扱う。難関大学の数学では確率や整数は避けて通れない。確率の漸化式や整数の扱いに慣れることを目標とする。後期実力養成講座、難関大理系数学(③図形問題、④数Ⅲ微積分)、難関大学文系数学(③図形問題、④数Ⅱ微積分)へと続く。 <b>2年生の受講も可</b> 。『浦和一女編難関大文理数学』使用。	A
14	英語長文読解(上級)	吉田真	問題演習を通して、長文読解の発展的な力を養成します。2週間で上級レベルの問題集を一冊終える予定。国立、私立を問わず、難関大学受験を考えている生徒対象。テキストChange the World [Advanced] (いっすな書店)は購入してもらいます。	A
15	英語長文読解①(中級)	廣瀬	大学入試長文問題を読み、問題演習を行います。全20題のうちUNIT 1~10を扱います。*テキストは長文読解②と同じChange the World [standard]を使います。	A
16	英語長文読解②(中級)	清水	大学入試長文問題を読み、問題演習を行います。全20題のうちUNIT 11~20を扱います。*テキストは長文読解①と同じChange the World [standard]を使います。	A
17	英文解釈演習	安藤	複雑な構造の英文を正確に理解する力を徹底トレーニングします。文法や構文を復習しながら、正確に英文を読み取る力をつけ、長文読解力の基礎を固めます。扱う英文は、中堅~難関大学の入試問題に出題されたものです。テキストはClues to Reading (竹岡広信 Chart Institute)です。	A
18	世界史(朝鮮史・東南アジア史)	加藤昭	朝鮮史・東南アジア史といった、授業の通史では詳しく触れられない地域を扱います。資料集とプリントを使用します。	A B C
19	世界史(19・20世紀文化史)	加藤昭	授業では詳しく扱わない19・20世紀の文化を扱います。資料集とプリントを使用します。	C
20	東大世界史	加藤昭	東大世界史に特化した講座。メインは第1問の大論述のアプローチ方法の考察。第2問(中~小論述)についても言及します。教科書、資料集、プリントを使用します。	A
21	一橋大世界史	加藤昭	一橋大世界史に特化した講座。難しい、あるいは難しく見える一橋大の問題に対してどのように取り組めばよいか、またはその限界などについて考察します。教科書、資料集、プリントを使用します。	A
22	世界史(現代史)	佐々木	1年次に世界史Aで扱った第1次世界大戦以降の現代史を中心に学習します。資料集、プリント使用します。	B C
23	日本文化史演習	中嶋	古代~現代までの文化史を演習問題を通して再確認していきます。自作プリント、教科書、資料集(2冊)を使用します。	A

## 2019年度 夏期実力養成講座一覧

No	講座名	担当	内容・教材	分類
24	日本史論述講座	中嶋	志望校の国公立2次や私大で100字以上の論述問題が課せられている生徒が対象。毎回宿題があり、各自B5ノートを用意すること。自作プリント、教科書、資料集(2冊)を使用します。	D
25	日本史未習部分先取り講座	長谷川	日本史の受験勉強で最も困ることは、まだやっていない時代があるということです。そこで、この講座では9月以降に扱う昭和初め～現在までを7月中に終わらせてしまいます。1日に100分×2コマのハードな講座ですが、これを受けることで、夏休み前半の時点でやっていない部分がなくなります。自作プリント(9月以降、長谷川の授業で使うものと同じ)を使用します。	C
26	日本史前半復習講座(政治史)	長谷川	2年生の時に学習した原始・古代～江戸時代までをダイジェスト版で復習します。扱うのは主に政治史で、文化史や社会経済史は扱いません。日本史の学習がうまく進んでいない人を対象とします。順調な人、基礎ができていない人は取らないで下さい。自作プリントを使用します。	B
27	地理B	内桶	前期実力養成の続きを進めます。まとめて1週間の日程が設定できないので、夏休み中の土日を中心に4回程度実施の方向です。自作プリントを使用します。	B
28	センター政治・経済(経済分野)	永山	学期中から始めていた補講の続きです。できるだけ先に進めます。出題頻度の高い分野から復習と解説します。プリントも用意されます。	B
29	倫理センター対策	相崎	4月に開講しているものの継続です。新規の人のみ申し込んで下さい。	C
30	物理(熱力学・波)	鈴木	熱力学で3日間、波で3日間、計6日間の予定です。熱力学の全体像、問題を解く際のポイントを意識すること。波の典型問題等を扱います。物理重要問題集・プリントを使用します。	B
31	物理(力学)	鈴木	前期の実力養成で扱った内容。内容をしばって扱っていきます。物理重要問題集・プリントを使用します。	B
32	理論化学の応用	藤波	主に3年化学で学習した理論分野(化学結合と結晶、物質の三態・気体の法則、溶液、化学反応とエネルギー)を中心に化学重要問題集を使って復習し、問題演習を行います。内容的には、標準～上級レベル対象。事前に、重要問題集を解いておくことが望ましいです。「2019化学重要問題集-化学基礎、化学」を使用します。	A
33	理論化学の基礎	大谷	主に3年で学習した理論分野(化学結合と結晶、物質の三態・気体の法則、溶液、化学反応とエネルギー)を中心にセミナー化学を使って復習し、問題演習を行います。内容的には基礎～標準レベル、理論化学の基礎固めをしたい人を対象とします。「2018セミナー化学基礎+化学」を使用します。	B
34	「有機化学応用」	河端	国公立・私大の個別入試における有機化学の構造決定問題を演習します。2年生で学んだ有機化学の内容を利用します。扱う問題は標準～応用レベル。事前に問題に取り組んでおくこと。プリントを使用します。7月中旬に配布予定。	A
35	理系生物「第7, 8章を先に終わらせる」	宮崎	第7章生物の進化、第8章生物の系統を先に終わらせる講座です。同じ内容を2回やるので理系生物選択者は可能な限りどちらかを受講するようにしてください。教科書、図説、プリント教材使用。	C
36	一話完結・理系生物演習	宮崎	リード文読み取り考察型の入試問題を題材に実施する1話完結の講座。主に2年次に学習した単元の扱います。入試問題と教科書事項のつながりを確認します。	B A

### 【2年生対象講座】

No	講座名	担当	内容・教材	分類
1	2年ハイレベル数学	曾根	関数(2次関数、三角関数、指数関数、対数関数)全般。基礎を確認しつつ、大学入試を見据えた問題を扱います。今年の夏は関数を克服しよう!プリントを使用します。	A
2	2年スタンダード数学	榎	指数関数、対数関数、ベクトルを扱います。前期の復習をし、基礎固めをします。プリントを使用します。	B
3	3年生数学各講座(以下)		2年生受講可の講座が多数あります。	
6	3年標準数学 ベクトル	加藤仁	教科書・チャート・クリア・傍用問題集などを総動員して、できるだけノートに解いてきてください。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
9	3年標準数学 三角・指数・対数関数	吉田と	標準レベルの三角・指数・対数関数を4日間で実施。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
10	3年標準数学 場合の数・確率	有原	確率分野を基本から応用まで丁寧に扱います。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
12	3年標準数学 図形と方程式	山崎	標準レベルの図形と方程式を4日間で実施。 <b>2年生の受講も可</b> 。本校作成テキスト(『2019浦和一女3年次夏期講習標準数学』)	B
13	難関大文理数学(①確率②整数)	小宮山	対象:文理 レベル:上級 東大をはじめ京大・東工大・一橋大の入試問題を扱う。難関大学の数学では確率や整数は避けて通れない。確率の漸化式や整数の扱いに慣れることを目標とする。後期実力養成講座、難関大理系数学(③図形問題、④数Ⅲ微積分)、難関大学文系数学(③図形問題、④数Ⅱ微積分)へと続く。 <b>2年生の受講も可</b> 。『浦和一女編難関大文理数学』使用。	A

### 【1年生対象講座】

No	講座名	担当	内容・教材	分類
----	-----	----	-------	----

## 2019年度 夏期実力養成講座一覧

No	講座名	担当	内容・教材	分類
1	チャレンジ古文	本木	これまでの学習内容（用言・助動詞）を応用へとつなげます。基礎固めができているというほどでなくても、文章を読んで古文の読解力を付けたい人、一緒に頑張りましょう。テキストはプリントを用意します。	A
2	古典文法・漢文句法 1年ここまでの総復習	串田	古典文法（用言・助動詞）、漢文句法（基本構造・否定）を総復習します。ここまでの学習内容がいかに重要であるかを再認識してもらうために大学入試問題なども扱います。力試しをしましょう。テキストはプリントを用意します。	B
3	1年ハイレベル数学	大久保	授業で扱わなかった問題に加えて、難関大入試を見据えた問題を扱います。テキストはプリントを使用します。	A
4	1年スタンダード数学	直井	授業で扱わなかった問題と、既習内容の基礎基本を確認し、入試問題にチャレンジします。テキストはプリントを使用します。	A
5	1年英語チャレンジ	尾崎・秋元	リスニングと読み物の2つを実施します。普段、授業では扱っていないようなトピックについて聴き取る練習をします。	D

第1週：7/22(月)～26(金)の5日間 (または27日(土)までの6日間)  
 第2週：7/29(月)～8/2(金) // (または8月3日(土) // )  
 第3週：8/5(月)～9(金) // (または10日(土) // )  
 第4週：8/12(月)～16(金) // (または17日(土) // )  
 第5週：8/19(月)～23日(金) // (または24日(土) // )

### 分類

- A 基礎固めができている科目→得点源として仕上げていく講座
- B 基礎固めができていない科目→学習法の確認と定着のコツ、抜け漏れを補強する講座
- C 理、社→教科書を先に進める講座
- D その他