

平成31年度 夏季松高塾 講座一覧表：教室掲示用

進路指導部学習指導係 服部・比留間・吉澤・大塚

時間帯 I : 9:00~10:30 II : 10:45~12:15 III : 13:30~15:00 IV : 15:15~16:45

※会場については、夏休み前に教室掲示します。

教科	講座番号	講座名	対象生徒	担当	講座回数	時間帯(予定)	開講日(予定)	内容
国語	101	用言を究める。	1年	岡井	3	Ⅲ	7/30・31、8/1	用言の復習講座です。「基本形」・「活用の種類」・「活用形」を徹底的に確認します。
	102	現代文基礎から徹底強化!	1年	伊藤博	4	Ⅲ	7/23・24・25・26	「論理的思考力」強化を意識した読解演習です。
	103	助動詞の基礎	3年	田中	2	Ⅱ	7/21・22	助動詞の基礎の基礎を習得します
	104	古文演習	2年	倉田	3	Ⅲ	7/24・26・29	問題集を購入します。演習と解説。
	105	現代文演習	2年	内田	3	Ⅲ	後日連絡	問題集を購入します。演習と解説。
	106	古典文法を完璧に!	3年	浦滝	4	Ⅱ	7月後半の予定	基本的な文法事項はもちろん、「なり」や「に」、「なむ」等の識別といった内容も学習します。 ※予習、要テキスト代。
	107	漢文研究	3年	大塚	2	Ⅲ	7月後半の予定	漢文の思想や表現方法 句法など
	108	教科書を読み切り演習「古文編」	3年	加藤	4程度	I・II	申込者を集めてガイダンス後 日程を決めます	教科書掲載の本文を全て読み切ることで、高校生が知っているべき(=入試で問われるであろう)水準の読解力、文法力、古典常識などを網羅的に習得・確認していきます。文法と語彙の基礎知識があることを前提として講義します。
	109	教科書を読み切り演習「漢文編」	3年	加藤	4程度	I・II		教科書掲載の本文を全て読み切ることで、高校生が知っているべき(=入試で問われるであろう)水準の漢文句法、読解、基礎知識を網羅的に習得・確認していきます。訓練の基礎力があることを前提にして講義します。
	110	現代文実戦演習	3年	加藤	3程度	I・II		入試レベルの問題演習、問題集を購入してもらいます。演習と解説。
地歴公民	201	松高政経塾	3年(2年可)	村田	10	IV	7/22~26、29~8/2	正規の授業で扱わないテーマを中心に要点整理。「現代社会」受験者にも対応する内容。
	202	日本史史料問題	3年(2年可)	阿部	5	I・II	7/22~26	古代、中世の主要な史料を読み、関連する入試問題を演習する。 なおIIはIの録音を再生
	203	日本史テーマ史	2年(3年可)	松浦	4	Ⅲ・IV	8/1・2・5・6	日中・日朝・日米・日露など外交史についての内容を、通史ではなく解説します。
	204	日本史入試問題演習	3年	中島	4	IV	7/25・26・30・31	センター試験・私大入試問題の演習と解説。
	205	センター地理	3年	加藤	4	I	8/17・24・26・27	センター試験の演習と解説。
	206	受験世界史	3年(2年可)	青木	5	Ⅲ・IV	8/17・18・19・20・21	辺境史(インド・南アメリカ・西アジア・アフリカ・東南アジア・東欧・朝鮮・東西交易路)を扱います。
理科	301	センター生物演習 I (生命現象と物質・遺伝子の働き)	3年	佐尾	5	IV	8/5~8/9	センター試験対策チェック&演習(問題集 900円弱)を購入。3年の学習した内容の復習とセンター演習。
	302	センター生物演習 II (生態系と進化)	3年	服部	5	II	8/12~8/16	1年の学習した内容(生態系と環境)、「生物の進化と系統」のセンター対策の演習を行う。 問題集は、センター生物演習 I で使用した問題集を用いる。
	303	センター物理(力学)	3年	青木または大澤	5	II	7/22~26	「センター試験対策チェック&演習」を使用し、センター対策演習を行います。(朝補習と同じやり方です)
	304	センター物理(熱力学)	3年	青木または大澤	2	II	8/1・2	「センター試験対策チェック&演習」を使用し、センター対策演習を行います。(朝補習と同じやり方です)
	305	センター物理(波動/音/光)	3年	青木または大澤	4	II	8/5~8/8	「センター試験対策チェック&演習」を使用し、センター対策演習を行います。(朝補習と同じやり方です)
	306	センター化学① はじめに~化学反応式	3年	佐藤	3	I	7/25~27	放課後の補習と同じプリントを使用。放課後補習を受けている生徒は受講しないこと。
	307	センター化学② 酸と塩基、酸化還元	3年	佐藤	3	I	7/29~31	放課後の補習と同じプリントを使用。放課後補習を受けている生徒は受講しないこと。
	308	センター化学③ 気体・固体・溶液	3年	小倉	4	Ⅱ・Ⅲ	7/25,27	「センター試験対策チェック&演習 化学」を使用し、センター対策演習を行います。
	309	センター化学④ 熱化学 電池・電気分解	3年	小倉	4	Ⅱ・Ⅲ	7/29,30	「センター試験対策チェック&演習 化学」を使用し、センター対策演習を行います。
	310	センター化学⑤ 反応速度、平衡	3年	佐藤	3	I	8/1~3	「センター試験対策チェック&演習 化学」を使用し、センター対策演習を行います。
	306	センター地学基礎	3年	加藤	6	相談の上	相談の上	センター入試の地学基礎に向けて、演習を中心におこなう。
	307	物理基礎	2年	吉田	3	Ⅲ	7/23~25	力学の復習
	数学	401	ハイレベル数学IA (2次関数・場合の数・確率)	理数科1年 (他学年可)	瀧川	4	Ⅲ	7/22~25
402		ハイレベル数学IIB	理数科2年 (3年可)	瀧川	3	Ⅲ	8/7~9	教科書の内容をチェックしながら、基礎的な入試問題に取り組みます。
403		数総復習	2年 (文理は問わない)	徳永	5	18:00~19:30	8/14・16,19,20	教科書の内容に沿いながら、演習問題を重ねていきます。
404		漸化式演習<標準>	2年	中井	2	Ⅲ	8/26,27	標準レベルの問題演習を行う。
405		因数分解演習<標準>	1年	中井	2	IV	8/26,27	標準レベルの問題演習を行う。
406		大学受験対策 7月進研模試(数学I・A)	3年	橋本	3	IV	7/31~8/2	7月の進研模試の解説・演習
407		大学受験対策 7月進研模試(数学II・B)	3年	藤塚	3	IV	7/24~7/26	7月の進研模試の解説・演習
408		やりなおし三角比	2年	田島	1	Ⅲ	2019/8/1	基礎講座です。この講座のみの受講可です。(講義と演習)
409		やりなおし三角関数	2年	田島	1	Ⅲ	2019/8/2	基礎講座です。三角比の講座とセットで受けることが望ましいです。加法定理は扱いません。(講義と演習)
410		数学IA(基礎)	3年(1,2年可 も)	中村	2	I	7月19日23日	文系、数学IAの範囲の基礎講座です。数学が苦手な生徒を対象にしています。
411		数I復習(一次不等式、集合と論証)	1年	川村	4	Ⅲ	7/23~26	数I「一次不等式」「集合と論証」の標準~やや発展的な問題演習を行います。
412		数A復習(場合の数)	1年	川村	4	IV	7/23~26	数A「場合の数」の標準~やや発展的な問題演習を行います。
英語	501	英文構成法	3年	矢口	5	Ⅲ	7/18,19,22,23,24	プリント使用。正誤問題と並び替え問題の演習。 準動詞、仮定法、関係詞等の問題で行う。一部の出席でもかまわない。
	502	長文読解問題演習	3年	矢口	5	Ⅲ	7/25,26,29,30,31	プリント使用。基礎的な長文読解問題を時間をかけて解説します。 東洋・国学院大等の過去問を使用する予定です。
	503	英語構文演習と読解トレーニング	3年	石井	2	Ⅲ・IV	7/26	土曜補習で扱っている構文演習と評論エッセイの読解トレーニングを少し行う。土曜補習参加者でなくても問題なし。
	504	センター試験・英検2級レベル英語演習	3年	塚越	4+α	Ⅲ	7/25,26/8/9+α	プリント使用。センター試験英語、英語2級を題材に文法語法問題・長文読解を行います。
	505	電大の英語	3年	関口	3	Ⅲ	7/29,30,31	東京電機大学対策講座 電大の過去問を読み解きますが、文系希望者でも問題ないと思います。
	506	日大の英語	3年	関口	3	Ⅲ	8/5,6,7	日本大学(文系)対策講座 日大の過去問を読み解きますが、理系希望者でも問題ないと思います。
	507	英文解釈入門	2年(3年可)	森田	3	Ⅲ	8/1,3,5	過去の入試問題研究 和訳中心に精読を行う。
	508	パラチャートトレーニング	2年	島田よ	5	Ⅲ, IV	7/22~26	読解をした後、英作文ができるようになる。
	509	英文法(美表)復習	2年	森田	3	IV	8/1,3,5	高1~高2前期期末までの範囲を復習する。
	510	構文分析の基礎 SVOGの記号をつけよう	1年	鈴木	3	Ⅲ又はIV	8/5,8/6,8/7	単文から少し複雑な構文まで、記号をつけて、文構造を理解する。
	511	英文を読む!	1年	真田	3	Ⅲ又はIV	7/29,7/31,8/2	短めの記事から少し長めの記事まで、内容理解を中心に取り組む。