

令和元年度 第Ⅱ期 土曜講習 [1年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	国語	サロン	自分の分からないところを開きに来る時間です。講義はしません。参加条件は「自分の分からないところや聞きたいところを明らかにしておくこと」です。(例: 用言の活用をもう一度教えてほしい、助動詞の意味の見かけ方が知りたい、など)「質問することが大事」という浅島先生の教えを実践しましょう!	基礎～標準
	国語	こくごフロンティア	国語の勉強に物足りなさを感じている人向け講座。演習形式で古文を中心に現代文と、要望があれば漢文も扱う予定です。テスト前は復習的な演習も考えています。(受講者の様子を見て内容は調整します)	基礎～標準
	数学	数学復習(基礎)	2学期の内容の復習。課題は解けるのに試験で解けない、授業で習ったのに復習してはなくて抜けている、という4STEP全然出していない…系の人向け。	基礎～標準
	数学	数学復習(標準)	2学期に学習した単元を中心に復習を行います。	標準
	数学	数学演習(発展)	2学期に学習した単元を中心に演習を行います。入試で頻出する問題にも挑戦します。	標準～応用
	物理基礎	物理できないのは不安な。演習 行います。	物理が苦手な克服したい人、復習したい人向けに単元毎の演習を行う。	基礎
2校時 10:30～12:00	英語	英語苦手な人向け コミュニケーション英語I 補講	2学期授業の補習をします。ユニコーン、文法、連名の演習をして定期試験に備えます。	基礎
	国語	名作小説を原作とした 映画を観る	なかなか観る機会を作れない名作小説の映画化作品を観ます。120分の作品もあるので、終了が12:30をまわる場合があります。	基礎
	国語	サロン	自分の分からないところを開きに来る時間です。講義はしません。参加条件は「自分の分からないところや聞きたいところを明らかにしておくこと」です。(例: 用言の活用をもう一度教えてほしい、助動詞の意味の見かけ方が知りたい、など)「質問することが大事」という浅島先生の教えを実践しましょう!	基礎～標準
	数学	数学復習(基礎)	2学期の内容の復習。課題は解けるのに試験で解けない、授業で習ったのに復習してはなくて抜けている、という4STEP全然出していない…系の人向け。	基礎～標準
	化学基礎	mol party	化学に危機感がある生徒はいませんか? いますよね! 授業内容の復習を中心として、mol計算の特訓partyをします。	基礎
	生物基礎	生物アラカルト	全4回予定。うち2回は問題演習、2回は実習を行います。(人数制限有)	標準
3校時 13:00～14:30	化学基礎	経験②化学実験	酸塩基・酸化還元の簡単な定性実験	基礎
	生物基礎	続・鶴見川の生物調査(採取)	夏期講習に引き続き、鶴見川の学校周辺エリアに生息する水生生物を定点調査・観察します。	基礎

令和元年度 第Ⅱ期 土曜講習 [2年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	英語	英検2級準備コース	英検2級の1次対策を中心に行います。希望者には2次の対策も! 受験級を逃している人も力試ししてみよう	標準
	英語	真剣に英語を学びたい人の 英検準1級講座その3	1月に英検準1級(TOEIC730)の取得を目指し、過去問演習を行います。そのため、課題等本当にやる気のある人のみ来てください。土曜講習Ⅰ・Ⅱ期、夏期講習を通して開講するので、年間の受講が望ましい。また、やる気があれば英検2級を取得してはなくても受講可能です。新規受講者募集!	応用
	国語	愛のボディブロー現代文	新テストを見据えて、記述問題やセンター試験の過去問演習をします。「勉強の仕方がわからない」を言い訳に勉強しなかつたら学力は伸びませんよ。ボディブローのように時間をかけて「効いていく」演習を行います。	標準
	国語	三国志VS. 源氏物語	古典はつまらないと言っているあなたを感動させます。三国志の名場面から共通テストに必須の句法を見えます。源氏物語に登場する女性たちの名シーンを入試問題で解いてみましょう。また共通テストの新傾向問題対策にもチャレンジします。	標準～応用
	数学	Hop Step 数学 ～2学期の内容マスターしよう～	「数学を頑張りたい」と思っている皆さん。一緒に頑張りましょう。2学期の授業内容の復習を中心に、教科書にはないような内容も紹介します。がんばろう!	基礎～標準
	数学	数学の時間	予習復習をやるとよし、4STEPを終わらせるのもよし。テスト勉強をしてもよし。数学を語るもよし。数学をやる時間です。	基礎～標準
	数学	記述力育成。知識の定着。活用 (空間ベクトル、数列など)	記述模試の結果はどうでしたか? 記述力不足を感じた方へ(字が雑すぎて読めない人も)、この講座はもうワンランク上に行くための講座です。これを通して新しい発想等を身に付けましょう。	標準～応用
	世界史	映画で学ぶ世界史	せっかく学んでいる世界史の知識を少しだけ活用してみませんか。背景知識を知ったうえで映画を見ると違った感想を持つかもしれません。取扱予定『レ・ミゼラブル』&『ノートルダムの鐘』	基礎
2校時 10:30～12:00	英語	ディクテーションの時間	解説はほんの少し。後はひたすらディクテーション。何をディクテーションするかはその時々。早く終わるかどうかあなた次第。黙々と聴く力を鍛えたい人向け。	標準
	国語	愛のダブルパンチ古典文法	古典文法を基礎からやる最後のチャンスです。いつも、基礎を講義しても、来ないあなた。そう、あなたこそ取るべきです。教員二人体制でみっちりやります。もう逃げたのはやめなさい。苦手でもいっくら、とりあえず来なさい。希望を聞いて漢文もやるかも。やろう。	基礎
	数学	Hop Step 数学 ～2学期の内容マスターしよう～	「数学を頑張りたい」と思っている皆さん。一緒に頑張りましょう。2学期の授業内容の復習を中心に、教科書にはないような内容も紹介します。がんばろう!	基礎～標準
	数学	数学の時間	予習復習をやるとよし、4STEPを終わらせるのもよし。テスト勉強をしてもよし。数学を語るもよし。数学をやる時間です。	基礎～標準
	数学	記述力育成。知識の定着。活用 (空間ベクトル、数列など)	記述模試の結果はどうでしたか? 記述力不足を感じた方へ(字が雑すぎて読めない人も)、この講座はもうワンランク上に行くための講座です。これを通して新しい発想等を身に付けましょう。	標準～応用
	化学	ハイレベル化学入試問題	理論化学分野のハイレベル問題に取り組みます。予習必須です。	応用
3校時 13:00～14:30	化学基礎	経験②化学実験	酸塩基・酸化還元の簡単な定性実験	基礎
	生物基礎	続・鶴見川の生物調査(採取)	夏期講習に引き続き、鶴見川の学校周辺エリアに生息する水生生物を定点調査・観察します。	基礎

令和元年度 第Ⅱ期 土曜講習 [3年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	英語	土曜講習: ザ・ファイナル	発音・アクセント、文法問題、中長文読解を毎回適量処方します。センターから二次まで総合的に扱います。	標準
	英語	文法最終特講Ⅱ	引き続き、文法・語法問題の演習解説です。	標準～応用
	国語	センター試験古文対策演習	センター試験に向けて、古文の問題演習を行います。適宜、文法事項の確認をします。	標準
	数学	最重要問題演習	難関大学の入試問題の演習および解説を行います。	応用
	数学	式と曲線 オリスタ演習	極座標、極方程式など授業の不足部分を中心にオリスタで演習をします。2次曲線、媒介変数表示もより実践的に扱います。	標準～応用
	数学	数学Ⅲオリジナル スタンダード演習	数学探究で使用しているオリジナルスタンダードの中から、授業時間の都合で授業で扱えないけれど、解くべき問題を絞って演習を行います。	標準～応用
	数学	数学ⅠA・ⅡB演習	スタンダード演習の教材の中で、授業で扱っていない問題から絞って演習を行います。	標準～応用
	日本史	センター試験問題演習 (現代史)	問題演習をしながら重要項目を整理します	標準
	物理	物理標準演習	MARCHレベルを基準に様々なレベルの二次試験問題を扱います。わからないところを他者に聞いて解決していくという方法を行います。	標準
生物	図とグラフで考える生物	図とグラフを中心に大学の過去問を扱いながら単元の復習をします。(酵素、遺伝子の発現、発生、進化と分類?)	標準～応用	
2校時 10:30～12:00	英語	文法最終特講Ⅱ	引き続き、文法・語法問題の演習解説です。	標準～応用
	国語	センター試験現代文完成 ファイナル演習	現代文選択問題の解法を確実に身に付け、センター試験現代文8割以上を確実なものにしていきます。	標準
	国語	センター試験漢文対策演習	主に、センター試験過去問の演習解説です。句法や漢文重要語句、古典常識も取り扱います。	標準
	数学	数学Ⅲオリジナル スタンダード演習	数学探究で使用しているオリジナルスタンダードの中から、授業時間の都合で授業で扱えないけれど、解くべき問題を絞って演習を行います。	標準～応用
	数学	数学ⅠA・ⅡB演習	スタンダード演習の教材の中で、授業で扱っていない問題から絞って演習を行います。	標準～応用
	数学	最重要問題演習	難関大学の入試問題の演習および解説を行います。	応用
	世界史	近現代史の速習 (冷戦体制～)	冷戦体制からの現代史を中心とした世界史を扱います。	標準
	物理	物理のセンター試験の 過去問を分野別に解く	一緒に考えながらゼミ形式で分野別に、①静力学②運動③熱と光④電磁気	基礎
	生物基礎	センター生物基礎	センター生物基礎を受験する人向けの対策講座です。	標準
	化学	化学入試(電池・電気分解) ハイレベル演習	電池・電気分解の内容を中心に難関大の入試問題を取り上げ、演習・解説を行います。	応用
化学	センター化学攻略講座	センター試験の頻出事項を確認します。扱うテーマは電池電気分解・熱化学・有機・無機(計算含む)の予定です。	標準	
3校時 13:00～14:30	化学基礎	経験②化学実験	酸塩基・酸化還元の簡単な定性実験	基礎
	生物基礎	続・鶴見川の生物調査(採取)	夏期講習に引き続き、鶴見川の学校周辺エリアに生息する水生生物を定点調査・観察します。	基礎