

【1年次 II期 土曜講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	A1	国語	文法をやろう。	古文の助動詞を中心に、文法の学習を行います。助動詞を制する者は古文を制する！とは言い過ぎかもしれませんが、内容を理解するにはとって大切知識です。覚えながら、使えるようにしていきましょう。	基礎	無し
2	A1	国語	今から取り組もう。 現代文読解講座	共通テストを踏まえた現代文演習をします。現代文の力を伸ばすには実は時間がかかります。共通テスト国語は200点中100点が現代文です。今から取り組むことも大切です。	標準	無し
3	A1	生物基礎	考える生物	考察問題を解きたい人へ。知識は要りません。頭を動かし続けます。	標準～応用	無し
4	A1	数学	数学救いの手 ～授業内容の理解講座～	教科書の内容が分からない！授業の内容が難しい！そんな人はこの講座！！ 教科書の内容を要点まとめながら学べる場です。数学を諦めるのはまだ早いですよ。是非この機会に解けるようにしてしまおう！！	基礎	無し
5	A1	数学	数学は、脳のサプリメント！ ～徹底的問題演習～	授業内容が理解できていて、あとはいろんなタイプの問題に触れたいという人向けの講座です。演習が中心です。たくさん解きます。脳をフル活用しましょう！！ ※この講座では標準レベルの問題演習が中心です。	標準～応用	無し
6	A1	数学	数学演習（発展）	2学期に学習した内容（確率など）を中心に複雑な入試問題を扱います。	応用	無し
7	A1	世界史	映画で学ぶ世界史	アカデミー賞受賞作の時代背景を学んでみませんか。背景知識を知ったうえで映画を見ると違ったこれまで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』&『タイタニック（1997）』	基礎	無し
8	A2	国語	古典を読もう。	「古文」の文章を中心に、要望があれば「漢文」も扱う予定です。（受講者の様子を見て内容は調整します）	標準	無し
9	A2	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や古典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をまわることがあります。	基礎	無し
10	A2	数学	数学は、脳のサプリメント！ ～徹底的問題演習～	授業内容が理解できていて、あとはいろんなタイプの問題に触れたいという人向けの講座です。演習が中心です。たくさん解きます。脳をフル活用しましょう！！ ※この講座では標準レベルの問題演習が中心です。	標準～応用	無し
11	A2	英語	必須文法総演習	2学期以降に学習した文法内容の総復習と入試過去問演習です。この内容に関しては「わからないことゼロ完全征服」がゴールです。	標準	無し
12	A2	生物基礎	考える生物	考察問題を解きたい人へ。知識は要りません。頭を動かし続けます。	標準～応用	無し
13	A2	物理	高等物理	1学期から2学期中間までの標準的な問題から応用的な問題を中心に取り扱い扱います。物理のスキルをさらに高めたいそのあなた！お待ちしております。	標準～応用	無し
14	A2	物理	初等物理	1学期から2学期中間までの内容の復習を中心にを行います。内容はつり合い・運動方程式～となります。 物理がまずいと感じるそのあなた！お待ちしております。	基礎～標準	無し
15	A2	化学	初等化学	物質質量 (mol) の基礎的な計算を扱います。物質質量 (mol) は化学において必須です。授業内容で不安がある人は、必ず受講してください。特に1学期期末試験の点数が50点未満の方には、是非とも受講していただきたい。	基礎～標準	無し
16	A2	化学	高級化学	12期Chemistry Expertsを育てます。 高1の今現在の君が知れる化学の限界 (Frontier) まで探検しませんか？知識の先取りと深化を目指します。	標準～応用	無し

【2年次 II期 土曜講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	A1	英語	文法特講II	分詞、関係詞を中心に、できるようになります	標準～応用	無し
2	A1	数学	数学基礎演習	範囲はIAIIB全範囲から厳選します。演習形式で、基礎的な内容をプリントで演習します。授業内で質問対応などの時間も設定する予定です。	基礎～標準	無し
3	A1	数学	応用数学演習	数学IIBの既習した内容の入試問題などを扱います。	標準～応用	無し
4	A1	物理	物理の基礎	2学期学習した内容についての確認、基礎的な問題の演習を行います。物理に危機感を持っている人はぜひ！	基礎	無し
5	A1	国語	二年生のうちに固めておけば 未来は明るい「古文・漢文」	古文・漢文の文法から読解まで、幅広く学習します。これまでの学習に不安がある人向け。	基礎～標準	無し
6	A1	国語	HRSサロン	自分の分からないところを聞きに来たり、やりたい内容を一緒にゆったりする時間です。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、やりたいこと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、漢文の句法を覚えたい、現代文の問題を解きたい、など）	基礎～標準	無し

【1年次 II期土曜講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
7	A1	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でも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』&『タイタニック (1997)』	基礎	無し
8	A1					
9	A2	数学	数学基礎演習	A1と同じ。	基礎～標準	無し
10	A2	生物	休校期間中の生物おさらい	休校期間中に課題として扱った単元について、改めて講義を聞きたい人や問題を解きたい人向けの講座です。 内容は以下の予定です。 ①生体膜、浸透圧②酵素③呼吸④発酵、呼吸商⑤光合成⑥化学合成、窒素同化	基礎～標準	無し
11	A2	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と発音練習。何をディクテーションするかはその時次第。聴く力を鍛えるために、発音も磨きます。	標準	無し
12	A2	化学	化学の入試問題をつまみ食いⅢ	通常授業で扱うレベルでは物足りない！そんな皆さんと共通試験レベル～私大・国公立2次試験レベルの問題を解いていきます。力試ししたい人大募集です。(9/12 気体までの全分野 9/26 溶液&エネルギー 10/24 電気分解 11/7 反応速度 11/28 化学平衡)	標準～応用	無し
13	A2	化学	めざせ！化学マスター	通常授業の進行度に合わせて、扱っている内容の復習と基本問題、演習問題を解いていきます。	基礎～標準	有り
14	A2	国語	HRSサロン	自分の分からないところを聞きに来たり、やりたい内容を一緒にやったりする時間です。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、やりたいこと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、漢文の句法を覚えたい、現代文の問題を解きたい、など)	基礎～標準	無し
15	A2	国語	ステップアップ現代文	基礎的な内容の問題演習を行います。現代文の読み解き方が分からないという人向けです。	基礎～標準	無し
16	A3	生物	呼吸・光合成の実験	呼吸、光合成にまつわる実験を行います。内容と日程は以下の通りです。希望する日を選んでください。 10/17→コハク酸脱水素酵素の実験、アルコール発酵の実験 10/24→クロマトグラフィーによる光合成色素の分離 11/28→10/17と同じ内容 12/5→10/24と同じ内容	標準	無し

【3年次 II期土曜講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	A1	数学	共通テスト数学Ⅰ・A演習	対策問題集を用いて演習(70分)後に、ポイント解説します。	標準	有り
2	A1	数学	応用問題演習	難関大学の問題を中心に、演習→解説をします。(分野はランダム)	応用	無し
3	A1	数学	標準問題演習 (数学Ⅲまで)	農工大・都立大、筑波大等のレベルを意識した演習および解説を行います。	標準	無し
4	A1	物理	物理入試演習	センター試験～中堅国公立レベルの演習を行います。	標準	無し
5	A2	化学	化学入試演習 ／電池・電気分解編	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	無し
6	A2	化学	化学入試演習 ／無機・有機編	センター試験～中堅国公立レベルの演習を行います。有機・無機(計算含む)の予定です。	標準～応用	無し
7	A2	数学	共通テスト数学Ⅱ・B演習	対策問題集を用いて演習(60分)後に、ポイント解説します。	標準	有り
8	A2	数学	応用問題演習	難関大学の問題を中心に、演習→解説をします。(分野はランダム)	応用	無し
9	A2	数学	標準問題演習(数学Ⅲまで)	農工大・都立大、筑波大等のレベルを意識した演習および解説を行います。	標準	無し