

【1年次 Ⅲ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	今から取り組もう 現代文読解	現代文の読解力をつけるには時間がかかります。論理的文章、文学的文章の選択問題の演習を行います。	標準	無し
2	A1	生物	先取り生物 (地球史&進化学)	3年次の最後に触れる生物学の最終章の授業(新課程では冒頭に移動)。「生物学の見方を変えたい」「生物学を楽しみたい」人の為に。教科選択は問いません。	基礎～標準	無し
3	A1	数学	過去に学ぶ数学 ～難関大学編～	難関大学の過去問演習を行います。数学に自信があり、かつ今のうちから最高難易度の数学に触れたいという人のための講座です。	応用	無し
4	A1	数学	Hop Step 数学サロン	授業で学習した内容の演習を行います。一緒に問題を解く中で、自分自身のレベルアップを目指しましょう。	標準	有り
5	A1	数学	セイン ト キ 三角と指数・対数の部屋	三角・指数・対数関数の、授業で学習した内容を復習します。授業内容に不安があった人は、是非この講座で解決させましょう!!学年末試験で60～70(平均点)くらいを目指す内容になります。	基礎	無し
6	A2	英語	必須文法総演習	3学期の文法事項「比較」「話法」の復習。講座の最後には入試問題も解きます。	基礎～標準	無し
7	A2	地理B	やってみよう地理B	3年次まで授業のない「地理B」を、今から少しでも触れてみたい人のための講座です。	基礎	無し
8	A2	数学	過去に学ぶ数学 ～センターIA図形編～	2学期に学習した「図形の性質」「図形と計量(三角比)」の融合問題を、センター試験の過去問を用いて演習します。該当分野について教科書レベルはクリアした人向け講座です。	標準～応用	無し
9	A2	数学	セイン ト キ 三角と指数・対数の部屋	三角・指数・対数関数の、授業で学習した内容を復習します。授業内容に不安があった人は、是非この講座で解決させましょう!!学年末試験で60～70(平均点)くらいを目指す内容になります。	基礎	無し
10	A2	国語	文法やろう。	現代よりも上下関係に厳しかった時代、より一層敬語表現は重要な役割をしていました。文法(敬語)、やろう。	基礎	無し
11	A2	物理	初等物理	3学期で学習する内容を主に取り扱います。物理に困っている人はぜひ!	基礎～標準	無し
12	A3	化学	初等化学	3学期で学習する酸化還元反応の基礎的内容を取り扱います。化学の勉強を頑張りたいが、勉強の仕方が分からない人という人が受講してください。	基礎～標準	無し
13	A3	倫理・政治経済	やってみよう倫理・政経	3年次まで授業のない「倫理・政治経済」を、今から少しでも触れてみたい人のための講座です。	基礎	無し
14	A3	生物	先取り生物 (地球史&進化学)	3年次の最後に触れる生物学の最終章の授業(新課程では冒頭に移動)。「生物学の見方を変えたい」「生物学を楽しみたい」人の為に。教科選択は問いません。	基礎～標準	無し
15	A3	数学	過去に学ぶ数学 ～センターIA図形編～	2学期に学習した「図形の性質」「図形と計量(三角比)」の融合問題を、センター試験の過去問を用いて演習します。該当分野について教科書レベルはクリアした人向け講座です。	標準～応用	無し
16	A3	国語	古典演習講座	古文・漢文の選択問題の演習を行います。演習が足りないと感じている人向けの講座です。	応用	無し
17	A3	物理	もしもし物理	2年生で受験する模試(物理基礎)と同レベルの問題を取り扱います。力試しにどうぞ。	標準～応用	無し
18	A3	英語	必須文法総演習	3学期の文法事項「比較」「話法」の復習。講座の最後には入試問題も解きます。	基礎～標準	無し
19	A4	化学	高級化学実験	有機化学実験を行います。 Ⅱ期の講習で学んだ有機化合物の性質を実験で体感します。	標準～応用	無し
20	A4	物理	考えようぜ物理実験	今まで学習した内容でみんなができる物理実験をみなさんが考え、発表する講座です。	標準	無し

【2年次 Ⅲ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	応用数学演習Ⅰ	理数数学Ⅲγクラスで既習した内容の入試問題を演習いたします。	応用	無し
2	A1	数学	数学と倦怠期なあなたへ	シグマやログとうまくやれていますか?北村と一緒に彼らとのぎくしゃくした関係を解消しましょう。(数Ⅲでも使うⅡBまでの内容を復習します。)	基礎	無し
3	A1	英語	難関国立大学入試問題 攻略への第一歩	そろそろ難しい問題に挑戦し、解けるようになろう。語彙力さえあれば解けるようにします。	標準～応用	無し
4	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) 東大の問題とかも用意しておこうと思います。		無し

【1年次 Ⅲ期 土曜講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
5	A2	数学	応用数学演習Ⅱ	数学Ⅰ・A, 数学Ⅱ・Bの入試問題を演習いたします。メインは記述問題を行う予定です。	標準～応用	無し
6	A2	数学	数Ⅲ履修者の共通テスト対策	「数Ⅲもやらなきゃだけど、共通テストの勉強ができてなくて不安！」な人と一緒に演習します。	標準	無し
7	A2	英語	Catch-Up英文法	夏期講習と土曜講習Ⅱ期をとれなかった人のために、仮定法と関係詞を学びます。	標準～応用	無し
8	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) 東大の問題とかも用意しておこうと思います。		無し
9	A2	物理	物理の基礎	授業の内容を問題演習していきましょう。分からないことをどんどん聞きましょう!	基礎	無し
10	A3	数学	数学と倦怠期なあなたへ	シグマやログとうまくやれていますか? 北村と一緒に彼らとのぎくしゃくした関係を解消しましょう。(数Ⅲでも使うⅡBまでの内容を復習します。)	基礎	無し
11	A3	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) 東大の問題とかも用意しておこうと思います。		無し
12	A3	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
13	A3	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	無し
14	A3	化学	化学の入試問題を つまみ食いⅣ ～Final～	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。(1/16 理論化学の頻出入試問題 2/6 有機化学の頻出入試問題) つまみ食いは最後です。3年からはがっつり食事です。	標準～応用	無し