

【1年次 夏季講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	B1	数学	ハイレベル数学演習	1学期に学習した内容をレベルを上げて問題演習を行います。フォーカスゴールドの章末～大学入試問題のレベルを扱います。	標準～応用	無し
2	B1	数学	Hop Step 数学サロン	1学期に学習した内容の復習を行います。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。	基礎～標準	有り
3	B1	国語	古典基礎講座	1学期に学習した古典文法・漢文基礎の復習を中心にして古典読解の基礎を固めます。B2と同じ内容です。	基礎～標準	無し
4	B2	理科	鶴見川の生物調査	鶴見川の貝殻浜で魚や微生物を採取します。		無し
5	B2	数学	ハイレベル数学演習	1学期に学習した内容をレベルを上げて問題演習を行います。フォーカスゴールドの章末～大学入試問題のレベルを扱います。	標準～応用	無し
6	B2	数学	Hop Step 数学サロン	1学期に学習した内容の復習を行います。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。	基礎～標準	有り
7	B2	英語	1学期の英文法の総復習	1学期に習った英文法を基礎から復習します。授業の最後に過去問にも挑戦しましょう！他の時間帯も同じ内容です。	基礎～標準	無し
8	B2	英語	1学期の英文法の総復習	1学期に習った英文法を基礎から復習します。授業の最後に過去問にも挑戦しましょう！他の時間帯も同じ内容です。	基礎～標準	無し
9	B2	国語	古典基礎講座	1学期に学習した古典文法・漢文基礎の復習を中心にして古典読解の基礎を固めます。B1と同じ内容です。	基礎～標準	無し
10	B3	理科	鶴見川の生物調査	鶴見川の貝殻浜で魚や微生物を採取します。		無し
11	B3	理科	初等理科	基礎的内容を扱います。 物理（月は加速度・落体、水はつりあい・運動方程式です） 化学（火はイオン式、金は電子式です） 生物（水に免疫のおさらいをやります）	基礎	無し
12	B3	理科	高等理科	発展的内容を扱います。 化学（月は結晶格子、水は混成軌道です） 物理（火は加速度・落体、金はつりあい・運動方程式です） 生物（木に免疫の発展問題をやります）	応用	無し
13	B3	数学	ハイレベル数学演習	1学期に学習した内容をレベルを上げて問題演習を行います。フォーカスゴールドの章末～大学入試問題のレベルを扱います。	標準～応用	無し
14	B3	英語	1学期の英文法の総復習	1学期に習った英文法を基礎から復習します。授業の最後に過去問にも挑戦しましょう！他の時間帯も同じ内容です。	基礎～標準	無し
15	B3	英語	1学期の英文法の総復習	1学期に習った英文法を基礎から復習します。授業の最後に過去問にも挑戦しましょう！他の時間帯も同じ内容です。	基礎～標準	無し
16	B3	国語	古典基礎講座	初級レベルの本文を用いた読解と古典文法の基礎・漢文基礎の演習をします。	基礎～標準	無し
17	B4	理科	鶴見川の生物観察	午前中にB2・B3で採取した生物の観察、種の同定を行います。 ※野外活動は行いません		無し
18	B4	理科	よくある化学実験	参加者と協議の上決定します。 昇華・炎色反応・錯イオンの観察かな？	標準	無し

【2年次 夏季講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	B1	英語	文法特講S	受動態、時制、助動詞、仮定法を扱います。約束した休校中の文法分野を扱います。	標準～応用	無し
2	B1	数学	数学ⅡB基礎演習	4月からの休校期間を含めて、主に2年生の1学期にならった内容の復習です。プリントを用いて復習・解説します。	基礎～標準	無し
3	B1	国語	古典	古典（古文・漢文）の問題を解きながら、文法の事項や重要句法の確認を行います。	基礎～標準	無し
4	B1	理科	1学期の物理を復習しよう	1学期に行った範囲（円運動まで）に関する内容の確認・問題演習・解説をします。 対象：アクセスの導入問題に不安がある人	基礎	無し
5	B1	英語	英語バランスアップ講座	読む、聴く、話す、書く、をバランス良く鍛えます。基礎～応用まで Welcome!		無し
6	B1	数学	数学ⅡB発展演習	2年次1学期の内容（第一章から第三章）の演習問題を中心に入試問題に挑戦します。	標準～応用	無し
7	B2	英語	文法特講S	B1と同じです。	標準～応用	無し
8	B2	数学	数学ⅡB基礎演習	B1と同じです。	基礎～標準	無し
9	B2	英語	英語バランスアップ講座	読む、聴く、話す、書く、をバランス良く鍛えます。基礎～応用まで Welcome!		無し
10	B2	数学	数学ⅡB発展演習	B1と同じです。	標準～応用	無し
11	B2	化学	めざせ！ ベーシック化学マスター	一年次の物質量に関する問題と気体に関する問題を、基本から演習までとにかくたくさん解いていきます。（定着を目指した取り組みは各自やってもらいます）	基礎～標準	無し
12	B2	理科	鶴見川の生物調査	鶴見川の貝殻浜で魚や微生物を採取します。		無し
13	B3	英語	文法特講S	B1と同じです。	標準～応用	無し

14	B3	数学	三角関数・指数対数と仲良くなろう	三角関数・指数対数、ちゃんと身につけていますか？プリントを用いて復習・解説します。春課題Focusのテストから立ち直れないそのあなたと、北村と一緒に頑張る講座です。	基礎～標準	無し
15	B3	理科	1学期の物理を復習しよう	B1と同じです。	基礎	無し
16	B3	数学	高2から始める大学入試対策 -三角関数と指数・対数- (数学Ⅱ)	理系難関大学の合格を目指す人を対象に、数学Ⅲの微分・積分で必要となる数Ⅱの重要な考え方や手法を、実際の入試問題を演習しながら習得する。	応用	無し
17	B3	化学	化学の入試問題をつまみ食いⅡ	現時点で解くことのできる入試問題を扱います。教科書の内容をしっかりと十分に満足いくまで理解できている人のみ申し込んでください。問題の都合上、未既習の物質がたくさん登場します。図説P260～265を音読しておこう。	標準～応用	無し
18	B3	理科	鶴見川の生物調査	鶴見川の貝殻浜で魚や微生物を採取します。		無し
19	B4	理科	鶴見川の生物観察	午前中にB2・B3で採取した生物の観察、種の同定を行います。 ※野外活動は行いません		無し

### 【3年次 夏季講習】

No.	時程	教科	講座名	内容	レベル	テキスト
1	A1	英語	Change Your World ～長文演習～	夏期課題のChange the World 【Advanced】を中心とした解説を聴き、読解力の向上を目指します。	標準	無し
2	A1	英語	Clues to Your Life 応用 ～英文和訳の徹底演習～	複雑な構造の英文を正確に理解し、精読力向上を目指します。主に難関大学の問題を解きます。1、2年次に学んだことが身に付いている生徒に適しています。	応用	有り
3	A1	化学	化学難問チャレンジ	化学平衡・反応速度に絞って難問に取り組みます。	応用	無し
4	A1	国語	対策がしにくけりゃもう 読みまくれ ～共通テスト現代文演習～	現代文って勉強しにくい。共通テストはどの形式で出るのがかも不透明。ならばもう読みまくって、どんな文章が来ても余裕が持てるようにトレーニングしましょう。共通テスト予想問題、旧センター形式の問題を演習します。	標準	無し
5	A1	国語	2週間 はかない夏は 古文漬け ～共通テスト古文演習～	基礎基本（古文単語、常識、文法）を踏まえて時間内に要点を掴み選択肢を絞り込む練習をしていきましょう。夏を制するものは古文を制する！（短いけど、夏）	標準	無し
6	A1	国語	夏休み リア充横目に 漢文三昧 ～共通テスト 漢文演習～	漢文の句形・重要語はやみくもに暗記しようとしても、なかなか覚えられません。共通テスト対策問題でその判別法を伝授します。ムリなく、ムダなくポイントを理解し、実は一番偏差値が上がる可能性が高い漢文を攻略しましょう。	標準	無し
7	A1	数学	難関大学入試よくばり演習	<b>悔いの残らない5日間にしましょう！</b> ①1、2日目：確率②3、4日目：最大・最小問題③5日目：体積・面積 ※順番は前後する可能性あり 入試問題を見てフリーズしてしまうそのあなたも、これをきっかけに難問に挑み、「耐性」をつけましょう！もちろん解けることにこしたことはありませんが、難問に「食らいつける」かつ「耐性」をつけることが全体の目的です。	応用	無し
8	A1	数学	標準問題演習 ～数学Ⅲ微積分～	入試標準問題を解く・解説を繰り返します。 今は本番の問題が解けなくても、この時期の演習を通して将来的な爆発的な伸びに繋がります。（首都大・農工大・筑波大・電通大などを指す上で、この夏にやるべきことをやります）	標準	無し
9	A1	数学	数学Ⅲ 微積分計算演習	数学Ⅲの微積分計算を総復習します。夏休みが復習の最後のチャンスです。	基礎～標準	無し
10	A1	物理	物理 分野別復習【力学編】	力学分野の復習と問題演習を行います。	基礎～標準	無し
11	A2	英語	Clues to Your Life 標準 ～英文和訳演習～	英文の基本的な構造を学ぶことで、長文の読解力の向上を目指します。主に国公立、MARCHの問題を解きます。もう一度基礎から復習したい生徒にお勧めします。	基礎～標準	有り
12	A2	英語	Change Your World ～長文演習～	夏期課題のChange the World 【Advanced】を中心とした解説を聴き、読解力の向上を目指します。	標準	無し
13	A2	英語	the Gateway to the University of Tokyo ～東大英語演習～	問題演習を行いながら、東大英語が求める力をみんなで作ります。東大英語の魅力を伝えられるよう頑張りますので、同様に頑張れる人を募集します。	応用	無し
14	A2	化学	化学重要問題演習	入試問題を中心とした重要な問題に取り組みます。 有機化学・無機化学の内容です。	標準～応用	無し
15	A2	化学	化学共通テスト対策	化学基礎分野と理論化学分野を中心に、共通テストを視野に入れた問題演習を行います。	標準	無し
16	A2	国語	対策がしにくけりゃもう 読みまくれ ～共通テスト現代文演習～	現代文って勉強しにくい。共通テストはどの形式で出るのがかも不透明。ならばもう読みまくって、どんな文章が来ても余裕が持てるようにトレーニングしましょう。共通テスト予想問題、旧センター形式の問題を演習します。	標準	無し

17	A2	国語	2週間 はかない夏は 古文漬け ～共通テスト古文演習～	基礎基本（古文単語、常識、文法）を踏まえて時間内に要点を掴み選択肢を絞り込む練習をしていきましょう。夏を制するものは古文を制する！（短いけど、夏）	標準	無し
18	A2	国語	夏休み リア充横目に 漢文三昧 ～共通テスト 漢文演習～	漢文の句形・重要語はやみくもに暗記しようとしても、なかなか覚えられません。共通テスト対策問題でその判別法を伝授します。ムリなく、ムダなくポイントを理解し、実は一番偏差値が上がる可能性が高い漢文を攻略しましょう。	標準	無し
19	A2	数学	数学ⅡB 三角関数・指数対数関数 微分積分演習	共通テストレベルの問題を題材に、復習を行いながら演習を行います。	基礎～標準	無し
20	A2	数学	標準問題演習 ～数学Ⅲ微積分～	入試標準問題を解く・解説を繰り返します。 今は本番の問題が解けなくても、この時期の演習を通して将来的な爆発的な伸びに繋がります。（首都大・農工大・筑波大・電通大などを指す上で、この夏にやるべきことをやります）	標準	無し
21	A2	生物	遺伝の超基礎基本	遺伝分野の復習をした後、共通テストに向けてセンター試験の過去問を解きます（状況を見て問題の難易度をちょっと上げる可能性もあり）。遺伝が苦手な人におすすめです。	基礎～標準	無し
22	A2	地理	地理 標準	自然環境（地形・気候・植生・環境問題）分野の問題演習 個別対応	基礎	無し
23	A2	物理	物理 分野別復習 【熱・波編】	熱・波分野の復習と問題演習を行います。	基礎～標準	無し
24	A3	英語	Listening to Your Heart ～リスニング演習～	夏期課題のHyperListeningやパワーマックスを使用し、リスニング力の向上を図ります。	標準	無し
25	A3	英語	英文法・語法基礎	ライティングの授業でのランダム演習（Clover）がまだ厳しい人たちのために、関係詞、仮定法など重要項目別の演習と解説を行います。	基礎～標準	無し
26	A3	英語	Lift Up Your Heart -英文法・語法演習-	夏期課題であるCloverとUPLIFTの演習と解説を行います。	基礎～標準	無し
27	A3	化学	化学重要問題演習	入試問題を中心とした重要な問題に取り組みます。 有機2日、無機2日の内容です。	標準～応用	無し
28	A3	化学	化学共通テスト対策	化学基礎分野と理論化学分野を中心に、共通テストを視野に入れた問題演習を行います。	標準	無し
29	A3	数学	数学ⅠAⅡB 問題演習	通過領域問題等、発展的な問題に取り組みます。	標準～応用	無し
30	A3	数学	最重要問題演習	難関大の入試問題を解く・解説を繰り返します（数学Ⅲ微積分中心）。	応用	無し
31	A3	政治経済	政治経済 標準	政治と法・日本経済史	基礎	無し
32	A3	倫理	倫理 標準	儒教と日本人の思想形成・国学・庶民の思想/西洋思想と日本人の近代化	基礎	無し