

令和元年度 第Ⅱ期 夏期講習 [1年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	国語	古典文法～用言の活用～	一学期で古文の文法に躓いてしまった人のための講座。一からやり直し、受講していない人に追い付き追い越せるよう演習を積み重ねます。(用言を中心に、既習の文法事項の復習を行います。習熟度によっては二学期以降の内容を扱います。) (注)中間・期末テストで点数が悪かった人にはこちらから受講を強く勧めることがあります。	基礎～標準
	数学	数学演習	4STEPのB問題レベルの問題から入試問題に挑戦します。	標準～応用
	数学	数学基礎標準演習	1学期の復習を行います。	基礎～標準
2校時 10:30～12:00	英語	英検2級対策	英検2級の問題演習および解説を行います。4技能を伸ばす訓練をします。	標準
	数学	数学演習	4STEPのB問題レベルの問題から入試問題に挑戦します。	標準～応用
3校時 13:00～14:30	地学(天文)	天文学者体験セミナー～天体の分光観測～	天体から放射される光を色ごとに分けること(分光観測)で、その天体に関する様々な情報を得ることができます。本講座では、本校にある天体望遠鏡を使って天体の分光観測を行い、データ解析、発表という天文学者が行っている仕事を体験します。	基礎～応用
	SL	SDGs × サイエンス	教員主導の講義や、実習ではなく、SDGsの研究活動で実験室で活動する必要がある人は、指定の期間、場所で実験を行えるというものです。 以下の注意事項を読み、申込をしてください。 ①場所に制限があるため、実験室で活動する必要がある人が申込をすること。(可能性がある人も含む) ②5日間のうち、5日間来なくてはならないという制限はない。(5日間のうち、1日だけ実験するも可) ③部活動や委員会がある場合は、そちらを優先し、他の活動に迷惑を掛けない。予定の空いている日に来ること。 ④実験の際には白衣を着用すること。 ⑤火や薬品を用いる場合、必ず理科の教員が立ち会います。事前に連絡すること。 以上の点を守れる人は申込してください。実施していく中で守れていなければ、退出させます。	なし

令和元年度 第Ⅱ期 夏期講習 [2年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	国語	よくばりこくご	古文の文法の確認と問題演習を中心に、欲張って、漢文の問題演習もやっちゃいます。さらに欲張って、現代文の新センター試験対策も少し扱っちゃおう予定です。「広く深く」を目指しますが、「広く浅く」なるかも。基礎の基礎を扱う時間はなさそうですが、やる気のある人なら誰でも歓迎です。	標準
	数学	応用入試問題演習(数学)	入試問題を解くうえで重要になる考え方、計算しきる根性をつけましょう！分野はランダムです。既習事項が身につけていない人の受講はお勧めしません。	発展～応用
	物理	物理復習講座【基礎】	1学期に学んだ単元の、基礎的な内容の復習と演習を行います。	基礎～標準
	化学	化学の小径(気体と固体と溶液と)	気体・固体・溶液の計算問題を基礎から解きます。	基礎～標準
2校時 10:30～12:00	英語	英語科特別講習	夏季休暇中の課題を解説します。Ⅰ期・Ⅱ期・Ⅲ期とも内容は同じです。	基礎～標準
	国語	よくばりこくご	古文の文法の確認と問題演習を中心に、欲張って、漢文の問題演習もやっちゃいます。さらに欲張って、現代文の新センター試験対策も少し扱っちゃおう予定です。「広く深く」を目指しますが、「広く浅く」なるかも。基礎の基礎を扱う時間はなさそうですが、やる気のある人なら誰でも歓迎です。	標準
	数学	高2から始める大学入試対策(数学Ⅱ:図形と方程式)	高3で難関大学に合格するために、今のうちにマスターしておくべき重要な問題を演習する。(問題は、実際に出題された入試問題の中から、高校生の苦手な「軌跡と領域」を重点的に扱う。)	発展
	数学	応用入試問題演習(数学)	入試問題を解くうえで重要になる考え方、計算しきる根性をつけましょう！分野はランダムです。既習事項が身につけていない人の受講はお勧めしません。	発展～応用
	化学	化学の小径(気体と固体と溶液と)	気体・固体・溶液の計算問題を基礎から解きます。	基礎～標準

令和元年度 第Ⅱ期 夏期講習 [3年次]

時間	教科	講座名	内容	レベル
1校時 8:45～10:15	英語	文法最終特講S	センターレベルから難関大学レベルの問題が解けるようになります。関係詞や仮定法など	基礎～発展
	国語	センター古文	古文のセンター形式の問題演習を行います。文法の復習も適宜行う予定です。	標準
	数学	最重要問題演習～最大・最小～	難関大学突破に向けた演習・解説を行います。最大・最小を求める問題を扱う。(数Ⅲの内容含む)	応用
	数学	複素数平面演習	数学Ⅲ複素数平面の復習・演習を行います。	基礎～標準
	数学	数学Ⅱ・B演習～微分・積分、ベクトルを中心に～	数学Ⅱ・Bの中でも微分・積分とベクトルを中心に、国・公・私立大学の問題演習・解説を行います。	標準～応用
2校時 10:30～12:00	英語	文法最終特講S	センターレベルから難関大学レベルの問題が解けるようになります。関係詞や仮定法など	基礎～発展
	国語	センター現代文完成演習	現代文読解法を再確認して演習を行い、センター現代文8割以上を確実にものにしていきます。	標準
	数学	最重要問題演習～最大・最小～	難関大学突破に向けた演習・解説を行います。最大・最小を求める問題を扱う。(数Ⅲの内容含む)	応用
	数学	数学Ⅱ・B演習～微分・積分、ベクトルを中心に～	数学Ⅱ・Bの中でも微分・積分とベクトルを中心に、国・公・私立大学の問題演習・解説を行います。	標準～応用