

平成30年度 第I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	【超厳選】基礎英語長文読解	高2生に必要な英語力を養うために最適な英語長文を厳選して読む。精読から音読への道筋を示しながら、英語学習の「いろは」についても教示する。英語で伸び悩む生徒にぜひ受けてほしい。	基礎～標準
	英語	今からの二次試験対策	長文読解と英語による作文を段階を踏みながらできるようにしていきます。	標準～応用
	化学基礎	基礎からわかる化学基礎	1年次に学習した化学基礎の計算問題(物質量・化学反応式・酸塩基・酸化還元)を中心に演習を行います。	基礎～標準
	化学基礎	理解を深める化学実験	化学基礎や化学で行わなかった実験を行います。	基礎～標準
	国語	センター現代文評論演習	センター試験現代文評論の過去問や予想問題などの問題演習を中心に行い、読解力を固めます。	基礎～標準
	数学	三角関数演習	これまでの学習内容を基礎として、標準的な問題から応用問題までを扱う。	標準
	数学	最重要問題演習	難関大学突破に向けて演習を行います。 演習・解説を繰り返します。	応用
	数学	数学問題演習	授業で行った内容の問題演習を行います。	標準
	物理	復習に時間が取れない人のゼミ	一学期の物理がわからない・・・どうしよう・・・。 と、思っているあなた！講座に出て一緒にできるようになろう！！	基礎
2校時 10:30 ～ 12:00	英語	【センターへの助走】基礎英文法詳解	センター試験問題を手掛かりに、改めて英文法をその根本から振り返る。「本番」の問題に触れ、得点力を上げるための英文法知識の整理・再編の方法を考えよう。	基礎～標準
	化学基礎	基礎からわかる化学基礎	2年次に学習した化学基礎の計算問題(物質量・化学反応式・酸塩基・酸化還元)を中心に演習を行います。	基礎～標準
	化学基礎	理解を深める化学実験	化学基礎や化学で行わなかった実験を行います。	基礎～標準
	国語	土曜講習 漢文基礎編	漢文句形の確認、問題演習を行います。	基礎
	国語	センター古文演習	センター試験古文の過去問や予想問題などの問題演習を中心に、古文文法、読解解説を行います。	基礎～標準
	数学	三角関数演習	これまでの学習内容を基礎として、標準的な問題から応用問題までを扱う。	標準
	数学	最重要問題演習	難関大学突破に向けて演習を行います。 演習・解説を繰り返します。	応用
	数学	数学問題演習	授業で行った内容の問題演習を行います。	標準
	生物	生物オリンピック対策	生物オリンピックの過去問に触れつつ、生物の各単元の概要を駆け巡ります。生物オリンピックの受験を考えている人、考える問題に挑戦してみたい人、生物を選択していないけど生物について学びたい人は是非。「細胞(発現・分裂・発生)・遺伝」「タンパク質(代謝・ホルモン)・刺激と反応」「進化・分類・生態系」	標準～応用
	物理	復習に時間が取れない人のゼミ	一学期の物理がわからない・・・どうしよう・・・。 と、思っているあなた！講座に出て一緒にできるようになろう！！	基礎
物理	物理をわかりたいひとのためのゼミ	物理の授業だけではいまいちよくわからないけど物理はおもしろそうだし、分かって問題が解けるといいなと思う人のためのゼミです。どこがわかりづらいのか一緒に考えながら、力学(静力学、直線運動)について復習します。	基礎	