

①数学ⅡB

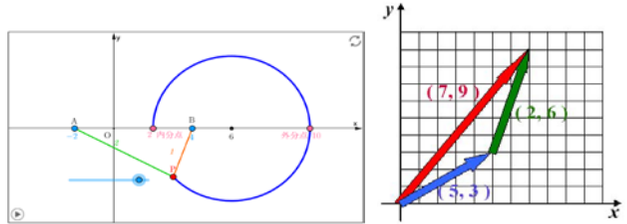
時間帯14:15～15:45

対象者：数学ⅡBを入試科目として使う生徒。

記述答案作成の自信がない人。

内容：数学ⅡBの分野のうち「微妙」に感じる内容を「スッキリ」講義します。

11月11日	軌跡と領域
11月25日	漸化式
12月2日	図形とベクトル
12月9日	証明問題



②英語の基本

時間帯16:00～17:30

対象者：高1から高3のどのレベルでも。

語彙力増強したい人。下線部和訳が苦手な人。

内容：2期の続きです。速読英単語を使います。

単語や熟語が頭に入って、文法事項の理解も

できるように本文を解説していきます。



11月11日	29.家族で食事をすることの重要性(1)	30.家族で食事をすることの重要性(2)
11月25日	31.数学の歴史(1)	32.数学の歴史(2)
12月2日	33.アレルギーが増加する背景(1)	34.アレルギーが増加する背景(2)
12月9日	35.つらい経験について書くことの効用(1)	36.つらい経験について書くことの効用(2)

③現代文の解法

時間帯18:00～19:30

対象者：高1から高3のどのレベルでも。

現代文を入試で使う文系生徒は必ず受講したい。

（1期と同じ授業です。1期で受講しそこなった回を受けられます。）

内容：現代文の基本解法を具体的に説明していきます。

今まで誰も教えてくれなかった方法を伝授します。

国公立大志望者と私立文系で現代文を入試科目としている人の必須講座です。

11月11日	第13日～第15日
11月25日	第16日～第18日
12月2日	第19日～第21日
12月9日	第22日～第24日

色ペンを忘れずに持ってきてください。



④地学基礎

時間帯19:45～21:15

対象者：高1～高3の生徒、どなたでも。

センター試験で地学基礎を使う人はぜひ。

内容：各単元の必須事項を凝縮して解説。

11月11日	固体地球
11月25日	地球の歴史
12月2日	気象・海洋
12月9日	天文

