

セット講座日程およびカリキュラム： 一部日程が変更になる場合もございます。

		火18：30	英語		火20：15	数学		土16：45	化学		
1		①	7月22日	演習	文法力診断テスト	7月22日	数列	等差、等比数列の和、いろいろな数列の和	7月26日	理論化学	滴定実験
2	第1回	②	7月29日	句の整理①	名詞句〈不定詞/動名詞〉	7月29日	数列	数列の総合問題	8月2日	理論化学	電気化学
3		③	8月5日	句の整理②	形容詞句〈不定詞/分詞〉	8月5日	数列	漸化式	8月9日	理論化学	気体の状態変化
4		①	8月19日	句の整理③	副詞句〈不定詞/分詞〉	8月19日	微分積分	微分と接線	8月16日	理論化学	電離平衡①
5	第2回	②	8月26日	節の整理①	名詞節〈接続詞/疑問詞など〉	8月26日	微分積分	グラフの増減と応用	8月23日	理論化学	電離平衡②
6		③	9月2日	節の整理②	形容詞節〈関係詞①〉	9月2日	微分積分	積分と面積	8月30日	理論化学	溶解平衡
7		①	9月9日	節の整理③	形容詞節〈関係詞②〉	9月9日	平面幾何	円と直線の定理	9月13日	無機化学	化学反応式①(酸・塩基の反応)
8	第3回	②	9月16日	機能語の整理	that/it/as/Vingの識別	9月16日	平面幾何	相似と求積	9月20日	無機化学	化学反応式②(酸化還元反応)
9		③	9月23日	論理展開の把握	論理マーカー/接続詞	9月23日	平面幾何	空間への応用	9月27日	無機化学	化学反応式③(錯イオン形成・熱分解反応)
10		①	10月7日	単元別英文法①	比較	10月7日	ベクトル	平面ベクトルの内積	10月4日	有機化学	構造決定①
11	第4回	②	10月14日	単元別英文法②	時制/仮定法	10月14日	ベクトル	ベクトル方程式	10月11日	有機化学	構造決定②
12		③	10月21日	単元別英文法③	名詞/形容詞/副詞	10月21日	ベクトル	空間への応用	10月18日	有機化学	構造決定③
13		①	10月28日	単元別英文法④	特殊構文	10月28日	場合の数／確率	場合の数の数え方	10月25日	総合演習	総合演習①
14	第5回	②	11月11日	空所補充特講	長文空所補充	11月11日	場合の数／確率	確率の考え方	11月8日	総合演習	総合演習②
15		③	11月18日	演習	総合実践演習	11月18日	場合の数／確率	いろいろな確率計算	11月15日	総合演習	総合演習③
		金18：30	物理		木20：15	生物					
1		①	7月25日	力学	力のモーメント・運動方程式						
2	第1回	②	8月1日	力学	運動量保存則・エネルギー保存則						
3		③	8月8日	力学	円運動・万有引力						
4		①	8月15日	力学	単振動						
5	第2回	②	8月22日	電磁気	静電場・コンデンサー						
6		③	8月29日	電磁気	直流回路						
7		①	9月12日	電磁気	電流と磁場・電磁誘導	9月11日	恒常性	体液・肝臓・腎臓			
8	第3回	②	9月19日	電磁気	交流回路・荷電粒子の運動	9月18日	恒常性	血糖値調節・免疫			
9		③	9月26日	波動	波の式・定常波・共鳴現象	9月25日	遺伝子	DNA・遺伝子発現（基本）			
10		①	10月3日	波動	ドップラー効果・レンズ	10月2日	遺伝子	遺伝子発現・バイオテクノロジー			
11	第4回	②	10月10日	波動	光の干渉	10月9日	代謝	酵素反応・異化			
12		③	10月17日	熱	熱容量・熱量保存則・熱サイクル	10月16日	代謝	炭酸同化・窒素同化			
13		①	10月24日	熱	分子運動論・断熱過程	10月23日	神経	神経・感覚器			
14	第5回	②	11月7日	原子	光電効果・ブラッグ反射・ボーア模型・原子核崩壊	11月6日	進化発生	発生			
15		③	11月14日	総合	総合演習	11月13日	進化発生	進化・系統分類			