

高3物理総合S			高3物理総合SA			高3化学総合S				
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容	
春期	速度・加速度	9月	誘導回路①	春期	電磁気	9月	発展講義&演習(反応速度)	9月	発展講義&演習(糖類①)	
	束縛条件		誘導回路②		電磁気		分子運動論		発展講義&演習(気相平衡)	発展講義&演習(糖類②)
	ポテンシャル		磁束①		電磁気		熱力学総論		発展講義&演習(気相平衡)	発展講義&演習(アミノ酸)
	重心系①	10月	磁束②		電磁気	10月	波動方程式	発展講義&演習(気液平衡)	10月	発展講義&演習(タンパク質)
			重心系②		交流と電気振動		電磁気	波の干渉		発展講義&演習(溶解平衡)
4月	円運動と万有引力	10月	原子	4月	電磁気	4月	発展講義&演習(結合と結晶①)	10月	発展講義&演習(合成高分子②)	
	コリオリの力		特別講座		電磁気		ドップラー効果		発展講義&演習(結合と結晶②)	特別講座
5月	いろいろな単振動①	11月	総合問題	5月	電磁気	11月	発展講義&演習(酸化・還元)	11月	総合発展問題演習	
	いろいろな単振動②		総合問題		電磁気		光の基本性質とレンズ		発展講義&演習(電池・電気分解①)	総合発展問題演習
6月	分子運動論	12月	総合問題	6月	電磁気	12月	発展講義&演習(電池・電気分解②)	12月	総合発展問題演習	
	熱力学総論①		総合問題		原子		磁束		発展講義&演習(酸塩基①)	総合発展問題演習
7月	熱力学総論②	冬期	総合問題	7月	原子	冬期	発展講義&演習(酸塩基②)	冬期	総合発展問題演習	
	波動方程式		総合問題		原子		交流と電気振動		発展講義&演習(無機イオン分析)	総合発展問題演習
夏期	単スリット・Nスリット①	直前	総合問題	夏期	原子	直前	発展講義&演習(無機化学工業)	直前	総合発展問題演習	
	単スリット・Nスリット②		総合問題		速度・加速度		共通テスト対策演習		発展講義&演習(気体の性質①)	総合発展問題演習
夏期	ドップラー効果	直前	総合問題	夏期	束縛条件	直前	発展講義&演習(希薄溶液の性質)	直前	総合発展問題演習	
	フェルマーの原理とレンズ		総合問題		ポテンシャル		共通テスト対策演習		発展講義&演習(有機化学)	総合発展問題演習
夏期	荷電粒子①	直前	総合問題	夏期	物体系	直前	発展講義&演習(有機化学)	直前	理論化学&無機化学①	
	荷電粒子②		力学		物体系		共通テスト対策演習		発展講義&演習(有機化学)	理論化学&無機化学②
夏期	電気力学	直前	熱力学・波動	夏期	物体系	直前	発展講義&演習(有機化学)	直前	有機化合物・高分子化合物	
	コンデンサーと電場		電磁気・原子		万有引力と円運動		共通テスト対策演習		発展講義&演習(有機化学)	総合発展問題演習
夏期	コンデンサーと直流回路	直前	総合問題	夏期	確認テスト	直前	発展講義&演習(有機化学)	直前	総合発展問題演習	
	総まとめ		総合問題							総合発展問題演習

高3化学総合SA				高2物理総合S				高2物理総合SA			
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容
春期	講義&演習(反応速度)	9月	糖類①	春期	熱力学	9月	電気回路	春期	力学(物理基礎)	9月	単振動
	講義&演習(気相平衡)		糖類②		熱力学		コンデンサー		力学(物理基礎)		単振動
	講義&演習(気相平衡)		アミノ酸		熱力学		前期確認テスト		力学(物理基礎)		単振動
	講義&演習(気液平衡)	10月	タンパク質		熱力学	コンデンサー	力学(物理基礎)		10月	万有引力	
	講義&演習(溶解平衡)		合成高分子①		春期講習会確認テスト	コンデンサー	春期講習会確認テスト			万有引力	
4月	春期復習試験&共通テスト演習	合成高分子②	4月	音波	10月	コンデンサー	4月	力学(物理基礎)	10月	万有引力	
	講義&演習(結晶格子)	特別講座		音波		コンデンサー		力学(物理基礎)		万有引力	
	講義&演習(酸化還元)	総合入試問題演習		音波		コンデンサー		力学(物理基礎)		熱力学(物理)	
5月	講義&演習(電池)	総合入試問題演習	5月	音波	11月	磁場	5月	熱力学(物理基礎)	11月	熱力学(物理)	
	講義&演習(電気分解)	総合入試問題演習		音波		磁場		熱力学(物理基礎)		熱力学(物理)	
	講義&演習(酸と塩基①)	総合入試問題演習		音波		磁場		熱力学(物理基礎)		熱力学(物理)	
6月	講義&演習(酸と塩基②)	総合入試問題演習	6月	光波	12月	磁場	6月	波動(物理基礎)	12月	熱力学(物理)	
	講義&演習(気体の性質①)	総合入試問題演習		光波		磁場		波動(物理基礎)		波の性質	
	講義&演習(気体の性質②)	共通テスト対策演習		光波		交流		波動(物理基礎)		光の性質	
7月	講義&演習(希薄溶液の性質)	共通テスト対策演習	7月	光波	冬期	交流	7月	運動量と力積	冬期	光の性質	
	講義&演習(無機イオン分析)	共通テスト対策演習		光波		交流		運動量と力積		光の干渉	
	講義&演習(無機化学工業)	共通テスト対策演習		光波		交流		運動量と力積		光の干渉	
夏期	講義&演習(有機化学)	共通テスト対策演習	夏期	電場と電位	冬期講習会確認テスト	冬期講習会確認テスト	夏期	円運動	夏期	冬期講習会確認テスト	
	講義&演習(有機化学)	理論化学&無機化学①		電場と電位		原子物理		円運動		1月	光の干渉
	講義&演習(有機化学)	理論化学&無機化学②		電場と電位		原子物理		円運動			光の干渉
	講義&演習(有機化学)	有機化合物・高分子化合物		電気回路	原子物理	単振動	2月	電気力学			
	講義&演習(有機化学)	総合入試問題演習		電気回路	原子物理	単振動		新年度進級試験			
	講義&演習(有機化学)	総合入試問題演習		夏期講習会確認テスト	原子物理	夏期講習会確認テスト	2月	電気力学			
講義&演習(有機化学)	総合入試問題演習		原子物理		3月	電気回路					
			原子物理			電気回路					
					3月	電気回路					

高2化学総合S			高2化学総合SA			高1物理化学総合S					
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		授業内容		
春期	反応速度	9月	有機化学	春期	化学基礎の総復習	9月	熱力学(物理基礎範囲)	9月	熱化学方程式		
	平衡		有機化学		化学基礎の総復習		無機化学(非金属元素)		熱力学(物理基礎範囲)	熱化学方程式	
	平衡		有機化学		化学基礎の総復習		無機化学(非金属元素)		熱力学(物理基礎範囲)	モーメント	
	平衡		有機化学		化学基礎の総復習		無機化学(非金属元素)		熱力学(物理基礎範囲)	モーメント	
	春期講習会確認テスト	10月	有機化学		春期講習会確認テスト	10月	無機化学(非金属元素)	10月	運動量保存則		
4月	電離平衡		有機化学	固体の溶解度	無機化学(金属元素)		波動(物理基礎範囲)		運動量保存則		
	電離平衡		有機化学	気体の溶解度	無機化学(金属元素)		波動(物理基礎範囲)		運動量保存則		
	電離平衡		有機化学	希薄溶液の性質	無機化学(金属元素)		波動(物理基礎範囲)		運動量保存則		
5月	電離平衡	11月	有機化学	5月	希薄溶液の性質	11月	無機化学(金属元素)	11月	運動量保存則		
	無機化学		有機化学		浸透圧		無機化学(金属元素)		5月	結晶格子	運動量保存則
6月	無機化学	12月	有機化学	6月	コロイド溶液	12月	無機化学(金属元素)	12月	円運動		
	無機化学		有機化学		反応速度		無機化学(金属元素)		6月	結晶格子	円運動
	無機化学		有機化学		化学平衡		無機化学(金属元素)		7月	気体の性質(化学)	円運動
7月	無機化学	冬期	復習 希薄溶液	7月	化学平衡	冬期	有機化学	冬期	単振動		
	無機化学		復習 希薄溶液		化学平衡		有機化学		7月	気体の性質(化学)	単振動
	無機化学		復習 化学平衡		化学平衡		有機化学		7月	気体の性質(化学)	単振動
	無機化学		復習 電離平衡		化学平衡		有機化学		7月	気体の性質(化学)	単振動
夏期	無機化学	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	溶解度積	1月	冬期講習会確認テスト	夏期	冬期講習会確認テスト		
	無機化学		糖類		電離平衡		有機化学		1月	気体の溶解度(化学)	単振動
	無機化学		糖類		緩衝溶液		有機化学		1月	希薄溶液の性質	単振動
	無機化学		アミノ酸とタンパク質		緩衝溶液		有機化学		1月	希薄溶液の性質	単振動
	無機化学		新年度進級試験		無機化学(非金属元素)		新年度進級試験		1月	浸透圧	単振動
	夏期講習会確認テスト		2月		アミノ酸とタンパク質		夏期講習会確認テスト		2月	コロイド	新年度進級試験
			3月		核酸・代謝・脂質				3月		単振動
		合成繊維・合成樹脂				万有引力					
		合成繊維・合成樹脂				万有引力					
		まとめ				総合演習					

高1化学総合SA				中3物理化学総合S			
	授業内容		授業内容		授業内容		授業内容
春期	物質の構成粒子	9月	イオン化傾向	春期	化学の基礎	9月	力学の復習
	物質の構成粒子		イオン化傾向		化学の基礎		力学の復習
	粒子の結合		イオン化傾向		化学の基礎		運動方程式
	粒子の結合	10月	電池・電気分解		化学の基礎	運動方程式	
春期講習会確認テスト	電池・電気分解		春期講習会確認テスト	運動方程式			
4月	物質質量	10月	電池・電気分解	4月	物質質量	10月	運動方程式
	物質質量		電池・電気分解		物質質量		演習
	物質質量		電池・電気分解		物質質量と濃度		11月
物質質量	11月	電池・電気分解	反応式と物質質量	力学的エネルギー			
5月		反応式と物質質量	12月	電池・電気分解	5月	反応式と物質質量	11月
	反応式と物質質量	総復習		反応式と物質質量		力学的エネルギー	
6月	反応式と物質質量	12月	総復習	6月	演習	12月	力学的エネルギー
	反応式と物質質量(発展)		総復習		酸と塩基		演習
7月	酸と塩基	冬期	熱化学方程式	7月	酸と塩基	冬期	酸化・還元
	酸と塩基		熱化学方程式		酸と塩基		酸化・還元
	酸と塩基		結晶格子		酸と塩基		酸化・還元
	酸と塩基		結晶格子		演習		酸化・還元
夏期	酸化還元	冬期講習会確認テスト	冬期講習会確認テスト	夏期	速度と加速度	冬期講習会確認テスト	冬期講習会確認テスト
	酸化還元		結晶格子		放物運動		酸化・還元の復習
	酸化還元	1月	状態変化		力のつり合い	1月	電池・電気分解
	酸化還元		気体の法則		いろいろな力		電池・電気分解
	酸化還元	2月	新年度進級試験		演習	2月	新年度進級試験
	酸化還元		気体の法則		夏期講習会確認テスト		電池・電気分解
	夏期講習会確認テスト		気体の法則				電池・電気分解
3月		3月	気体の法則		3月	電池・電気分解	
			総復習			演習	
			総復習			演習	