

【2016-2017前半】高3生対象
全国模試で学年TOP10に入るための化学宿題スケジュール リスウOZ

宿題専用ノートもしくはバインダーを必ず作ること！

				化学重要問題集宿題範囲 1周目からAB問題両方に着手すること。
期	週	始	終	
ゼロ 学期	1	2016/2/1	2016/2/7	【理論】 1物質の構成粒子
	2	2016/2/8	2016/2/14	【理論】 2物質と化学反応式
	3	2016/2/15	2016/2/21	
	4	2016/2/22	2016/2/28	【理論】 3化学結合と結晶
	5	2016/2/29	2016/3/6	
	6	2016/3/7	2016/3/13	【理論】 4物質の三態・気体の法則
春期 講習	7	2016/3/14	2016/3/20	
	8	2016/3/21	2016/3/27	【理論】 5溶液
	9	2016/3/28	2016/4/3	
	10	2016/4/4	2016/4/10	【理論】 8酸と塩基の反応
前期	11	2016/4/11	2016/4/17	
	12	2016/4/18	2016/4/24	【理論】 9酸化・還元と電池・電気分解
	13	2016/4/25	2016/5/1	
	14	2016/5/2	2016/5/8	
	15	2016/5/9	2016/5/15	【理論】 6化学反応とエネルギー
	16	2016/5/16	2016/5/22	
	17	2016/5/23	2016/5/29	【理論】 7反応の速さと化学平衡
	18	2016/5/30	2016/6/5	
	19	2016/6/6	2016/6/12	【無機】 11金属元素
	20	2016/6/13	2016/6/19	
	21	2016/6/20	2016/6/26	【無機】 10非金属元素
	22	2016/6/27	2016/7/3	
	23	2016/7/4	2016/7/10	【無機】 12無機物質の性質・反応
	24	2016/7/11	2016/7/17	
夏期 講習	25	2016/7/18	2016/7/24	【理論】 8酸と塩基の反応 2周目
	26	2016/7/25	2016/7/31	【理論】 9酸化・還元と電池・電気分解 2周目
	27	2016/8/1	2016/8/7	
	28	2016/8/8	2016/8/14	【理論】 3化学結合と結晶 2周目
	29	2016/8/15	2016/8/21	【理論】 4物質の三態・気体の法則 2周目
	30	2016/8/22	2016/8/28	【理論】 5溶液 2周目