

高1			
月曜	スタンダード物化基礎Ⅳ		
回	月	日	単元名
1	3	①	物理のための数学
2		②	純物質と混合物
3		③	等速直線運動・速度
4		④	単体・化合物
5	4	①	加速度・等加速度直線運動
6		②	状態変化と熱運動
7		③	鉛直投射・斜方投射
8		④	電子配置・イオン
9	5	①	力学復習(1)
10		②	周期表
11		③	力の合成・分解・つり合い
12		④	物質の構成復習
13	6	①	運動方程式(1)
14		②	イオン結合・イオン結晶
15		③	運動方程式(2)
16		④	共有結合
17	7	①	摩擦力
18		②	極性・分子間力
19		③	圧力・浮力
20		④	金属結合
21	夏		物理・力学復習(1)
22	夏		化学・物質の構成復習
23	夏		物理・力学復習(2)
24	夏		化学・結合復習
25	8	①	仕事の原理
26		②	化学結合(応用)
27		③	力学的エネルギー
28		④	相対質量・原子量
29	9	①	力学復習(2)
30		②	物質量
31		③	波の性質・横波・縦波
32		④	溶液・濃度
33	10	①	合成波(反射波・定常波)
34		②	化学反応式と量的関係
35		③	音波・弦の振動
36		④	酸・塩基
37	11	①	気柱の振動
38		②	水素イオン濃度・pH
39		③	波復習
40		④	中和反応・塩
41	12	①	熱・熱容量・比熱
42		②	酸化・還元
43	冬		物理・波動復習
44	冬		化学・酸塩基復習
45		③	熱と仕事
46		④	酸化剤・還元剤
47	1	①	直流回路
48		②	金属のイオン化傾向
49		③	電力・電力量
50		④	化学電池
51	2	①	磁場・変圧・交流・電磁波
52		②	電気分解
53		③	電気復習
54		④	酸化還元反応復習

高2				
土曜	ハイレベル物理Ⅴ		ハイレベル化学Ⅴ	
回	月	日	単元名	配当
1	3	①	等加速度運動・相対速度	状態変化
2		②	剛体のつり合い(1)	物質の構造・融点・沸点
3		③	剛体のつり合い(2)	気体の状態方程式
4		④	力のつり合い	混合気体
5	4	①	運動方程式	結晶の構造(1)
6		②	エネルギー保存則	結晶の構造(2)
7		③	運動量・力積	溶解・溶解度
8		④	衝突とエネルギー	溶液の濃度
9	5	①	力学復習(1)	希薄溶液の性質(1)
10		②	慣性力	希薄溶液の性質(2)
11		③	等速円運動(1)	コロイド溶液
12		④	等速円運動(2)	理論化学復習(1)
13	6	①	単振動(1)	化学反応と熱
14		②	単振動(2)	ヘスの法則・結合エネルギー
15		③	万有引力(1)	化学反応と光
16		④	万有引力(2)	電池(1)
17	7	①	力学復習(2)	電池(2)
18		②	気体の状態方程式	電気分解
19		③	分子運動・内部エネルギー	理論化学復習(2)
20		④	気体の仕事	反応速度
21	夏		力学復習(1)	理論化学復習(1)
22	夏		力学復習(2)	理論化学復習(2)
23	夏		力学復習(3)	理論化学復習(3)
24	夏		熱復習	理論化学復習(4)
25	8	①	P-Vグラフ(1)	化学平衡
26		②	P-Vグラフ(2)	電離平衡
27		③	熱量・仕事	電解質水溶液の平衡
28		④	熱復習	理論化学復習(3)
29	9	①	波の性質	非金属元素(1)
30		②	波の式	非金属元素(2)
31		③	反射波・定常波	非金属元素(3)
32		④	ドップラー効果	非金属元素(4)
33	10	①	波動復習(1)	金属元素(1)
34		②	光の反射・屈折	金属元素(1)
35		③	レンズ	金属元素(2)
36		④	波の干渉(1)	金属元素(3)
37	11	①	波の干渉(2)	金属イオンの分離・確認
38		②	波動復習(2)	無機化学復習(2)
39		③	電場	有機化合物の特徴と分類
40		④	電位	脂肪酸炭化水素
41	12	①	コンデンサー(1)	アルコール・アルデヒド・エーテル
42		②	コンデンサー(2)	カルボン酸・エステル
43	冬		熱復習	無機化学復習
44	冬		波動復習	有機化学復習
45		③	直流回路(1)	油脂・セッケン
46		④	直流回路(2)	有機化学復習(1)
47	1	①	電磁気復習(1)	芳香族化合物(1)
48		②	電流と磁場(1)	芳香族化合物(2)
49		③	電流と磁場(2)	芳香族化合物(3)
50		④	電磁力(1)	芳香族化合物の分離
51	2	①	電磁力(2)	有機化学復習(2)
52		②	交流	高分子化合物・重合
53		③	電気振動	糖類(1)
54		④	荷電粒子の運動	糖類(2)

高3				
火曜	ハイレベル物理Ⅵ		ハイレベル化学Ⅵ	
回	月	日	単元名	教科書
1	4	①	力学復習(1)	物質の構成
2		②	力学復習(2)	物質質量・量的関係
3		③	力学復習(3)	溶液・反応と熱
4		④	力学復習(4)	酸・塩基
5	5	①	波動復習(1)	酸化・還元
6		②	波動復習(2)	電池・電気分解
7		③	熱・気体復習(1)	反応速度・化学平衡
8		④	熱・気体復習(2)	理論化学計算演習
9	6	①	電場・電位	非金属元素
10		②	コンデンサー	金属元素
11		③	直流回路	無機化学総合演習
12		④	磁場	脂肪族化合物(1)
13	7	①	電磁誘導	脂肪族化合物(2)
14		②	交流	芳香族化合物(1)
15		③	荷電粒子	芳香族化合物(2)
16		④	電磁気復習	高分子化合物
17	夏		記述入試演習(力学)	記述入試演習(理論化学)(1)
18	夏		記述入試演習(熱)	記述入試演習(理論化学)(2)
19	夏		記述入試演習(波動)	記述入試演習(無機化学)
20	夏		記述入試演習(電磁気)	記述入試演習(有機化学)
21	8	①	粒子性・波動性(1)	高糖類
22		②	粒子性・波動性(2)	アミノ酸・タンパク質
23		③	原子構造(1)	核酸
24		④	原子構造(2)	化学繊維・合成繊維
25	9	①	原子核(1)	樹脂・ゴム
26		②	原子核(2)	機能性高分子化合物
27		③	入試問題演習・力学(1)	入試問題演習・理論化学(1)
28		④	入試問題演習・力学(2)	入試問題演習・理論化学(2)
29	10	①	入試問題演習・力学(3)	入試問題演習・理論化学(3)
30		②	入試問題演習・熱(1)	入試問題演習・理論化学(4)
31		③	入試問題演習・熱(2)	記述入試演習・無機化学(1)
32		④	入試問題演習・波動(1)	記述入試演習・無機化学(2)
33	11	①	入試問題演習・波動(2)	記述入試演習・有機化学(1)
34		②	入試問題演習・電磁気(1)	記述入試演習・有機化学(2)
35		③	入試問題演習・電磁気(2)	記述入試演習・有機化学(3)
36		④	入試問題演習・電磁気(3)	記述入試演習・有機化学(4)
37	12	①	共通テスト対策(1)	共通テスト対策(1)
38		②	共通テスト対策(2)	共通テスト対策(2)
39	冬		共通テスト対策(3)	共通テスト対策(3)
40	冬		共通テスト対策(4)	共通テスト対策(4)
41		③	共通テスト対策(5)	共通テスト対策(5)
42		④	共通テスト対策(6)	共通テスト対策(6)
43	1	①	直前演習(1)	入試総合演習(1)
44		②	直前演習(2)	入試総合演習(2)
45		③	直前演習(3)	入試総合演習(3)
46		④	直前演習(4)	入試総合演習(4)