

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

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	4	①	等加速度運動	力学		
2		②	反発係数・相対速度			
3		③	力のつり合い			
4		④	剛体にはたらく力			
5	5	①	運動方程式			
6		②	エネルギー保存則			
7		③	運動量・力積			
8		④	衝突とエネルギー			
9	6	①	力学復習（1）		理論化学	
10		②	慣性力・等速円運動			
11		③	単振動			
12		④	振子の運動			
13	7	①	万有引力			
14		②	力学復習（2）			
15		③	気体の状態方程式	熱		
16		④	分子運動・内部エネルギー			
17	8	①	気体の状態変化（1）			
18		②	気体の状態変化（2）			
19		③	化学平衡			
20		④	理論化学復習（2）			
21	9	①	熱復習			無機化学
22		②	波の性質			
23		③	波の式			
24		④	反射波・定常波			
25	10	①	ドップラー効果			
26		②	波動復習（1）			
27		③	金属元素（1）			
28		④	金属元素（2）			
29	11	①	金属元素（3）			
30		②	金属元素（4）			
31		③	無機化学復習（1）			
32		④	金属元素（3）			
33	12	①	金属イオンの分離・確認			
34		②	無機物質と人間生活			
35		③	無機化学復習（2）			
36		④	有機化合物の特徴と分類	有機化学		
37	1	①	脂肪酸炭化水素			
38		②	アルコール・アルデヒド・エーテル			
39		③	カルボン酸・エステル			
40		④	油脂・セッケン			
41	2	①	有機化学復習（1）			
42		②	芳香族化合物（1）			
43		③	芳香族化合物（2）			
44		④	芳香族化合物（3）			
45	3	①	芳香族化合物の分離			
46		②	有機化学復習（2）			
47		③	高分子化合物・重合			
48		④	糖類（1）			
			糖類（2）			
			アミノ酸・タンパク質			
			有機化学復習（3）			
			入試演習（1）			
			入試演習（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	配当
1	4	①	力学復習（1）	理論・無機・有機復習
2		②	力学復習（2）	
3		③	波動復習（1）	
4		④	波動復習（2）	
5	5	①	熱・気体復習（1）	
6		②	熱・気体復習（2）	
7		③	電場・電位	
8		④	コンデンサー	
9	6	①	直流回路	
10		②	磁場	
11		③	電磁誘導	
12		④	交流	
13	7	①	荷電粒子	
14		②	電磁気復習	
15		③	共通テスト演習	名問の森
16		④	記述入試演習（力学）	
17	8	①	記述入試演習（熱）	
18		②	記述入試演習（波動）	
19		③	記述入試演習（電磁気）	
20		④	原子単元導入	名問の森
21	9	①	粒子性・波動性（1）	
22		②	粒子性・波動性（2）	
23		③	原子構造（1）	
24		④	原子構造（2）	
25	10	①	原子核（1）	
26		②	原子核（2）	
27		③	共通テスト演習	名問の森
28		④	記述入試演習（1）	
29	11	①	記述入試演習（2）	
30		②	入試演習（力学）（1）	
31		③	入試演習（熱）（2）	
32		④	入試演習（電磁気）（3）	
33	12	①	入試演習（原子）（4）	
34		②	共通テスト対策（1）	共テ問題集
35		③	共通テスト対策（2）	
36		④	共通テスト対策（3）	
37	1	①	共通テスト対策（4）	
38		②	入試総合演習（1）	名問の森
39		③	入試総合演習（2）	
40		④	入試総合演習（3）	
			入試総合演習（4）	

スタンダード230

重要問題集

スタンダード230

重要問題集

共テ問題集

重要問題集