

## 高3 進捗予定表 物理総合 (担当講師：松山 秀行)

2011年度

### 【講義方針】

物理ⅠとⅡを分けることなく、全ての単元を進めますが、原子と原子核は入試ではほとんど出題されないため講義内容には含めません。

単元の自習及び基本問題（講義で配布）の予習が講義に臨む際の前提条件となります。基本事項の理解は自分で行き、理解不十分な点についての整理とより高度な問題な演習のために講義時間を使いたいと思います。

### [指定教材]

チャート式シリーズ 新物理Ⅰ (数研出版)

チャート式シリーズ 新物理Ⅱ (数研出版)

### [推薦参考書]

特になし

### 【講義日程及び内容】

※月日が白抜きの部分に注意。講習日程は変更される場合があります。

	月 日	テキスト		
平常 1	3/4	力と運動とエネルギー(1) 運動の表し方		
平常 2	3/11	力と運動とエネルギー(2) 運動の法則①		
平常 3	3/18	力と運動とエネルギー(3) 運動の法則②		
春期 1	4/2	力と運動とエネルギー(4) 運動量の保存		
春期 2	4/3	力と運動とエネルギー(5) エネルギー①		
春期 3	4/4	力と運動とエネルギー(6) エネルギー②		
春期 4	4/5	力と運動とエネルギー(7) 円運動と万有引力①		
春期 5	4/6	力と運動とエネルギー(8) 円運動と万有引力②		
平常 4	4/8	電気と磁界 電場(1)		
平常 5	4/15	電気と磁界 電場(2)		
平常 6	4/22	電気と磁界 電場(3)		
平常 7	4/29	電気と磁界 電流(1)		
平常 8	5/13	電気と磁界 電流(2)		
平常 9	5/20	電気と磁界 電流(3)		
平常 10	5/27	電気と磁界 電流と磁場(1)		
平常 11	6/3	電気と磁界 電流と磁場(2)		
平常 12	6/10	電気と磁界 電流と磁場(3)		
平常 13	6/17	電気と磁界 電流と磁場(4)		
平常 14	6/24	電気と磁界 電磁誘導と電磁波(1)		
平常 15	7/1	電気と磁界 電磁誘導と電磁波(2)		
平常 16	7/8	電気と磁界 電磁誘導と電磁波(3)		
平常 17	7/15	電気と磁界 電磁誘導と電磁波(4)		

	月 日	テキスト		
夏期 1	7/21	波動 波の基本性質(1)		
夏期 2	7/22	波動 波の基本性質(2)		
夏期 3	7/23	波動 音(1)		
夏期 4	7/24	波動 音(2)		
夏期 5	7/26	波動 音(3)		
夏期 6	7/27	波動 光波(1)		
夏期 7	7/28	波動 光波(2)		
夏期 8	7/29	波動 光波(3)		
夏期 9	8/25	前期終了試験		
平常 18	9/2	熱力学 熱と物質の運動(1)		
平常 19	9/9	熱力学 熱と物質の運動(2)		
平常 20	9/16	熱力学 熱と物質の運動(3)		
平常 21	9/23	熱力学 熱と物質の運動(4)		
平常 22	9/30	熱力学 熱と物質の運動(5)		
平常 23	10/7	分野別入試演習(1)		
平常 24	10/14	分野別入試演習(2)		
平常 25	10/21	分野別入試演習(3)		
平常 26	10/28	分野別入試演習(4)		
平常 27	11/4	分野別入試演習(5)		
平常 28	11/11	分野別入試演習(6)		
平常 29	11/18	分野別入試演習(7)		
平常 30	11/25	分野別入試演習(8)		
平常 31	12/2	分野別入試演習(9)		
平常 32	12/9	分野別入試演習(10)		
冬期 1	12/19	入試演習, センター模試		
冬期 2	12/20	入試演習, センター模試		
冬期 3	12/21	入試演習, センター模試		
冬期 4	12/22	入試演習, センター模試		
冬期 5	12/30	入試演習, センター模試		
冬期 6	12/31	入試演習, センター模試		
冬期 7	1/2	入試演習, センター模試		
冬期 8	1/3	入試演習, センター模試		
平常 33	1/11	総合演習(1)		
平常 34	1/20	総合演習(2)		
平常 35	1/27	総合演習(3)		

※平常講義終了後には、科目によって直前講座が開設されます。