

高3 進度予定表 数学ⅠAⅡB - A (担当講師: 松山 秀行)

2011年度

【講義方針】

基本事項の確認は各自で行うこと。配布するテキストはその確認のため使用する。講義ではそれを前提とした問題の演習・解説を行う。加えて類題演習で仕上げる。

[指定教材]

数ⅠⅡAⅡB-Aクラス用オリジナルテキスト

[推薦参考書]

特になし。必要な人は個別に相談して下さい。

【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	3/1	方程式・不等式の理論(1)		
平常 2	3/8	方程式・不等式の理論(2)		
平常 3	3/15	方程式・不等式の理論(3)		
春期 1	4/2	最大・最小(1)		
春期 2	4/3	最大・最小(2)		
春期 3	4/4	指数対数関数(1)		
春期 4	4/5	指数対数関数(2)		
春期 5	4/6	三角関数(1)		
平常 4	4/12	三角関数(2)		
平常 5	4/19	微分法(1)		
平常 6	4/26	微分法(2)		
平常 7	5/7	積分法(1)		
平常 8	5/10	積分法(2)		
平常 9	5/17	数列(1)		
平常 10	5/24	数列(2)		
平常 11	5/31	数列(3)		
平常 12	6/7	個数の処理(1)		
平常 13	6/14	個数の処理(2)		
平常 14	6/21	確率(1)		
平常 15	6/28	確率(2)		
平常 16	7/5	三角比と図形(1)		
平常 17	7/12	三角比と図形(2)		

	月 日	テキスト		
夏期 1	7/31	図形と式(1)		
夏期 2	8/1	図形と式(2)		
夏期 3	8/2	図形と式(3)		
夏期 4	8/3	図形と式(4)		
夏期 5	8/5	ベクトル(1)		
夏期 6	8/6	ベクトル(2)		
夏期 7	8/7	ベクトル(3)		
夏期 8	8/8	ベクトル(4)		
夏期 9	8/25	前期終了試験		
平常 18	9/6	分野別難関入試演習(1)		
平常 19	9/13	分野別難関入試演習(2)		
平常 20	9/20	分野別難関入試演習(3)		
平常 21	9/27	分野別難関入試演習(4)		
平常 22	10/4	分野別難関入試演習(5)		
平常 23	10/11	分野別難関入試演習(6)		
平常 24	10/18	分野別難関入試演習(7)		
平常 25	10/25	分野別難関入試演習(8)		
平常 26	11/1	分野別難関入試演習(9)		
平常 27	11/8	分野別難関入試演習(10)		
平常 28	11/15	分野別難関入試演習(11)		
平常 29	11/22	分野別難関入試演習(12)		
平常 30	11/29	分野別難関入試演習(13)		
平常 31	12/6	分野別難関入試演習(14)		
平常 32	12/13	分野別難関入試演習(15)		
冬期 1	12/14	総合問題演習(1)及びセンター演習		
冬期 2	12/15	総合問題演習(2)及びセンター演習		
冬期 3	12/16	総合問題演習(3)及びセンター演習		
冬期 4	12/17	総合問題演習(4)及びセンター演習		
冬期 5	1/4	総合問題演習(5)及びセンター演習		
冬期 6	1/5	総合問題演習(6)及びセンター演習		
冬期 7	1/6	総合問題演習(7)及びセンター演習		
冬期 8	1/7	総合問題演習(8)及びセンター演習		
平常 33	1/10	複合分野総合演習(1)		
平常 34	1/17	複合分野総合演習(2)		
平常 35	1/24	複合分野総合演習(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。