

スケジュールと受講内容詳細

○まんぶく講座数学ⅠAⅡB・C 受講期間： 5月1日～7月25日 *やり直しがある場合は8月15日まで	数学ⅠA： 2次関数/三角比/場合の数/確率/整数	受講開始	5/1
		理解度確認テスト 提出締切日	5/25
		理解度確認テスト 添削答案返却	5/26～5/31
		理解度確認テスト やりなおし提出期限	6/15
	数学Ⅱ： 三角関数/指数・対数/複素数・因数定理・高次方程式/微分/積分/図形と方程式(直線と円)/図形と方程式(軌跡・領域)	受講開始	6/1
		理解度確認テスト 提出締切日	6/25
		理解度確認テスト 添削答案返却	6/26～6/30
		理解度確認テスト やりなおし提出期限	7/15
	数学B・C： 等比数列・等差数列・階差数列/漸化式・数学的帰納法/空間ベクトル/平面ベクトル	受講開始	7/1
		理解度確認テスト 提出締切日	7/25
		理解度確認テスト 添削答案返却	7/26～7/31
		理解度確認テスト やりなおし提出期限	8/15

○夏期講習(対面かwebを選択) 対面講座：7月29日～8月2日の5日間 web講座：8月5日～8月31日	理系数学演習： 図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、微分、積分、数列、ベクトルの基本～標準レベル 理系数学演習【発展】： 2次関数、確率、三角関数、数列、対数、円の方程式、軌跡、平面と空間ベクトル、微分、積分	第1講 理系数学演習	第1講 理系数学演習【発展】	7/29
		第2講 理系数学演習	第2講 理系数学演習【発展】	7/30
		第3講 理系数学演習	第3講 理系数学演習【発展】	7/31
		第4講 理系数学演習	第4講 理系数学演習【発展】	8/1
		第5講 理系数学演習	第5講 理系数学演習【発展】	8/2
		開講期間中に、5講分(2講座10講分)を受講		

【面談1】夏期講習期間中 「まんぶく講座ⅠA、Ⅱ、B・CのC評価であった問題の解説や質問対応」、「夏期講座の質問対応」

○まんぶく講座 数学Ⅲ・C 受講期間： 9月1日～10月25日 *やり直しがある場合は11月15日まで	数学Ⅲ・C： 2次曲線・分数関数/無理関数・極方程式/極限①/極限②/微分①/微分②/積分①/積分②/複素数平面	受講開始	9/1
		理解度確認テスト 提出締切日	10/25
		理解度確認テスト 添削答案返却	10/26～10/30
		理解度確認テスト やりなおし提出期限	11/15

【面談2】11月上旬頃 「まんぶく講座数学Ⅲ・CのC評価であった問題の解説や質問対応」「冬期講習までに取り組みべき数学の課題(これまでの学習状況から講師が個別に判断し、課題を提示)」

○【面談2】で講師から提示された課題を行う期間： 11月～12月中旬	【面談2】で講師より、冬期講習までの間に取り組むべきことを提示します。具体的には、これまでの取り組みでできていなかった分野のやり直しや、理解度確認テストでAB評価が多かった分野の発展編の受講を勧める等です。
---------------------------------------	---

○冬期講習(対面かwebを選択) 対面講座：12月下旬の5日間(予定) web講座：12月下旬～1月31日(予定)	理系数学演習： 確率、三角関数、指数・対数、微分法・積分法(数学ⅡB)、数列、ベクトルの標準レベル 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)： 数学Ⅲの微分法、積分法	第1講 理系数学演習	第1講 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)	12月下旬の5日間を予定
		第2講 理系数学演習	第1講 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)	
		第3講 理系数学演習	第2講 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)	
		第4講 理系数学演習	第3講 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)	
		第5講 理系数学演習	第4講 理系数学Ⅲ(微分法・積分法)	
		開講期間中に、5講分(2講座10講分)を受講		

【面談3】全講座受講終了後 「冬期講座の質問対応」、「この先受験までの間に取り組むべきこと等学習アドバイス」