

スケジュールと受講内容詳細

○まんぶく講座数学A・II・B 受講期間： 5月1日～7月25日 *やり直しがある場合は8月25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 公開日	5/10
		理解度確認テスト 提出締切日	5/25
		理解度確認テスト 採点答案返却	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 公開日	6/10
		理解度確認テスト 提出締切日	6/25
		理解度確認テスト 採点答案返却	6/26～6/30
	数学B： 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	理解度確認テスト やりなおし提出期限	7/15
		受講開始	7/1
		理解度確認テスト 公開日	7/10
		理解度確認テスト 提出締切日	7/25
		理解度確認テスト 採点答案返却	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 対面講座：7月26日～7月30日の5日間 web講座：8月7日～8月31日の間で5構を受講	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	第1講 理系数学演習	第1講 理系数学演習【発展】	7/26
	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2講 理系数学演習	第2講 理系数学演習【発展】	7/27
		第3講 理系数学演習	第3講 理系数学演習【発展】	7/28
		第4講 理系数学演習	第4講 理系数学演習【発展】	7/29
		第5講 理系数学演習	第5講 理系数学演習【発展】	7/30

○まんぶく講座 数学Ⅲ 受講期間： 9月1日～10月25日 *やり直しがある場合は11月25日まで	数学Ⅲ： 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 公開日	10/10
		理解度確認テスト 提出締切日	10/25
		理解度確認テスト 採点答案返却	10/26～10/30
		理解度確認テスト やりなおし提出期限	11/15

○復習期間 11月1日～12月中旬	面談2で講師より、この期間にやる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進める等です。
----------------------	---

○冬期講習 対面講座：12月下旬の5日間を予定 web講座：12月下旬～1月31日（予定）の間で5構を受講	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）	