

スケジュールと受講内容詳細

<input type="checkbox"/> まんぶく講座数学ⅠAⅡB・C	数学ⅠA： 2次関数／三角比／場合の数／確率／整数	受講開始	5/1
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		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
	数学Ⅱ： 三角関数／指數・対數／複素数・因数定理・高次方程式／微分／積分／图形と方程式（直線と円）／图形と方程式（軌跡・領域）	理解度確認テスト やりなおし提出期限	6/15
		受講開始	6/1
		理解度確認テスト 提出締切日	6/25
	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	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
		受講開始	7/1
	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	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

<input type="checkbox"/> 夏期講習（対面かwebを選択）	理系数学演習： 图形と方程式、三角関数、指數・対數関数・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
対面講座：7月29日～8月2日の5日間		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
web講座：8月5日～8月31日		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	「まんぶく講座数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」
--------------	---

<input type="checkbox"/> まんぶく講座 数学Ⅲ・C	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
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		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むべき数学の課題（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）」
-------------	---

<input type="checkbox"/> 【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。
---	---

<input type="checkbox"/> 冬期講習（対面かwebを選択）	理系数学演習： 確率、三角関数、指數・対數、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
対面講座：12月下旬の5日間（予定）		第2講 理系数学演習	第2講 理系数学Ⅲ（微分法・積分法）	
		第3講 理系数学演習	第3講 理系数学Ⅲ（微分法・積分法）	
		第4講 理系数学演習	第4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）	
web講座：12月下旬～1月31日（予定）		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」
---------------	--