

第4回

数学単元別対策講座

～数Ⅱ 図形と方程式・軌跡



難関大学入試の合否の分かれ目、図形の軌跡と通過領域を徹底解説！

軌跡の同値性、幾何的解法と解析幾何的解法の違い、通過領域では順像法、逆像法、包絡線による解法、ちゃんと理解し、区別はついてますか？

この講座は難関大学2次試験レベルを想定しています。すっかりおなじみになった大好評短期集中講座第4弾です！その難易度故に敬遠されがちな単元ですが、難関大学の入試問題では超頻出、避けては通れません。たくさんのご参加おまちしております。

内容： 数Ⅱ図形と方程式(発展レベル)
対象： 高校生
場所： ビーゼミナール 新西町校
日程： 9/25(水)、10/2(水)、10/9(水)
時間： 19:20～20:40(80分授業)
費用： 8,800円 (テキスト代含む)

■第5回は 数Ⅲ微分法とその応用 を予定しています