

駿台梅田校【医学部専門校舎】

梅田校 高3卒夏期講習

増設・新設講座案内

複素数平面特講

標準 応用

日時 【申込締切】

①8/13(木)、14(金)、15(土) 9:30~12:30

【増設講座】

②8/3(月)、4(火)、5(水) 13:30~16:30

講師 澤井

複素数平面を自在に駆ける

本講座では、数学C複素数平面の単元から入試問題の演習と解説を行います。複素数の数式的な側面と図形的な側面の両方を理解し、自在に扱うための考え方を伝えます。苦手意識をもっている人が多い単元ですが、一気に学習してしまえばその意識も薄れるはずですが、ぜひ複素数平面を得点源にしましょう。

※ ①と②で内容は同じです。

微積分特講・基礎編

基礎 標準

日時 8/2(日)、8/9(日)

9:30~12:30

講師 勢力

微積分の基本を学びなおす

医学部入試において数学IIIの微積分はほぼ必須です。入試レベルの難問に向けて、まずはその基本ができていないかを確認します。微分を用いた最大最小問題、積分で面積や体積を求める問題はもちろん、2日目には区分求積系の問題まで扱います。この夏、もう一度数学IIIの基本から学びなおしたい人向けの講座です。

この講座に先駆けて、**無料イベント講座**

「数Ⅲ微積分に向けて」

を実施予定です。

日時：7/23(木) 18:30~21:20

内容：数Ⅲ微積分で必要な知識を再確認し、極限計算や微分計算などを復習する。

イベント

▼申込フォーム▼



夏期講習

▼申込フォーム▼

