

郡山高校 数学定期考查勉強会！

2/19(木) 17:00~19:00

◆理系◆ 数Ⅲ:『複素数平面』

複素数の計算、ド・モアブルの公式、n乗根、複素数平面上での図形の考察など、たくさんの学習テーマがある『複素数平面』の理解を深めよう。当日は時間の許す限り、応用問題の解説をします。理系の大学入試でも重要な『複素数平面』をこの機会に得意になろう！



西山講師

◆文系◆ 数B:『統計』

他の単元に比べるとつかみどころがなく、なかなか理解しにくい単元だと思います。特に『仮説検定』や『推定』などは難しいと感じていないでしょうか？今回の講義では、その仕組みを理解し、手順をしっかりと覚え、テストで出ても自信をもって答えられるようになってもらいます。当日は、みんなで頑張ろう！！



濱口講師

■持ち物

各自、学校の教科書や問題集を持参してください。

■申込方法 [〆切:2月18日19:30]

窓口 下記申込書をご記入の上、研伸館学園前校の受付窓口へご提出ください。

FAX 下記申込書をご記入の上、研伸館学園前校へFAX送信してください。

WEB 右のQRコードより研伸館ウェブサイト(<https://www.kenshinkan.net>)にお進みいただき、お申込みください。

※定員となり次第、締切とさせていただきます。

学園前校
(中学生課程併設)

近鉄学園前駅北口より徒歩1分

〒631-0036 奈良市学園北1-8-10 4F

TEL 0742-49-0011
FAX 0742-49-9911



研伸館学園前校

プライベートスクール 学園前駅 近鉄奈良駅 至難波 奈良市役所 西部出張所 希塚山学園
パティオ北館 パティオ南館 バスターミナル 奈良信金 バスターミナル 駅前ビル
学園前駅 バス停



----- キリトリ -----
郡山高校 高2対象 数学定期考查勉強会【研伸館学園前校】申込書 (2/19)

現役高校生対象 大学受験指導
研伸館
edu-pj

区分	一般生・研伸館／個別館／PS()校	高校	郡山高校
フリガナ			〒
氏名	(男・女)	住所	
電話番号	ーーー	mail	@
文理	文系・理系		

今回、お申込されたきっかけは何でしたか？(一般生のみ・複数回答可)

- (1)友人・知り合いからの紹介 (2)兄弟姉妹の紹介 (3)校舎・建物・立地 (4)交通広告(駅看板・ポスター・デジタルサイネージ、電柱広告、バス広告など) (5)新聞折込チラシ (6)新聞・雑誌・タウン誌広告 (7)TV(CM・番組での紹介) (8)ポスティング広告 (9)DM(ダイレクトメール) (10)学校(校門前)付近での案内配布 (11)ホームページ(WEBサイト) (12)インターネット広告 (13)SNS(Facebook,X,LINEなど) (14)アップ教育企画系列校からの紹介 系列校名() (0)その他()

職員記入欄	受付日	/	受付者	P入力	A入力
-------	-----	---	-----	-----	-----

【個人情報の取り扱いについて】

ご提供いただいた個人情報は、お申し込みいただいたサービス・商品の提供のほか、学習支援に関するサービス・商品の当社からのご案内・情報提供、より良いサービスの提供のための企画開発に利用することができます。また、サービス・商品の提供およびそれに付随する業務の一部または全部を外部に委託する場合、個人情報の一部を委託先に提供する場合があります。個人情報に関するお問い合わせはアップサポートセンター [WEBサイト (<https://up-edu.com/>)、電話(0120-655-420 通話料無料、月～金 13:00～17:00)] にて承ります。(株)アップ