

高3生限定 「大学への数学」執筆者の吉田信夫先生による特別映像講座

特殊な例で理解する数学Ⅲ理論講義シリーズ 開講

本講座受講生から東大(理Ⅲ含む)など合格者多数!

数学Ⅲの理論は、大学での解析学を元に高校生向けにアレンジされたものです。イメージ重視で理解していると、論証時に思わぬミスを犯してしまいます。そこで本講座では、大学の教科書に載っているような特殊な例を考察し、各概念がイメージ通りにならない場合があることを知ってもらいます。そして、数学Ⅲの全体像を把握し、理解を深めることで、「大人が求める論証力」を身につけてもらいたいと思います。独学では到達しえない数学Ⅲの深みを、あなたに!



担当: 吉田信夫 講師

2001年より、研伸館にて、主に東大・京大・医学部などを志望する中高生への大学受験数学を担当し、灘校の生徒を多数指導する。そのかわり、「大学への数学」などの雑誌での執筆活動も精力的に行う。著書『複素解析の神秘性』(現代数学社 2011)、『“数学ができる”人の思考法』(技術評論社 2015)、『超有名進学校生の数学的発想力』(技術評論社 2018) など多数。

カリキュラム 【講義時間: 各40分程度】

- 9月リリース: 極限編(はさみうちの原理の神髄)
- 10月リリース: 連続編(右・左極限だけでは不十分)
- 11月リリース: 微分編(公式ではない微分可能性)
- 12月リリース: 積分編(定積分の存在)
- 1月リリース【受講特典】: 総合問題演習(テスト形式+解説)

※各回40分程度の映像講座です。
教材は各月初旬に送付し、映像のリリースは各月15日を予定しています。
2/25(月)まで何度でも視聴できます。

学費等 要項 ※学費は全て税別表示です

- 授業料(4回セット+受講特典1回): 4,000円
- WEB会員登録料: 2,000円(アップ系列校在籍生は不要)
- 申込締切: 1/30(水)
- 学費支払い方法
校内生-登録銀行口座より自動振替
校外生-申込後「お振込のご案内」を郵送いたします
- 受講までの流れ
申込後(校外生は入金確認後)、研伸館マイページより視聴いただけます。
(教材および視聴方法のご案内は別途郵送)

お申込希望の場合は、下記申込書を記入して、
各校受付窓口またはFAX(研伸館0798-66-0377)にてご提出ください。
研伸館ウェブサイト(<http://www.kenshinkan.net/>)からもお申し込みいただけます(校外生のみ)。

研伸館

高3生限定 特殊な例で理解する 数学Ⅲ理論講義シリーズ(オンライン講座)申込書 [2018] 受付: (/)

フリガナ		区分	校内生 () 校) ・ 校外生			
生徒氏名	(男・女)	学校名	高校	科	コース	高3生
フリガナ		電話番号	-	-		
保護者氏名	Ⓔ	携帯メールアドレス	@			
住所 (校外生のみ)	〒 -	生年月日 (校外生のみ)	(西暦)	年	月	日
		生徒コード (校内生のみ)				
お申込の きっかけ	(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, Twitter, 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()					

【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~土 13:00~17:00)]にて承ります。

N		M	
---	--	---	--