



正しく学ぶ微分・積分

「微分する」とは何をしているのか。なぜ、微分の逆演算から面積を求められるのか。記号の成り立ちから演算の意味まで、微積分を正しく理解するための講義を行います。未習の人は勿論、既習済だが理解に自信がない方の参加も歓迎いたします。＊文理は問いません。

<こんなことを学びます！>

- ・そもそも、「微分する」とは何か？何かを分けているの？
- ・「曲線が直線に接する」とはどういうこと？
- ・積分とは、何を積み上げているのか？なぜ面積を求められるのか？

■時間割・開講教室 ※各回180分授業

日程	開講教室	講座名	時間割	担当講師
4/6(水)	Z会渋谷教室	①微分編	16:30-19:30	寺田英智講師
4/9(土)		②積分編	16:30-19:30	

■受講料(税込) 各回2,500円 ※現本科生2,000円

■寺田英智講師(本科M2J東大数学、M2JD東大数学III担当)からのメッセージ

「未習の皆さん、前提の知識は一切不要です。気軽に受講してくださいね。既に微積分を学習した皆さん、微分とは何か、なぜ微分の逆演算から面積が求められるか説明できますか？この講座は「正しく学ぶ」ことが目的です。既習でも理解に不安がある皆さん、歓迎します。

楽しく、正しく、微積分の基本を勉強しましょう！

お申し込み・お問い合わせはこちら

Z会東大進学教室 渋谷教室 03-5774-2828 (受付時間 月～土 14:00～21:00)