



灘中学 1 年生対象

刺激的な数学

—難問に挑戦してみませんか—

問題例

$$3^{(10^{2016})} - 1 = 2^M \times N \quad (\text{但し } M, N \text{ は自然数で, } N \text{ は奇数})$$

を満たす M の値を求めよ

日程

7月15日(水)

14:00 ~ 15:20

※状況によって、延期・中止になる場合があります。

受講料

無料

場所

研伸館中学生課程
JR住吉校

平常授業とは趣の異なる、より発展的な興味深い問題を扱った講義を行い、数学力UPを目指します。新たな発見、数学の面白さを体験していただくことができ、また将来の数学学習にも繋がる内容です。この機会をご活用いただき、数学のさらなる充実のため、是非受講をご検討ください。

Up 研伸館 中学生課程
JR住吉校 TEL 078-842-4811

切り取り線

2026年灘中1年生対象『刺激的な数学—難問に挑戦!』

参加
申込書

研伸館にお通いの校内生 ...School Managerで、
宛先：研伸館 JR 住吉校、件名：刺激的な数学、本文：参加
と入力して送信してください。(校内生は右のQRコードは使用できません)

研伸館にお通いでない一般生
...申込書を窓口に出すまたは右のQRコードから申込みしてください。

申込締切：7月13日(月) 19:30

一般生のみWEB
申込フォーム



フリガナ		生徒 在籍	<input type="checkbox"/> 研伸館中学生課程 校内生 (JR 住吉 ・) 校			
生徒 氏名	(男・女)		<input type="checkbox"/> アップ系列校在籍生 (個別館 / アパートスクール / Medi-UP) [] 校			
学校名 ・学年	灘中学校 1年生	生徒 コード				
住所 (一般生のみ)	〒 - - - - -	電話 番号	-	-	<input type="checkbox"/> 一般生 (現在アップの教室に通われていない方)	
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)新聞折込チラシ・ポスティング (2)学校付近での案内配布 (3)郵送物(ダイレクトメール) (4)Web検索・Web広告 (5)SNS(Facebook・X・LINEなど) (6)電子メールでのお知らせ (7)教室の看板・建物 (8)交通広告(駅や電車・電柱広告など) (9)紹介(友人・兄弟姉妹・アップ系列など) (10)その他 ()						
職員 記入	受付	M入力	Mチェック	A入力	Aチェック	備考

【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。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