

数学集中講座（現高2～高1）申込要項

講座名	究極の数学IAIIB
担当講師	塩崎ひかる先生（滝学園OB・東京大学理学部数学科在籍） ※別紙プロフィール参照
対象学年	現高2生～高1生
開講日時	3月16日(木)・17日(金)・18日(土) 12：10～17：20(各日90分×3コマ) ※1日のみの受講可
講座内容	<p>入試の頻出3分野「最大値・最小値」「方程式・不等式」「軌跡・領域」を極め、どんな問題でも解けるようになることを目標とする。</p> <p>本講義では教科書レベルから始まり、定期考査レベルの問題を多めに扱いながらも、ゴールとしては難関大の入試問題を鮮やかに解いていけるような爽快な景色をお見せする。</p> <p>必ずや貴重な経験となり、圧倒的な自信へと繋がるだろう。</p> <p>場合によっては記述添削も実施する。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●3月16日(木) 究極の数学 ～最大値・最小値～ ●3月17日(金) 究極の数学 ～方程式・不等式～ ●3月18日(土) 究極の数学 ～軌跡・領域～ <p>※3つのテーマを関連付けながら講座を展開していきますので、3日間 通して需j攻されることをお勧めします。</p>
教材費	1,000円（何日間の参加でも）※授業時に徴収します

申込方法

サンプル教材(ホームページ掲載)を参考に、以下の要領で申込んで下さい。

- 申込開始日・時間 2023年2月16日(木)12：00より受付開始(定員に達するまで)
- ホームページ申込 滝教育研究所のHP（<http://www.takied.jp>）トップページの「講座・講座申込」より講師名・講座名・受講日を入力していただき、送信してください。後日、振込のご案内を送付させていただきます。

※ホームページでの受付期間は、新年度の講座受付との関係で**2月26日（日）**までとなります。

それ以降は、滝研事務室での受付となりますのでご注意ください。

- 事務室申込 別紙「滝教育研究所集中講座受講申込書」に必要事項記入のうえ、事務室に受講料を添えてお申し込みください。
※事務室受付の場合 15：00～20：00 ※土・日曜日、祝日を除く
滝教育研究所事務室（電話0587-58-6310）
- 受講料

受講会員（自習室会員含む）	6,500円/日（90分3コマ）×3日 = 19,500円
会員外(新規申込)：	7,000円/日（90分3コマ）×3日 = 21,000円
<1日のみ受講の場合の受講料>	
受講会員(自習室会員含む)：	6,500円/日（90分3コマ）
会員外(新規申込)：	7,000円/日（90分3コマ）

滝教育研究所 数学集中講座(高2~高1)申込書

■ 講座名 : 「究極の数学IAIIB」 (担当講師 : 塩崎ひかる先生)

■ 受講日・受講料

	申込パターン／受講料 (円) ※受講料欄の該当箇所に○を付してください			
	日程	講座・自習室会員		会員外
1	3/16(木)・17(金)・18(土)	19,500		21,000
2	3/16(木)	6,500		7,000
2	3/17(金)	6,500		7,000
3	3/18(土)	6,500		7,000

既受講生会員 <input type="checkbox"/> () 自習室会員 <input type="checkbox"/> () 新規 <input type="checkbox"/> ※該当する <input type="checkbox"/> に✓、() に受講証No.を入れてください				
学年		組名		出席番号
(フリガナ)				
氏名				
住所				
連絡先 (携帯電話が望ましい)				
保護者氏名				印
保護者連絡先				

滝教育研究所 数学集中講座(高2~高1)領収書兼受講証

学年		組名		出席番号
氏名				殿

■ 講座名 : 「究極の数学IAIIB」 (担当講師 : 塩崎ひかる先生)

■ 受講日・受講料 ※時間帯 : 12 : 10~17 : 20 (90分×3コマ) 3日間共通

	申込パターン／受講料 (円) ※受講料欄の該当箇所に○を付してください			
	日程	講座・自習室会員		会員外
1	3/16(木)・17(金)・18(土)	19,500		21,000
2	3/16(木)	6,500		7,000
2	3/17(金)	6,500		7,000
3	3/18(土)	6,500		7,000

〒 483-8275

愛知県江南市古知野町久保見194

株式会社滝教育研究所

☎ 0587-58-6310

滝教育 研究所 受領印	
-------------------	--