

高2生対象 夏期特別講座申込要項（数学・古文・物理）

下記要領で、高2生対象の「夏期特別講座(数学・古文・物理)」(要申込)を実施します。本講座を活用し、休み中の学習リズムを確立、2学期でのステップアップに繋がしましょう。

■ 講座内容・申込方法

教科	講座名・担当講師	日程・時間	対象レベル	講座内容
数学	90.数学分野別演習 図形と方程式編 倉地 佑斗 先生	7月27日(月) ~31日(金) 14:45~16:15 90分×1コマ×5日	標準 (標準模試レベル)	本講座では、各回のはじめに教科書内容の一部を簡単に確認したうえで、標準的な模試レベルの問題演習に取り組みます。ただし、教科書内容を一から丁寧に復習する講座ではありません。基本事項については、ある程度は理解していることを前提に進めますので、その点に注意してください。 扱う内容は以下の通りです。 第1講：直線、第2講：円①、第3講：円② 第4講：軌跡・領域①、第5講：軌跡・領域②
	91.数学セット演習 近藤 帝嘉 先生	8月8日(土) ~9日(日) 9:30~11:00 11:15~12:45 90分×2コマ×2日	応用 (難関模試・ 入試問題レベル)	本講座は、事前に配布する課題(セット演習)を解いてきてもらうことを前提とし、当日は解説を中心に展開します。扱う問題は、大学オープン模試の過去問や入試の過去問です。「制限時間内で合格点を勝ち取るための問題の取捨選択」や「講師が問題を見たときに何を考えたか」なども含めて解説します。
古文	92.夏休み古文 読解力向上講座 (文理共通) 安藤 裕司 先生	7月27日(月) ~31日(金) 13:00~14:30 90分×1コマ×5日	標準 (標準模試レベル)	古文の知識としてはある程度一通り終わったタイミングです。ここからは実際の問題に触れていくことが重要です。標準~ハイレベルの素材を扱います。自分の力がどこまでついているか、どこが足りないかを把握する5日間にしましょう。なお、問題はマーク形式のみではなく、記述も含まれます。文法書・単語帳をお持ちください。
物理	93.物理 力学・波動演習 石黒 浩希 先生	7月27日(月) ~31日(金) 13:00~14:30 90分×1コマ×5日	応用 (難関模試・ 入試問題レベル)	本講座では、駿台模試や進研プロシード模試の問題を題材に、典型問題の反復だけでは身につかない思考力を養います。扱う分野は力学(万有引力を除く高校履修範囲)と波動(波の干渉)です。演習問題の解説を通して立式の根拠や着眼点を学び、高3からの難関大レベルの演習にスムーズに移行できる力を養います。また、この時期に学習の方向性を確立することで、夏休みの学習効果をより高めることにもつながります。

■ 申込期間 : 2026年6月18日(木) 15:00~(予定)

各講座ともに**申込順に受付**、定員に達し次第、申込を締め切りさせていただきます。

■ ホームページ申込 : 滝教育研究所のHP (<https://www.takied.jp>) トップページ中の「講座申込」より必要事項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。

■ 1 講座受講料

「数学分野別演習 図形と方程式編」「夏休み古文読解力向上講座」「物理 力学・波動演習」

講座会員・自習室会員 : 2,800円×各5回 = 14,000円

会員外受講生 : 3,000円×各5回 = 15,000円

「数学セット演習」

講座会員・自習室会員 : 2,800円×4回 = 11,200円

会員外受講生 : 3,000円×4回 = 12,000円

<問い合わせ先> 滝教育研究所事務室 (電話0587-58-6310)