

2026年度

受験数学コース のご案内(理系)

SEG

科学的教育グループ

年間スケジュール

冬期 (4回)	1-2月 (7回)	春期 (5回)	4-6月 (12回)	夏期 (5+5回)	9-11月 (12回)	冬期直前 (4+4回)
入試に必要な 基本原理の 理解と習得			入試の典型 問題演習		テストゼミで 実戦演習 (添削+解説)	

- 通常授業は 3.5時間、春期・夏期講習は3時間授業

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

家庭学習について

- 予習前提の授業です！
予習でその週の授業内容を把握しておく
- 復習がもっとも重要
何も見ずに問題が解けるようになることが目標

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

2026年度開講コース

コース名	入試で 数IIIが	備考
数学理系 コース	必要	理系・医系に対応
数学文系 コース	不要	文系に対応

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

2026年度開講コース

数学理系コース

選抜制

- 入試で数IIIが必要な方向け
- レベル編成：
H、G、Fの3レベル編成
(各学期ごとにクラス分け試験あり)

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

2026年度開講コース

レベルの説明

その時点での実力に応じてクラス分けを行い、志望校のレベルまで力を伸ばす

- H: 現時点で数学がかなり得意な方
- G: 数学がある程度得意
- F: 数学が標準あるいはやや苦手

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

高2数学冬期講習(理系)

指定講習: 高2受験数学理系F/G/H
推奨講習: 数学論理克服講座 α/β

※ 理系で数III微積分未習者は
数III微積分講義I/II
も受講してください。(映像授業)

※ その他の講座も含め、詳細については、
パンフレットをご確認ください。

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

2026年1-2月開講講座

数III微積分テスト演習

- 数III微積分を一通り学習済みの方を対象として、テスト演習を通じて数III微積分の実戦力を強化するクラスです
- 無選抜制で、通常の授業で数学を受講していない方も受講できます

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

開講曜日(2026年1-2月)

	月	火	水	木	金	土昼	土夜
理系H	○	○		○		○	
理系G	○	○		○		○	
理系F	○	○		○		○	
文系M		○			○		
テスト演習			○		○		○

数学 Mathematics

科学的教育グループ **SEG**®

開講曜日(2026年4月～)

	月	火	水	木	金	土昼	土夜
理系H	○	○		○		○	
理系G	○	○		○		○	
理系F	○	○		○		○	
文系M		○			○		