

2026年度

受験数学コース のご案内(文系)

SEG

科学的教育グループ

数学 Mathematics

科学的教育グループ SEG®

国立大学

- 東京大学・一橋大学・京都大学などでは、共通テストに加えて、2次試験でも数学が必須
- 記述式 出題範囲は共通テストと同じく、数IA・IIB・数C(ベクトル)
- 難易度高い
- 東大前期 100分4問 / 一橋前期 120分5問
- 東大前期の場合、外国語120点、国語120点、地歴120点、数学80点の計440点満点

数学 Mathematics

科学的教育グループ SEG®

2026年度開講コース

受験数学文系コース

選抜制

- 受験科目に数IIIを含まない方向け(東大・一橋大志望者など)
- 1-2月: 火・金 4月から: 火・金
- 単一レベル編成
(各学期ごとに達成度確認試験あり)

数学 Mathematics

科学的教育グループ SEG®

新規に数学文系コース希望の方

冬期から受験コースがスタート

- 前提知識
「数IA+数IIB+数C(ベクトル)
の教科書レベル」
- 1-2月:
教科書と入試問題のギャップを埋める
⇒受験数学の基本事項をマスター

数学 Mathematics

科学的教育グループ SEG®

高2数学冬期講習(文系)

指定講習: 高2受験数学文系M
推奨講習: 数学論理克服講座 α/β

※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®

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

- 高3からは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®