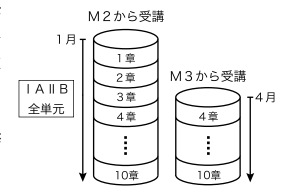
## 現在高校2年生の方へ

## 【M2 講座】

M2 講座では2月までに数 I A II B の必修典型問題の講義が終了します。そこで、2月中旬からは理数研テキストの第1章「一次関数・二次関数」に戻り、12月までかけて必修典型問題の復習をしつつ、全単元の発展問題の講義・演習を行います。

そのため、現在高校2年生の方は第4期 (2026年1月開始) から M2 講座を受講されますと、数 I A II B の全範囲を履修 することができますので、4月から M3 講座を受講するのではなく、1月からの受講を強くお勧めします。



## 【S2 講座】

1月~3月にS2講座(数C)を開講します。この講座は数C[複素数平面・二次曲線]の基礎を扱います。理系の受講生はもちろんのことながら、共通テストの選択範囲となるため文系の受講生にも受講をお勧めします。なお、M2講座とS2講座を同時受講いただくと、S2講座の授業料は2割引となりますので、ぜひご検討ください。

なお理系の受講生には、S2 講座に引き続き、高校3年生時の4月~12月にS3 講座(数III C)を開講します。こちらは理系が二次試験で必要となる数 C [複素数平面・二次曲線] の応用、そして数III [極限・微分・積分] の基礎から応用までを扱います。理系の受講生には追加で受講いただくことになります。

2025 年度 4 期 M2・S2 時間割							
時間	月	火	水	木	金	土	日
17:30 ~ 19:30		M2					<b>S2</b>
19:45 ~ 21:45		S2	M2				

1講座1学期(3ヶ月)あたりの受講料:各45,000円(税込49,500円)