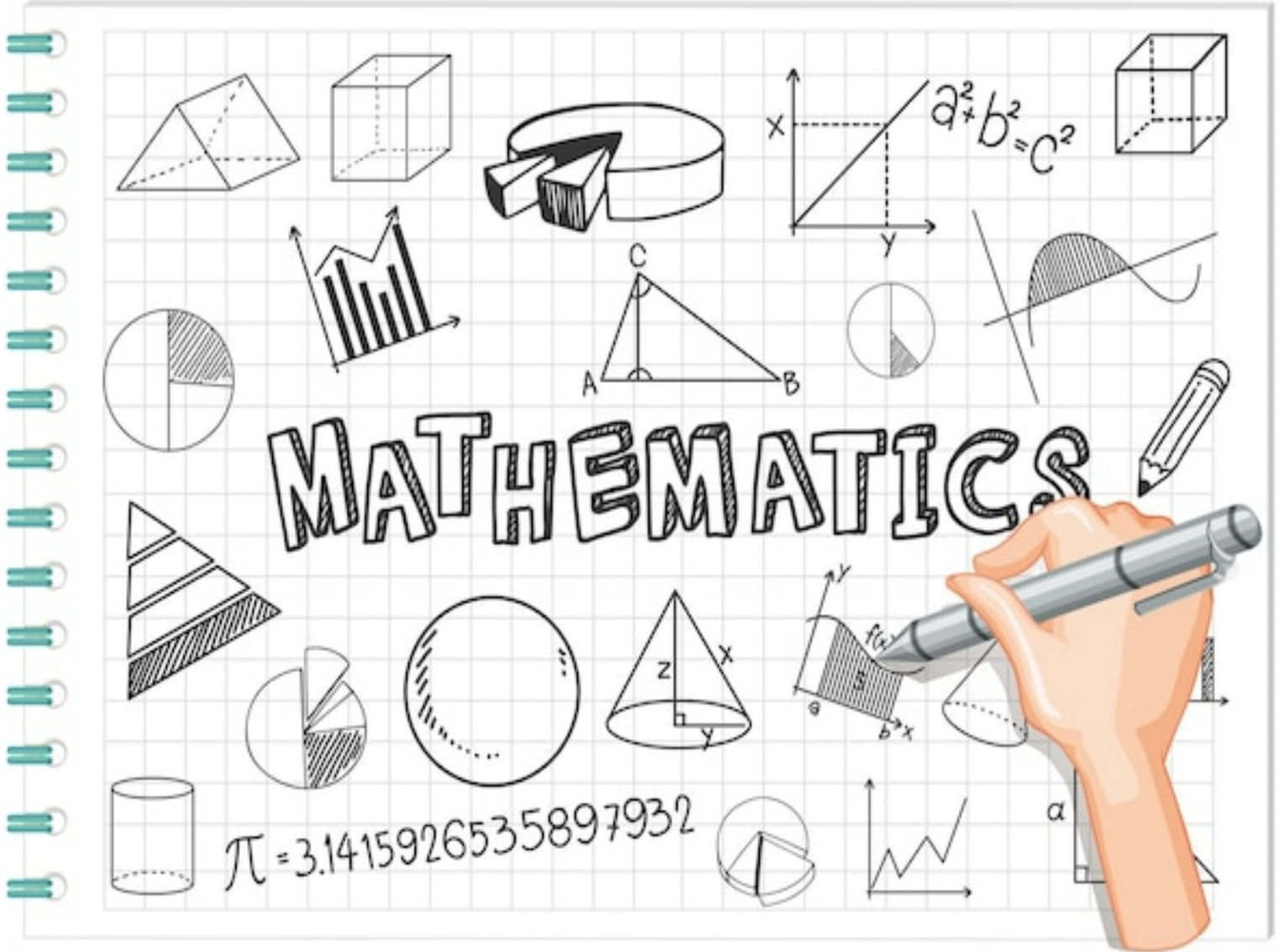


# 春期講座



# ICU・自然科学の数学対策



## ICU数学の**必須point**は、これだ！

【対象】 新高3生・高卒生・大学生 【受講料】 ¥5,000

①3/26(木)18:00~20:00

②3/27(金)13:00~15:00

③3/28(土)10:00~12:00

④3/30(月)14:00~16:00

⑤3/31(火)10:00~12:00

⑥4/2(木)10:00~12:00



発見する喜び、考える楽しさを味わうなら

## 大学受験日曜講座

渋谷区代々木 2-23-1 ニューステイトメナー116

TEL:0120-777-169 MAIL:goukaku@nichiyou-kouza.com



# ICU

## 自然科学の数学対策

### ICU数学の**必須point**は、これだ！

【開講日】①～⑥の講座内容は同一です

①3/26(木)18:00～20:00

②3/27(金)13:00～15:00

③3/28(土)10:00～12:00

④3/30(月)14:00～16:00

⑤3/31(火)10:00～12:00

⑥4/2(木)10:00～12:00

【対象】新高3生・高卒生・大学生

【受講料】¥5,000

ICUの自然科学入試の数学は、例年、教科書の単元にこだわらない2つ～3つのテーマで構成されており、大学入試的には「融合問題」または「分野不明問題」に分類されるような出題が少なくありません。

問題解決に必要な知識は高校の教育課程範囲内に収まっているものの、高校数学では扱わない関数や記号を定義し、それに関わる設問を並べてくる場合が多いため、「こういう問題はこう解く」的な条件反射が通用しません。記憶よりも思考力が要求されるテストであるといっています。

また、いたずらに難しい問題はないものの、誘導に飛躍があったり、計算量が多い出題があったりして、時間内の完答を難しくしています。

こうした入試に対応するためには、重要事項の本質的な理解や、単元の壁を越えて通用する必須の手法や発想法が必要で、それは他の難関といわれる大学の対策にも通じることです。

この講座では、難関大入試、特にICU自然科学入試で役立つ手法や発想法を学び、実戦で役立つ効果的な学習の第一歩としましょう。



発見する喜び、考える楽しさを味わうなら

## 大学受験日曜講座

渋谷区代々木 2-23-1 ニューステイトメナー116

TEL:0120-777-169 MAIL:goukaku@nichiyou-kouza.com

