

高2生対象

無料
公開講座

記述数学 解法の鉄則

日時

11月1日(土)
17:05-19:05



入試の記述数学のポイントは解法の丸暗記ではありません。重要なのは、**解答に至る方針**を立てられるかどうか、です！

この講座では**記述数学を解答するために必要な方針**(問題を解く足掛かりとなる「**解法の鉄則**」)を伝授します。

文系・理系問わず受験で記述数学が必要な方はぜひご参加ください！

この秋、**記述数学の準備をしたい**
方は**必須の講座**です！

担当：岡田 有矢先生

(2年京大数学、東大津数学、難関大化学担当)

例題：以下の問題の解法が分かりますか？(解法の空間を埋められますか?)

半径1の円周上の異なる3点を結んでできる三角形の面積の最大値を求めよ。

解法1 ()を文字でおく

解法2 ()を設定する

解法3 ()を設定する

※ I A I B C の5科目のうち、
3科目で解法があります

1分考えて解法が出てこないあなた！この講座に参加しよう！

11/1当日は以下6単元の鉄則を考察します！

- | | |
|------------|--------------|
| 1 数I 2次関数 | 4 数II 式と証明 |
| 2 数I 図形と計量 | 5 数II 図形と方程式 |
| 3 数A 図形の性質 | 6 数C ベクトル |

お申し込みは

QRコードから→

