

夢を叶えるためにあなたの学び力を最大限に引き出す

# 学カプレミア

## 3つの宣言

- 1 東京大学をはじめとする最難関大学合格への道を構築
- 2 一人ひとりの理解度に合わせた学習計画を設計
- 3 先生自らが成長し続けることで、質の高い授業を実践

郁文館の学習環境は、学校の授業ではありません。  
あなたが秘める知的好奇心を刺激し、学びを究めるために、学校教育の概念を超えた環境を実現しています。

**学カプレミア対象クラス** *iP class*【東大専科】・国立選抜Jr.クラス  
をはじめとして一部取り組みは全クラス対象となります

### 宣言① 東京大学合格への道を構築

郁文館夢学園の6カ年教育では、郁文館が持つ学内外リソースを最大限に活用した学習環境を準備し、夢を叶える道筋の1つとして最高学府の『東京大学』および東京大学以上の海外の大学への合格を支援していきます。

### 宣言② 個別最適化学習の確立

あなたのために  
「学カプレミア」が挑戦していくこと

- 「**クラス単位の授業**」→「**一人ひとりの習熟度に合わせた少人数制授業**」  
習熟度に合わせてあなたに寄り添った少人数制の授業を取り入れることで、得意・苦手な教科ごとに最適なレベルで学ぶことができます。
- 「**教科・科目別授業**」→「**あなたの夢から逆算した志望学部/入試方法ごとの授業**」  
あなたの夢から逆算し、夢の途中となる大学進学に向けて「志望学部/入試方法ごと」の授業を受けることができます。  
従来の教科書通りの授業ではなく、より具体的に夢を描くための学習環境を実現しています。

### 進路指導部があなたのために挑戦!

都立の中高一貫校や進学重点校の進路主任として、東大をはじめ難関国立大の合格者を輩出してきた近藤先生が責任者を務める進路指導部は、生徒一人ひとりに寄り添った進路指導の実現に向けて全力で取り組んでいます。“熱い”先生たちが一丸となり、生徒一人ひとり学習レベルに合わせた戦略シート<sup>※</sup>を使って丁寧な指導をしているのが郁文館の特徴です。また、先生たちの「授業力」の向上にも取り組んでいます。郁文館のもう一つの特徴は、生徒だけでなく先生たちも学びに貪欲なことです。教頭や教科主任からの定期的なフィードバックの実施や、生徒の夢に伴走するためのカウンセリング・コーチング研修など、先生自らが成長し続ける環境を実現しているため、質の高い指導を行うことができます。

※戦略シート：模試等の結果を受け、生徒一人ひとりの次回目標を設定します。最適な学習計画を生徒と共有し、全担当教員でチームを組んで適切に指導していきます。



**近藤 明夫先生**  
初スティーブン・ロジャークリニカ 兼 進路指導部長  
郁文館の前は都立戸山高等学校(進学指導重点校)、その前は都立富士高等学校附属中学校(都立中高一貫校)で、ともに進路指導責任者を歴任。  
2022年度、郁文館に着任。

東大合格者数(過去2年)		2022年度(過去1年)	
合格者数	割合	合格者数	割合
1	2	0	2
2	1	0	1
3	0	0	0
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	0	0	0
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	0	0	0
21	0	0	0
22	0	0	0
23	0	0	0
24	0	0	0
25	0	0	0
26	0	0	0
27	0	0	0
28	0	0	0
29	0	0	0
30	0	0	0
31	0	0	0
32	0	0	0
33	0	0	0
34	0	0	0
35	0	0	0
36	0	0	0
37	0	0	0
38	0	0	0
39	0	0	0
40	0	0	0
41	0	0	0
42	0	0	0
43	0	0	0
44	0	0	0
45	0	0	0
46	0	0	0
47	0	0	0
48	0	0	0
49	0	0	0
50	0	0	0
51	0	0	0
52	0	0	0
53	0	0	0
54	0	0	0
55	0	0	0
56	0	0	0
57	0	0	0
58	0	0	0
59	0	0	0
60	0	0	0
61	0	0	0
62	0	0	0
63	0	0	0
64	0	0	0
65	0	0	0
66	0	0	0
67	0	0	0
68	0	0	0
69	0	0	0
70	0	0	0
71	0	0	0
72	0	0	0
73	0	0	0
74	0	0	0
75	0	0	0
76	0	0	0
77	0	0	0
78	0	0	0
79	0	0	0
80	0	0	0
81	0	0	0
82	0	0	0
83	0	0	0
84	0	0	0
85	0	0	0
86	0	0	0
87	0	0	0
88	0	0	0
89	0	0	0
90	0	0	0
91	0	0	0
92	0	0	0
93	0	0	0
94	0	0	0
95	0	0	0
96	0	0	0
97	0	0	0
98	0	0	0
99	0	0	0
100	0	0	0

学力向上戦略シート

## 宣言③ 最高品質の授業・指導法の実践

### 数学科

- 25年度に取り組み重点項目
- 物事の本質を見極める深層志向のトレーニング
- 歩きながら思考するアクティブラーニング型授業
- 多様な発想を引き出すグループワーク学習

### 英語科

- 25年度に取り組み重点項目
- 英語4技能を実践的に学ぶグループワーク学習
- 時事問題や身近な課題を英語で考えプレゼンするトレーニング
- 英語を身近なコミュニケーションツールとして習得

### 国語科

- 25年度に取り組み重点項目
- 結論から考える習慣をつけるパラグラフライティング学習
- 疑問を持ちながら探究的に読解するクリティカルリーディング学習
- 同じテーマを繰り返し掘り下げて学習することで着う論理的思考力

○ 教科責任者から受験生へのメッセージ  
数学は「0→1」ができる唯一の教科です。だからこそ、解法も1つではありません。解を導くために、枠にとらわれず「なぜ?」「どうして?」と深く掘り下げていく、深層層へ導く発想を育てていきます。設問や課題の解決のために物事の本質を見抜く力を身に付け、大学受験の先にある「夢」を叶える力を身に付けていきましょう。



○ 教科責任者から受験生へのメッセージ  
英語はコミュニケーションツールの1つです。私たち教員もネイティブスピーカーや同じ目的を持った仲間と英語でプレゼンする機会を多く設けて今でもスキルアップに努めています。英語を身近なコミュニケーションツールとして利用できるように英語で英語を学ぶ習慣をつけてください。「大学受験の英語」で終わらず、将来、英語で自己表現できる「グローバルな感性」を身に付けましょう。



○ 教科責任者から受験生へのメッセージ  
パラグラフライティング(ハンバーガーライティング)という言葉を知っていますか。日本人は、随分的に自由に文章を話す習慣があります。読解力と伝達力を高めるためには、基本的かつ論理的な「結論→説明→結論」を繰り返し理解することが不可欠です。皆さんが持つ自由な発想を具現化するために、論理的思考で将来から逆算し、1歩ずつ夢に近づきましょう。



### 教科主任 PICK UP!

**渡邊 翼先生** 数学科 教科主任  
2024年4月 郁文館高等学校に着任  
iP class【東大専科】担任者補助  
数学科教科主任として指導法の向上に取り組む

### ■ 略歴

- ・ 神奈川県内の複数の難関進学校で進路指導部門を歴任
- ・ 進学校に勤めた約15年間で進路指導・教科指導のノウハウを構築
- ・ 東大、京大、東工大、一橋大といった難関国立10大学や国立医学部などに合格者を輩出
- ・ 神奈川県優秀授業実践教諭表彰



### 東大・国立大医学部合格者を多数輩出する

けいしゅうかい  
専門予備校「慧修会」と包括連携協定を締結しました。



### 東大に日本一近い郁文館に誕生!

### 東大クラブの活動

甲子園に行きたいから野球部に入るように、東大へ行きたいからそれに直結するクラブに入りたいという気持ちに応えるために、郁文館では新たに「東大クラブ」を設立しました。

### ■ 東大クラブの活動例

- ・ 東京大学をはじめとする学生チューターによる学習指導
- ・ 東大受験のための講演会やスペシャルイベント開催
- ・ プロ講師や本校ベテラン教師による特別講習・勉強会を実施



【東大内部に潜入】  
東大キャンパスツアー



【東大合格者を多数輩出】  
特別講義(慧修会を含む)

### 学カプレミア【3つの宣言】

- 1- 【東京大学合格への道を構築】
- 2- 【個別最適化学習の確立】
- 3- 【最高品質の授業・指導法の実践】

### 学カプレミア【4つの約束】

- 1- 【授業の個別単位細分化】
- 2- 【志望進路別授業の導入】
- 3- 【コーチング手法で主体的行動を強化】
- 4- 【「夢教育×リットル」で学びモチベーションを継続】

### 学カプレミア【5つの特別】

- 1- 【逆算の10000時間で生徒の未来に奇跡を起こす】
- 2- 【大自然の中で目標を共にする仲間と集中学習】
- 3- 【360°全方位支援で学習を最大効率化】
- 4- 【絶対合格へ導くプロフェッショナルが集結】
- 5- 【東大に日本一近い立地がアドバンテージ】

詳しくは「学カプレミアガイドブック」をご覧ください。

