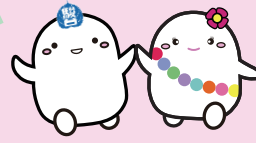




中学部

中高一貫校に通う小6 / 中1・2・3年生へ

千葉校 新規開校!



大学受験
コース

2023年4月10日(月) 新年度授業スタート!

新規開校特典

特典
1

4月授業料 **無料**

特典
2

春期講習授業料 **無料**

駿台中学部 大学受験コースとは?

駿台中学部 大学受験コースは、難関大学現役合格を目指す中高一貫生にとって最高の環境。6年一貫のカリキュラムで大学受験に向けた学習を中1からスタートします。

暗記ではなく、原理・原則からの理解を導くプロ講師の授業

原理・原則に基づいた思考力を育む学習効果の高い教材

これら駿台の2つの大きな特長は、駿台生たちが培ってきた「学習力」とその結果として確かな実績によって裏付けられています。



2022年度 難関大学現役合格実績

駿台中学部 大学受験コース出身生(判明数385名)

国公立大学… **144名**

東京大学・京都大学
東京工業大学・一橋大学 など

医学部医学科… **168名**

国公立大学 医学部医学科
※東京大学 理科三類合格者を含みます。
私立大学 医学部医学科
※防衛医科大学校合格者を含みます。

難関私立大学… **432名**

早稲田大学・慶應義塾大学・東京理科大学
上智大学・明治大学・立教大学・中央大学
青山学院大学・法政大学・学習院大学 など

駿台 千葉校 高校生クラス

中高6年一貫教育で進学塾としての確かな実績

駿台中学部 千葉校

〒260-0015 千葉市中央区富士見1-1-8 JR千葉駅より徒歩3分

お問い合わせ先

2022年12月までは、海浜幕張校が受付窓口です。

TEL 043-306-8716

HP <https://jr.sundai-net.jp>

千葉校
詳細はこちら



2023年度 大学受験コース講座紹介

講座名	学年	授業日程	授業時間	講座内容
スーパーα英語	中1	日曜日 15:40-17:45	120分	「ネイティブのように文法や語法を意識せずに英語を操る。」それが将来見据える英語の理想形です。しかし、英語のルールを完全に理解しなければその境地には到達できません。この講座では中学1・2年生のうちに、英語の基本的なルールを徹底的に「理解」し「応用する」ことを学び、将来自由自在に英語を使いこなせるようになる礎を築きます。
	中2	水曜日 17:20-19:25		
スーパー英語	中3	水曜日 19:40-21:45	120分	大学受験はもちろん、英語力の幅を広げるためには、「なんとなく意味がわかる」のではなく、「なぜそういう意味になるのか」を英文のルールや構造から正確に見抜くということが重要です。この講座では中学3年間で学習する内容のなかでも、特に重要な英語の規則を学習し、将来の難関大学現役合格はもちろん、英語を使いこなせるようになる土台を作ります。
スーパーα数学	中1	日曜日 13:00-15:05	120分	数学では算数のように単に答えを求めめるだけではなく「なぜそうなるのか」を考え、理解することが非常に重要です。したがって駿台の授業では「典型問題を多く解く」のではなく、中1・中2の2年間で中学3年分の単元を学習するとともに、数学的な思考力を養い、高校数学を学習するスタートラインへと到達させます。
	中2	火曜日 17:20-19:25		
スーパー数学	中3	火曜日 19:40-21:45	120分	いわゆる「積み上げ型」の教科である数学は、中学範囲が全て高校範囲の土台となっています。したがって中学範囲をおろそかにしたままでは、いずれ限界が来てしまいます。この講座では、1学期中に中学数学の学習範囲を総復習し、高校数学への土台を作り、2学期からは高校1年生の数学I・Aを学習します。

駿台中学部の授業は…

教科に精通するプロ講師による授業

駿台中学部の授業は、経験豊富な『プロ講師』が担当します。講師は、指導教科を1教科に絞った教科専任制をとっているため、年々変動している受験状況や教科に対する深い知識を持っています。スパルタ式に演習量をこなす詰め込み学習を排し、「原理・原則の理解」を目指す授業のため、難関大学合格レベルまで無理なく学力を引き上げることができるのです。また、1クラス20名前後と一人ひとりに目の行き届く授業を行っています。

現役合格のためのエッセンスを詰め込んだテキスト

駿台のテキストは一見コンパクトに見えますが、どのテキストも使い込むうちに自然と実力がつくように作られており、中1～高3までのカリキュラムが完全に体系化されています。まずは、テキストを完全理解することで着実に学力アップを図ります。



新中1生対象 体験授業＋入学説明会 無料

2/12 日

体験授業 英語I-①

10:00～11:50

体験授業 数学I-①

13:00～14:50

入学説明会

10:30～11:30

2/19 日

体験授業 英語II-①

10:00～11:50

体験授業 数学II-①

13:00～14:50

入学説明会

10:30～11:30