

指導の概要

》本科

本科テキストを基本に、適宜の副教材を用いて年間カリキュラムを進行します。

》特訓

国語

前期

設問別の解法を学び、あらゆる種類の記述式問題に対応できる学力を養成します。

後期

灘中の入試問題を徹底的に研究し、作問者の意図を理解して解答が作成できる力を身につけます。

算数

通年

最高難度の問題に挑戦し、確固たる算数力を身につけます。また、過去問や本番さながらの予想問題演習により、入試時にベストを尽くせるような態勢を確立します。

土曜日 日曜日 灘中レベルの単元別学習、入試問題・予想問題演習。

理科

与えられた条件や図、グラフなどから情報を読み取る力を鍛えます。独自性の高い灘中入試問題に向けて、問題から手がかりを求めて解答を導き出す、たくましい学力を築き上げます。

前期

入試全単元の導入と演習

後期

灘中の入試問題を徹底的に研究し、作問者の意図を理解して解答が作成できる力を身につけます。

》モデルスケジュール

※【前期】学習力育成テスト 【後期】合格力育成(実践)テスト

	火	水	木	土	日	
第1週	算数	国語	理科	算理特訓	全国公開模試	算国特訓
第2週	算数	国語	理科	算理特訓	テスト*	算国特訓
第3週	算数	国語	理科	算理特訓	テスト*	算国特訓
第4週	算数	国語	理科	算理特訓	テスト*	算国特訓

教室により異なります。詳しくは時間割でご確認ください。(授業内に演習含む)

》カリキュラム

※カリキュラムは変更する場合がありますのでご了承ください。

	国語		算数		理科	
	平日授業	特訓授業	平日授業	特訓授業	平日授業	特訓授業
2月~3月	説明文 物語文	文章題演習 入試問題演習 超長文読解・語句	数の性質 場合の数 文章題	数論 割合と比	生物と相互依存 地球と天体	生物・地学の 問題演習
春期講習	文章細部の読解方法		数の性質・割合と比・場合の数・文章題		力学・電流・生物・天体・水溶液	
4月~7月	随筆文 詩 物語文	文章題演習 入試問題演習 超長文読解 読解技術 語句	比 平面図形 速さと比 立体図形	平面図形 速さと比 立体図形 総合演習	地球と天体 音・光 物質と変化 電流 力と作用	物理・化学・地学の 問題演習
夏期講習	文章読解の技術と解答技術		平面図形・割合と比・数論・ 立体図形・速さと比・場合の数		入試問題演習	
9月~11月	詩・短歌・俳句 物語文 随筆文 説明文 論説文	灘中過去問題演習 予想入試問題演習 灘対策の語句	文章題 平面図形・比 数の性質 速さと比 立体図形 場合の数	灘中過去問題演習 予想入試問題演習	地球と天体 熱と温度 音・光 電流 力の計算 物質と変化 生物と機能	灘中過去問題演習 予想入試問題演習
冬期講習 12月~1月	入試直前授業 入試問題徹底演習		入試直前授業 予想入試問題徹底演習		入試直前授業 予想入試問題徹底演習	

※6年生で4科目受講をご希望の場合、本科教室の社会を併合受講してください。

▶国語・算数・理科は、春・夏の休みに期間講習を行います。