

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

通年

さまざまなジャンルの文章を精読することで、思考力を鍛えていきます。
また、入試問題を使って実戦的な答案作成戦略を学びます。
テーマ別読解演習 または 入試問題研究 + 語句演習

算数

前期

入試全単元の導入と演習

後期

入試全単元の発展学習

4年時に先取りした学習を下地に、**夏期講習までに中学入試に必要な全単元を履修**
後期でさらに高度な演習をくり返すことで苦手分野を克服し、精度を高めていきます。

》モデルスケジュール

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)

	月	水	金	土		日
第1週	算数	国語	社会(選択)・理科	全国公開模試	★国語 プレミアム講座	国算特訓
第2週	算数	国語	社会(選択)・理科	★算数プレミアム講座		学習力育成 テスト 国算特訓
第3週	算数	国語	社会(選択)・理科	★算数プレミアム講座		国算特訓
第4週	算数	国語	社会(選択)・理科	★算数プレミアム講座		学習力育成 テスト 国算特訓

★選択制・資格選抜制です。詳細は次ページをご覧ください。

》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	社会
	平日授業	特訓授業	平日授業	特訓授業	平日授業	平日授業
2月~3月	説明文 物語文	テーマ別読解演習 入試問題演習 灘対策の語句	小数・分数の計算	比と割合	植物の体のつくり 植物の働き 植物どうしのつながり	地理分野 地形・気候
春期講習	詩・物語文・説明的文章		数論		生物・水溶液 豆電球・天体	
4月~7月	随筆文 論説文 物語文	テーマ別読解演習 入試問題演習 灘対策の語句	小数・分数の計算 平面図形 文章題 割合	平面図形 立体図形 相似形 図形の移動	動物の生態 人体のつくりと働き 天体の観測 物質の性質 力のきまり	地理分野 各地方の生活と産業 日本の食料生産 日本の工業生産
夏期講習	物語文・説明文・論説文・随筆・ 詩・語句		場合の数・速さ・文章題		前期の復習 発展演習	
9月~12月	説明文 論説文 物語文 随筆文 詩・短歌・俳句	テーマ別読解演習 入試問題演習 灘対策の語句	文章題 規則性 比 速さ	前期の復習と 発展学習	大地の変化 電流の作用 ものの伝わり方 力のきまり 物質の性質と反応 天体の動き	歴史分野 原始・古代・中世・ 近世・近代
冬期講習	物語文・説明文・論説文・随筆・ 詩・短歌・俳句		前期の復習と発展学習		後期の復習 発展演習	
1月	論説文	入試問題演習	立体図形	前期の復習と発展学習	天体の動き	歴史分野近代・現代

▶国語・算数・理科は、春・夏・冬の休みに期間講習を行います。