

指導の概要

» 本科

本科テキスト(基本)・最難関テキスト(応用)・計算マスター・語句調べプリントを用いて年間カリキュラムを進行します。

» 特訓

算数

通年

難易度の高い問題に取り組み、思考力を養成する指導を行います。
(一部、5年生の内容を先取り学習)



» 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	理科・社会(選択)	国語	全国公開模試	
第2週	算数	理科・社会(選択)	国語	全国公開模試	学習力育成テスト 算数特訓
第3週	算数	理科・社会(選択)	国語		
第4週	算数	理科・社会(選択)	国語		学習力育成テスト 算数特訓

» 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	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	整数の計算	小数計算の基本 規則性の応用 平面図形の基本	生き物の分類	地図に親しむ 国土を見渡す (山地・山脈)
春期講習	説明文・物語文 既習漢字の整理	図形の応用 規則性の応用		生き物	
4月~7月	説明文 詩	平面図形 割合(百分率) 規則性	平面図形の応用 (直線図形) 文章題の応用	生き物の分類 生き物の実験 生き物のつながり 物の特徴と変化	国土を見渡す (川・平野と盆地・ 海・都道府県)
夏期講習	説明文・物語文 漢字・語句	平面図形・規則性の応用 分数計算の基本		前期の復習と応用	前期の復習 地形・都道府県
9月~12月	説明文 物語文 論説文	小数計算 分数計算(同分母) 規則性・速さ 文章題	数論の基本 平面図形の応用 (曲線図形) 文章題の応用	地形の変化 天体と気象 天体の観測 物のしくみと働き	各地方の特色 (気候と生活)
冬期講習	物語文 説明文	平面図形・文章題の応用		後期の復習と応用	
1月	論説文	文章題	立体図形の応用	物のしくみと働き	各地の特色

▶国語・算数・理科・社会(夏期のみ)は、春・夏・冬の休みに期間講習を行います。