

小6 中学受験ONE



	国語	算数	社会	理科
2月	物語文/論説文 文章問題の読み方	小6の準備 整数 倍数約数 平均 速さ 割合	地理の復習と歴史の導入 西暦 元号 世紀 時代	小5の復習 植物の範囲
3月	総合問題 文章問題の読み方 文章問題/作文	小6の準備 角度 面積 直方体と立方体 小5までの復習	原始・古代の日本 旧石器～弥生あたりまでの日本 地理の復習と歴史(古代)	ヒトのカラダのはたらき 呼吸・消化・血液・骨格 植物
春講	漢字 主語述語 類・対義語 詩 説明文	分数計算 速さ 対称図形	小5地理と歴史	光合成・蒸散
4月	総合問題 漢字の知識/かなづかいと送りかな	分数 消去算・年れい算 分数の×÷ 割合の応用	地図の見方 5年の総復習 大むかしの日本列島 「むら」から「くに」へ	植物 環境
5月	物語文/論説文/作文 音と訓・同音異義語・同訓異字	対称な図形 食塩水・損益 差集め算・過不足算・つるかめ算	飛鳥・奈良・平安時代 日本の国土	大地の変化 天体
6月	随筆文/説明文 熟語の組み立て・三字・四字熟語 文節の関係	比と比の値 相当算・仕事算・分配算 比の各種計算 マルイチ算	鎌倉時代 室町時代 日本の農業	総復習 てこ かっ車
7月	説明文/詩 慣用句 自立語	拡大図と縮図 速さ 場合の数 相似の基本と利用 倍数算・ニュートン算	天下統一 江戸幕府と鎖国 日本の農業と水産業	電流と磁界 ものの燃え方
夏講(8月)	文章問題/作文 漢字の知識 言葉の知識 入試問題	数量・図形問題の復習 比例反比例 総復習と入試問題へのアプローチ	地理の復習と歴史の復習・先取り 歴史の先取りは明治まで	水溶液と金属 酸性・アルカリ性・中和
9月	論説文/短歌・俳句/作文 類義語・対義語 文の組み立て	立体 資料の表とグラフ 柱とすい 回転体 水量変化	明治～大正 世界大戦と戦後の日本	入試問題演習
10月	物語文/説明文 故事成語・ことわざ 敬語	場合の数 規則性 並べ方と組合せ 数・図形の規則性	歴史の総合 日本の政治 憲法 民主政治 三権分立	入試問題演習
11月	総合問題/作文 演習解説	推理・試行 入試問題演習・解説	入試問題演習・解説 国連 環境 時事問題	入試問題演習 直前総点検
12月	総合問題 演習解説	総復習 入試問題演習・解説	総復習 入試問題演習・解説	入試 直前総点検
冬講	入試問題演習 演習解説	総復習 入試問題演習・解説	総復習 入試問題演習・解説	入試問題演習 直前総点検
1月	入試問題演習 演習解説	総復習 入試問題演習・解説	総復習 入試問題演習・解説	入試 直前総点検

本格的な受験への取り組み。基礎をしっかりと固めながら、入試突破力を養成します。  
小6 ONE在籍生徒数 10名～15名くらいです。

- 1 学力到達度診断テスト(国私立模試/学力診断テスト) 志望校判定あり
- 2 作文添削教室 年間6回実施。記述力・表現力の強化が狙い。
- 3 レーダーテスト 毎週4教科の単元確認テスト。入試出題内容を中心に基本知識を習得させます。
- 4 夏までに基礎力完成。2学期より復習しながら入試問題演習に本格的に取り組ませていきます。
- 5 その他 漢検・英検/講習会には毎朝読書/書き初め/七夕/合宿/激励会など

「小6受験生 入試直前激励会」  
その時々大切なことや、やる気を高める話をして、常に勉強へのモチベーションを高めるようにしています。(ときには、中学校見学のように塾を飛び出していったりすることもあります。)



**担任より一言** 中学受験を選ぶということは、家族の決断です。私たちはその決意に応えるため、誠意をもって最後まで応援します。  
学力の向上とともに心の成長を願います。そして入試を乗り越えた経験が、お子様にとって、大きな「自信」となることを期待しています。

