

全国の中学入試合格に圧倒的な実績を誇る

土曜テスト講習

小4 小5 小6

1POINT!

全国有名私立中学校受験に
対応したバランスのとれた
実践的な出題内容。

1POINT!

全国の私立中学校受験を
目指すハイレベルな受験生の中
で、自分の実力を判定する
得がたいチャンス。

1POINT!

継続受験で学力の伸長を!

日程/教科/時間 記述式 ※テスト日時は、都合により変更になる場合がございます。

対象	教科	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	時間
小4	算数 国語	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25	9/18	10/9	11/6	12/4	1/6	2/5	8:30~10:30 (解説30分含む)
小5	算数 国語 理科 社会	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25	9/18	10/9	11/6	12/4	1/6	2/5	8:30~12:10 (解説40分含む)
小6	算数 国語 理科 社会	4/10	5/8	6/5	7/3	8/25 ★	9/18 ★	10/9 ★	11/6 ★	12/4 ★	1/6 ★	2/5	8:30~12:10 (解説40分含む)

※小4:算数・国語 各40分 ※小5・小6:算数・国語 各50分/理科・社会 各30分
※★の回は志望校合格可能性判定があります。

※**★**の回はeisuの広告やWEBサイトに成績優秀者を掲載します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※全ての回の成績上位者は、校舎に上位者一覧を掲示します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

eisuの小学特講生は、授業の一環として毎回受験が必須となります。

会場 一般生: 桑名・桑名「大山田」・四日市・平田
白子・亀山「みずほ台」・津・松阪
宇治山田・上野・名張

配布資料 ・「問題用紙」/「解答と解説」
…土曜テスト講習終了後に配布します。
・個人成績票(教科別・総合得点・全国順位
設問別評価・偏差値)
・志望校合格可能性判定票
(左表の★の回のみ)

テスト料 1回につき4,400円(税込)



出題範囲予定表

■「出題範囲予定表」に示されているのは新出単元で、これ以外に前回までの復習および前学年の内容も出題されます。

小4	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回
算数	小3の総復習 大きな数	整数のかけ算と わり算 計算のきまり	小数 およその数 角の性質	小数のかけ算と わり算 四角形 面積	前期の総合	分数 約分 消去算	直方体と立方体 日数と曜日 分配算	約数と倍数 年利 数・図形の並べ方	変わり方 割合 つるかめ算 植木算 方陣算	データの整理 推測と試行	総合問題
国語	小3の総復習	物語文の読み方 かなづかいと送り がな/漢字の成り立 ちと部首	説明文の読み方 こそあどことばと つなぎことば 漢字の音と訓	物語文の読み方 漢字の筆順と画数 文の組み立て	前期の総合	物語文の読み方 熟語(組み立て 三字四字熟語) 辞典の引き方	説明文の読み方 同音異義語と同訓 異字/ことばの意味 と使い方	物語文の読み方 単語の種類 類義語と対義語	説明文の読み方 慣用語 ことわざ	随筆文の読み方 作文の推敲	総合問題

小5	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回
算数	小4の総復習 小数の計算 差集め算	文字と式 単位置あたり 整数の性質 過不足算	分数の計算 体積と表面積・容積 倍算	水曜とグラフ 多角形の角 の性質 平均算	前期の総合	割合 規則性	速さ 多角形の面積 相当算	円とおうぎ形 角柱と円柱 旅人算	場合の数 通過算 流水算	比と拡大縮小 推測と試行	総合問題
国語	小4の総復習	説明文/漢字 の知識(成り立ち 部首・筆順・画数) 文節と単語	文学的文章/漢字 の読み方(音と訓 同音異義語・同訓 異字)/文の成分	説明文/漢字/詩 二字熟語(組み立 て・意味) 三字熟語・四字熟語	前期の総合	文学的文章 説明文 かなづかいと送り がな/自立語	説明文/文学 的文章/類義語と 対義語/付属語(助 詞・助動詞)	説明文/文学 的文章/慣用語 ことわざ/故事成語 品詞の種類	説明文 短文・俳句 敬語 作文の推敲	文学的文章 説明文 多義語	総合問題
理科	小4の総復習	かん電池と豆電球 種子のつくり・発芽 と発芽のよす/種 子の発芽や成長の 条件/花のつくりと 実のでき方/植物 のふえ方となかま	ものの性質ともの の状態 温度とものの体積 けんげいの使い方 メダカの観察 動物のたん生と 成長	太陽の動きと気温 の変化 人のたん生と成長 動物のふえ方と なかま もののとけ方と とり出し方	前期の総合	月と星の観察と 動き 気体や液体のとり 出し方 水よう液のうら度 もののみつ度	光と音 流れる水のはたらし 川のようにと川が つくる地形 空気中の水じょう気 と雲	動物と季節・植物と 季節 天気予報 日本の季節と天気 電流と電磁石 電磁石を使った 道具	小4の生物・化学の 復習/回路と電流 のたき ふりにの運動 おもりのいる な運動のようす おもりのしよとつ	小4の地学・物理の 復習 光の量と光によって できる像 音の速さ	総合問題
社会	小4の総復習 日本の位置と面積	国土の地形 国土の気候 各地の人々のくらし 米の生産	畑作物の生産 畜産物の生産	耕地の開発と改良 農業技術の進歩 現在の日本の農業 これからの農業	前期の総合	水産業のさかんな 日本 これからの水産業	日本の農業の総合 日本の水産業の総合 近代工業と国 民生活 いろいろな工業	日本の農業の総合 日本の水産業の総合 四大工業地帯 新しい工業地帯 おもな工業都市	工業生産を高める くふう 日本の運輸 日本の貿易 日本の通信業	公害問題と対策 国土の保護 環境問題 地域のようす	総合問題

小6	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回
算数	小5の総復習 分数の計算 消去算 年利 差集め算	対称・折り返し・回転 比 過不足算 つるかめ算 流水算 食塩水	辺の比と面積の比 場合の数 損益 相当算	立体 仕事算 分配算 倍算 ニュートン算	前期の総合	比例と反比例 速さや速さと比 旅人算 通過算 流水算 時計算	相似な図形の利用 立体の切断 規則性 n進法	代表値と表・グラフ 推測と試行	総合問題	中学入試予想問題
国語	小5の総復習/文学 的文章/説明文 漢字の知識(六書・部 首・筆順・画数)/かな づかいと送りがな	文学的文章/説明文 の読み方(音と訓 同音異義語 同訓異字) 類義語・対義語	文学的文章 説明文 熟語(組み立て 三字四字熟語) 慣用語	説明文 文学的文章 文の組み立て	前期の総合	説明文 文学的文章 故事成語・ことわざ 自立語	説明文 詩・短文・俳句 ことばの意味と 使い方 助詞	文学的文章 説明文 助動詞 敬語	総合問題	中学入試予想問題
理科	小5の総復習	人の呼吸と消化・吸 取/人の血液のじゅん かんとかん臓・じん臓 動物のからだ/植物 のからだと日光/小5 の物理・化学の復習	植物のからだと水 植物の種類とからだ 生物のつながり 地球の環境問題と環 境保全/小5の物理・ 化学の復習	ものの燃え方と酸素 ものが燃えたときに起 こる変化/星と太陽の 1日の動き/星と太陽の 1年の動き/月と太陽系 小5の物理・生物の復習	地層と大地の変化 火山/地しん いろいろな水よう液 の性質/水よう液と金 属の反応/小5の物 理・生物の復習	水よう液の混ぜ合わ せ/いろいろな気体 の発生と性質・発生 量/いろいろな化学 変化/このしくみと てんびん	このつり合い いろいろなてこの つり合い かっ車と輪じく とばね	総合問題 圧力と浮力 熱と温度 電流と発熱 電気の利用	総合問題	中学入試予想問題
社会	小5の総復習 地図の見かた 大むかしの日本列島 「むら」から「くに」へ	飛鳥時代 奈良時代 平安時代 日本の国土	鎌倉時代 鎌倉時代の産業と文 化/室町時代 民衆の成長 日本の農業	天下統一 江戸幕府と鎖国 産業の発達/幕府政 治のゆきつまり 日本の農業・水産業	前期の総合 新しい学問と文化 開国と大政奉還 日本の工業	明治維新 自由民権運動 日清・日露戦争 第一次世界大戦 第二次世界大戦 戦後の日本	歴史の総合 民主政治のしくみ 国会・内閣・裁判所 日本国憲法 基本的人権の尊重	総合問題/世界地図 を聞いて/日本と関係 の深い国々/現代の 国際社会/国際連合 のはたらき/地球環境 を守る/現代の日本	総合問題	中学入試予想問題