

全国の中学入試合格に実績を誇る

土曜テスト講習

小4 小5 小6

POINT!
全国有名私立中学入試に
対応したバランスのとれた
実戦的な出題内容!

POINT!
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!

POINT!
継続して受験することで学力の伸長をチェック!

日程／教科／時間 記述式 ★志望校判定

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	4/12	5/10	6/7	7/5	8/23	9/13	10/4	11/1	11/29	1/10	1/31	8:30~10:30 (解説30分含む)
小5	算数 国語 理科 社会	4/12	5/10	6/7	7/5	8/23	9/13	10/4	11/1	11/29	1/10	1/31	8:30~12:10 (解説40分含む)
小6	算数 国語 理科 社会	4/12	5/10	6/7	7/5	8/23	9/13	10/4	11/1	11/29	12/24		8:30~12:10 (解説40分含む) ※小6第10回のみ 13:00~16:40

※[教科別時間]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
※全ての回の成績上位者を全校舎に掲示します。ご都合の悪い方は事前にお申し出ください。

※「問題用紙」・「解答と解説」は、テスト終了後に配布します。
※「個人別成績表」・「志望校判定表(左表の★の回)」は、eisu生は「ワンパス」にアクセスし、WEB上でご確認ください。

公開試験会場 桑名駅前校・桑名「大山田校」・四日市駅前校
平田駅前校・白子駅前校・津駅前校
久居駅前校・松阪駅前校・宇治山田駅前校
上野駅前校・名張駅前校
※小学特講生は、授業の一環として毎回受験が必須となり、在籍校舎で受験します。
日時については各校舎より詳しく告知します。

テスト料 各5,000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・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・11月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・1月
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 あよその数 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 和差算 消去算	直方体と立方体 日数と曜日 分配算	約数と倍数 年利計算 数・図形の並べ方	変わり方 割合 つるかめ算 植木算	データの整理 推理と試行	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 かな/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 語の読み方 慣用句 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・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・11月	第9回・11月	第10回・1月	第11回・1月
算数	小4の総復習 小数の計算 差集め算	文字と式 単位数あたり 整数の性質 過不足算	分数の計算 体積と表面積・容積 倍数算	水量とグラフ 多角形の角 のべ算 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 速過算 流水算	比と拡大縮小 推理と試行	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/詩 二文字熟語(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/付帯語(助 詞・助動詞)	説明文/文学 的文章/慣用句 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 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・養分 と発芽のようす/種子 の発芽や成長の 条件/花のつくりと 美のでき方/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 けんび鏡の使い方 メガネの観察 動物のたん生と成長	水量の動きと気温の 変化 人のたん生と成長 動物のふえ方となかま ものわけ方と とけているもの のとり出し方	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 水よう液とのう度 ものみつ度	光と音 流れる水のはたらき 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	回路と電流の大きさ ふりこの運動 おもしろいいろいろな 運動のようす おもりのしようつ	光の量と光によつて 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 新しい工業地域 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 地域の様子と情報	総合問題

小6

	第1回・4月	第2回・5月	第3回・6月	第4回・7月	第5回・8月	第6回・9月	第7回・10月	第8回・11月	第9回・11月	第10回・12月	
算数	小5の総復習 分数の計算 年利計算 差集め算 消去算	対称・折り返し・回転 比 過不足算 つるかめ算 食塩水の混合	辺の比と面積の比 場合の数 損益 相当算	立体 仕事算 倍率算 ニュートン算	前期の総合	比例と反比例 速さや濃さと比 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 推理と試行	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/漢字の知識(六書・部首・筆順・画数)/かなづかいと送り	文学的文章/説明文/漢字の読み方(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) 慣用句	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 語・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・吸収 人の血液のじかんかん とたん生/じん臓動物 のからだ 植物のからだと日光	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	ものの燃え方と酸素 ものが燃えたとときに 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 星と太陽系	前期の総合	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	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 と性質/化学変化 このしくみとたんびん このつり合い 物理・地学の復習	いろいろなてこの つり合い かさねと輪じく かさね 化学・生物・地学の復習	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 日本国憲法 基本的人権の尊重	国会・内閣・裁判所 民主政治のしくみ 日本の国土	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 日本の農業	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・水産業	前期の総合 天下統一 江戸幕府と鎖国 日本の工業	産業の発達 幕府政治のゆきつまり 新しい学問と文化 開国と大政奉還 地理の総合	明治維新/自由民権運動 日清・日露の戦争 第一次世界大戦 第二次世界大戦/戦後の 日本/地理の総合 政治の総合	世界地図を開いて/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 地理の総合/政治の総合 歴史の総合	総合問題	中学入試予想問題	