

令和7年度

第3回 実力判定テストのご案内

2月に体験入校したい方の
新年度入校テストを兼ねています。

お知り合いの方がいらっしゃいましたらお知らせください。

《期日》 下表の通り

《時間》 詳細は講習時間割をご覧ください。

集合時間に間に合わないときは、遅れてもいいので来てください。

《科目》 小4／国算 小5、小6／国算理社英 中学生／国数英理社

学年	テスト日時	テスト直し日時
小 4	6日(火) 午後1:50 集合 午後2:00～ 3:30	—
小 5	6日(火) 午後1:50 集合 午後2:00～ 4:45	当日に行います
小 6	6日(火) 午後1:50 集合 午後2:00～ 4:45	当日に行います
中 1	6日(火) 午後12:50 集合 午後1:00～ 6:15	当日や各授業内で 行います。
中 2	6日(火) 午後12:50 集合 午後1:00～ 6:15	当日や各授業内で 行います。
中 3	11日(日) 県立そっくりもぎ 各会場 午前8:20 集合 ～ 午後1:40 終了	その後、LAPISにて テスト直しを行います 午後3:20～ 6:30

※ 当日都合の悪い生徒は、前もって相談してください。(中3以外は別の日に受けられます。)

※ テスト範囲にしたがって、よく勉強をしておきましょう。

テスト出題範囲表

	国 語	算数・数学	理 科	社 会	英 語
小 4	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/音読み・訓読み/送りがな/あやまった文の書きかえ	小数/これまでの総まとめ【計算/計算のきまり/がい数/垂直と平行/四角形など】 選択Ⅱ : 面積			
小 5	随筆の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/漢字の読み分け/ことばの種類(動詞・形容詞・形容動詞)	単位量あたりの大きさ(速さは除く)/これまでの総まとめ【計算/倍数と約数/三角形や四角形の角/平均 など】 選択Ⅱ : 三角形・四角形の面積	復習【流れる水のはたらき/天気(台風と気象情報)/植物のまとめ】 選択Ⅰ : もののどけ方	工業のさかんな地域/これまでの総まとめ【農業の特色/稲作/畑作・畜産/漁業/これからの食料生産/さまざまな工業/自動車工業/日本の工業の特色】	アルファベット/できること/行ってみたい国や地域/道案内/位置と場所/料理・値段
小 6	短歌の鑑賞/説明的文章の読解/漢字の読み書き/助詞(「が・の・に・で」など)	拡大図と縮図/場合の数/これまでの総まとめ【計算/比/角柱と円柱の体積/円の面積/データの整理 など】	太陽(月と星座をふくむ)/大地のつくり/これまでの総まとめ【ものの燃え方と空気/植物総合(花と実など)】	明治維新/大日本帝国憲法の成立/日本の大陸進出/復習【古墳時代～江戸時代】	アルファベット/思い出/スポーツ観戦/小学校生活/将来の夢・職業
中 1	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 文法(文の成分と組み立て)	正の数・負の数 文字式/方程式/比例と反比例(利用を除く)/その他既習問題 選択Ⅰ : 比例と反比例の利用 *定規とコンパスが必要	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 選択Ⅰ : 光、音による現象(力は除く) 選択Ⅱ : 大地の成り立ちと変化(火山活動と火成岩まで) ★自分で選択する	〈地理〉世界の諸地域(アジア・ヨーロッパ・アフリカ)/その他既習問題 〈歴史〉平安時代までの歴史 選択Ⅰ : 北アメリカ 選択Ⅱ : 武士の成長と鎌倉幕府 ★自分で選択する	リスニング 対話文読解 短文読解 三単現he(she)/him(her) 現在進行形 その他既習事項
中 2	漢字の読み書き 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古文の読解 文法(用言の活用)	式の計算 連立方程式 一次関数 平行線と角、多角形の角 図形の合同 その他既習問題 *定規とコンパスが必要	化学変化と原子・分子 生物の体のつくりとはたらき その他中学1年の既習問題 選択Ⅰ : 空気中の水の変化	〔地理〕世界の諸地域/日本の諸地域(中国・四国地方、近畿地方) 〔歴史〕近世までの歴史 選択Ⅰ : 中部地方 選択Ⅱ : 近代国家の成立と日本の開国 ★自分で選択する	リスニング 長文読解 対話文読解 不定詞、動名詞 助動詞(must・must not) have to ～・do not have to ～ その他の既習問題 選択Ⅰ : 比較の表現
中 3	〔総合問題〕 文学的文章の読解 説明的文章の読解 古典/文法/作文/漢字の読み書き/聞き取り	〔総合問題〕 円・三平方の定理まで *定規とコンパスが必要	〔総合問題〕 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー 地球の運動と天体の動きまで	〔総合問題〕 地理: 地理分野総合 歴史: 歴史分野総合 公民: 政治分野総合、経済分野総合	〔総合問題〕 間接疑問文 仮定法を含む リスニングテスト

※ 前の学年までに学習した範囲は、この表に書かれていなくても出題されることがあります。