

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

2025(令和7)年度 第3回 テスト出題範囲表

|    | 国語  | 算数・数学  | 理科  | 社会  | 英語  |
|----|---|--|---|---|---|
| 小4 | 物語の読み解き／説明的文章の読み解き／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】<br>選択II：面積                           |   |   |   |
| 小5 | 随筆の読み解き／説明的文章の読み解き／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】<br>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】<br>選択I：もののかけ方  | 工業のさかんな地域／これまでの総まとめ【農業の特色／稻作／畑作・畜産／漁業／これからからの食料生産／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／説明的文章の読み解き／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<br>文学的文章の読み解き<br>説明的文章の読み解き<br>古文の読み解き<br>文法(文の成分と組み立て) | 正の数・負の数<br>文字式／方程式／比例と反比例(利用を除く)／その他既習問題<br>選択I：比例と反比例の利用<br><br>*定規とコンパスが必要 | いろいろな生物との共通点<br>身のまわりの物質<br>選択I：光、音による現象(力は除く)<br>選択II：大地の成り立ちと変化(火山活動と火成岩まで)<br><br>★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<br>(歴史)平安時代までの歴史<br>選択I：北アメリカ<br>選択II：武士の成長と鎌倉幕府<br>★自分で選択する | リスニング<br>対話文読み解き<br>短文読み解き<br>三単現he(she)/him<br>(her)<br>現在進行形<br>その他既習事項                                       |
| 中2 | 漢字の読み書き<br>文学的文章の読み解き<br>説明的文章の読み解き<br>古文の読み解き<br>文法(用言の活用)     | 式の計算<br>連立方程式<br>一次関数<br>平行線と角、多角形の角<br>図形の合同<br>その他既習問題<br><br>*定規とコンパスが必要  | 化学変化と原子・分子<br>生物の体のつくりとはたらき<br>その他中学1年の既習問題<br>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)<br>[歴史]近世までの歴史<br>選択I：中部地方<br>選択II：近代国家の成立と日本の開国<br>★自分で選択する    | リスニング<br>長文読み解き<br>対話文読み解き<br>不定詞、動名詞<br>助動詞(must・must not) have to ~・do not have to ~<br>その他の既習問題<br>選択I：比較の表現 |
| 中3 | 【総合問題】<br>文学的文章の読み解き<br>説明的文章の読み解き<br>古典/文法/作文/漢字の読み書き/聞き取り     | 【総合問題】<br>円・三平方の定理まで<br><br>*定規とコンパスが必要                                      | 【総合問題】<br>化学変化とイオン<br>生命の連續性<br>運動とエネルギー<br>地球の運動と天体の動きまで                                     | 【総合問題】<br>地理：地理分野総合<br>歴史：歴史分野総合<br>公民：政治分野総合、経済分野総合  | 【総合問題】<br>間接疑問文<br>仮定法を含む<br>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ても出題されることがあります。