

## 2019年度 栄光学園統一模試

栄光学園では下記の概要・内容で統一模試を実施します。中学生については公立高校入試に必要な5科目・小学生については各中学入試に必要な4科目を実施します。現在の学習状況を正確に把握し、弱点補強を行う絶好の機会となります。

※受験者内での順位および志望校判定や単元別得点率などを記載したデータは懇談を通じて保護者・生徒の皆さんにご覧いただく予定です。(試験後2~3週間ほどでデータ返却予定です。)

○対象学年…新中3~新小5    ○試験会場…栄光学園本校(実施回によっては他教室でも行います。)

○受験料…中3生=4,000円 / 中2~小5生=3,000円 / 公立中高一貫校対策=5,000円

**○実施日…第1回=終了しました・第2回=終了しました・第3回=8/18(日)・第4回=11/10(日)  
第5回【中3生のみ】=1/12(日)** ※各回の1か月前くらいに申込書を配布する予定です。

○時間割【各回とも同じ時間割になります。】

【中学3年生】	【中学1・2年生】	【小学5・6年生】
8:30 集合	8:30 集合	8:30 集合
8:40~9:30 国語	8:40~9:20 国語	8:35~9:15 国語
9:40~10:30 数学	9:30~10:10 数学	9:25~10:05 算数
10:40~11:30 社会	10:20~11:00 英語	10:15~10:55 社会
11:30~12:00 昼食	11:10~11:50 理科	11:05~11:45 理科
12:00~12:50 理科	12:00~12:40 社会	11:50 解散
13:00~13:50 英語	12:45 解散	
13:55 解散		

**【試験カリキュラム】** ※試験カリキュラムは若干変更される場合もあります。

【中3】	英語	数学	国語	理科	社会
<b>第1回</b> 【なが模試第1回】	中1・中2の全範囲 長文読解 リスニング	中1・中2の全範囲 作図	説明的文章 / 文学的文章 古典 / 言語事項 文法	中1・中2の全範囲	中1・中2の全範囲
<b>第2回</b> 【なが模試第2回】	受動態 / 現在完了(継続) 長文読解 リスニング	式の展開 因数分解 作図	説明的文章 / 文学的文章 古典 / 言語事項 文法	中1・中2の全範囲	第一次大戦と大正デモクラシー
<b>第3回</b> 【なが模試第3回】	現在完了(経験) 長文読解 リスニング	平方根 作図	説明的文章 / 文学的文章 古典 / 言語事項 文法	水溶液とイオン	世界恐慌と日中の戦争 第二次世界大戦と戦後 日本の民主化
<b>第4回</b> 【なが模試第5回】	動名詞 / 分詞 長文読解 リスニング	関数 $y=ax^2$ (関数・グラフ・ 変化の割合) / 作図	説明的文章 / 文学的文章 古典 / 言語事項 文法	生物のふえ方 遺伝の規則性と遺伝子	地理・歴史の全範囲 基本的人権 民主政治と国会
<b>第5回</b> 【なが模試第7回】	文構造 / 間接疑問文 付加疑問文 / 長文読解 リスニング	円 / 三平方の定理 標本調査 / 作図	説明的文章 / 文学的文章 古典 / 言語事項 文法	仕事とエネルギー 地球と宇宙 自然と人間	地理・歴史の全範囲 消費と生産/市場経済と 金融/国民生活と福祉 国際社会と世界平和 地球社会の課題

●上記は新出内容(または中心となる内容)です。これ以外に既習範囲も出題されます。/ 毎回志望校判定を行います。

【中2】	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	1年生の総まとめ (一般動詞の過去形を含む) リスニング	1年生の総まとめ	1年生の総まとめ	1年生の総まとめ	1年生の総まとめ (地球のすがた/世界の国々/人類の誕生と古代文明の発生/旧石器～平安時代)
第2回	これまでの学習内容 be going to～ リスニング	連立方程式の解法 復習【式の計算/比例と反比例/図形など】	漢字の読み書き/音読みと訓読み/熟語の組み立て/小説の読解/説明的文章の読解	復習【物質の状態とその変化/力による現象/地震】 選択Ⅰ:分解・化合と原子・分子 選択Ⅱ:生物と細胞	日本のすがた/世界から見た日本(自然・人口) ヨーロッパ人の来航～全国統一 復習【アフリカ・オセアニア/中世ヨーロッパ】
第3回 【志望校判定】	これまでの総まとめ リスニング	これまでの総まとめ【式の計算/連立方程式の解法/図形など】 選択Ⅰ:1次方程式の利用/比例と反比例 選択Ⅱ:連立方程式の利用/1次関数(直線の式)	これまでの総まとめ 【漢字の読み書き/漢字・語句・文法の知識/小説の読解/説明的文章の読解】	これまでの総まとめ 【1年生の学習内容総合】 選択Ⅰ:酸化と還元 選択Ⅱ:消化と吸収	これまでの総まとめ 【日本のすがた/世界の諸地域/世界から見た日本(自然・人口)/鎌倉時代～全国統一】
第4回 【志望校判定】	これまでの学習内容 不定詞/接続詞 リスニング	復習【式の計算/連立方程式/比例と反比例/図形など】 選択Ⅰ:1次関数(全範囲) 選択Ⅱ:三角形	漢字の読み書き/副詞・連体詞・接続詞・感動詞/小説の読解/説明的文章の読解	復習【水溶液の性質/力による現象/酸化と還元/呼吸と排出、血液循環】	近代市民革命～欧米のアジア進出 復習【江戸時代(幕末を除く)/中部・関東地方】

【中1】	英語	数学	国語	理科	社会
第1回	アルファベット/身のまわりの単語/会話表現など リスニング	小学校の総まとめ 【割合・速さ・比・図形】 選択Ⅰ:正負の数の意味 選択Ⅱ:小学校の復習	小学校の総まとめ 【漢字の読み書き/漢字・語句の知識/小説の読解/説明的文章の読解】	小学校の総まとめ 【ものの燃え方と空気/太陽・月・星/ヒトのからだ/電流】	小学校の総まとめ 【地理総合/歴史総合/現代社会総合】
第2回	選択Ⅰ:一般動詞の文/形容詞/疑問詞 what 選択Ⅱ:be動詞を使った文/複数形/疑問詞 what・how many	正負の数(総合)/文字式の表し方 復習【正負の数の計算/正負の数の意味/小学校の復習(割合・速さ・比)】	漢字の読み書き/音読みと訓読み/熟語の組み立て/小説の読解/説明的文章の読解	花のつくりとはたらき 復習【身のまわりの生物の観察/観察器具の使い方】 選択Ⅰ:いろいろな気体とその性質 選択Ⅱ:根や茎のつくりとはたらき	世界の人々の生活と環境 古代国家の形成(古墳時代まで) 復習【世界の国々/旧石器時代～弥生時代の始まり】
第3回	7月までの総まとめ	文字式の計算 7月までの総まとめ【正負の数の計算/正負の数の応用/文字式の表し方】	7月までの総まとめ 【漢字の読み書き/漢字・語句の知識/小説の読解/説明的文章の読解】	7月までの総まとめ 【花のつくりとはたらき/根や茎のつくりとはたらき/水中の微生物】 選択Ⅰ:いろいろな物質と気体 選択Ⅱ:葉のつくり/植物のはたらきと分類	7月までの総まとめ 【地球のすがたと世界の国々/世界の人々の生活と環境/人類の誕生と古代文明の発生/旧石器時代～古墳時代】
第4回	これまでの学習内容 疑問詞 who/代名詞の目的格	方程式の応用 復習【正負の数/文字式/方程式の解法】	漢字の読み書き/文の成分/小説の読解/説明的文章の読解	水溶液の性質/物質の状態とその変化 復習【身のまわりの生物の観察/植物の分類】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ/奈良時代】

【小6】	国語	算数	理科	社会
第1回	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き(熟字訓・音読みと訓読み)/変化することば/「が・は・の」の使い方	5年生までの総まとめ【計算/倍数と約数/小数・分数/平均/単位量あたりの大きさ/割合/円/立方体/角・面積・体積 など】	5年生までの総まとめ【植物の発芽と成長/ものものけ方/天気の変化/ふりこ】	5年生までの総まとめ【地図の見方/都道府県農業のまとめ/水産業のまとめ】
第2回	説明的文章の読解/物語の読解/漢字の読み書き/部首と意味/活用語尾を入れる	分数のかけ算(×分数)復習【計算/割合/図形など】	動物のからだ(呼吸・消化など)復習【花と実/ものものけ方/月と星座】	聖徳太子・中大兄皇子・聖武天皇・藤原道長・平清盛の時代復習【縄文時代までの日本/卑弥呼の時代/古墳時代】
第3回	物語の読解/説明的文章の読解/擬音語・擬態語/活用することば漢字の読み書き	分数のわり算(÷分数)復習【計算/文字と式/割合/図形など】選択Ⅰ…円の面積/選択Ⅱ…速さ	復習【ものもの燃え方と空気/動物のからだ/天気の変化/電流と電磁石】	これまでの総まとめ【地理/平清盛の時代までの歴史】
第4回	詩の鑑賞/説明的文章の読解/漢字の読み書き(同音異義語・同訓異義語)/ことわざ/文章の組み立て	円の面積/速さ(分数を含む)復習【計算など】選択Ⅰ…拡大図と縮図 選択Ⅱ…角柱と円柱の体積	大地のつくり復習【動物のからだ/ものものけ方/ものものあたたまり方と体積】	江戸時代(成立～鎖国/社会と文化)/開国と幕府の滅亡/復習【足利義満・善政の時代/ヨーロッパ人の来航と天下統一】

【小5】	国語	算数	理科	社会
第1回	物語の読解/漢字の読み書き/同じ読みをする漢字/反対の意味を持つ漢字/「てにをは」/呼応することば/文末表現	4年生までの総まとめ【計算/小数・分数/角の大きさ/垂直と平行/四角形/面積/直方体と立方体/折れ線グラフ/表 など】	4年生までの総まとめ【春の植物と動物/空気と水/ものものあたたまり方/かん電池のつなぎ方】	4年生までの総まとめ【身近な地域の調査/安全を守るしくみ/ごみのゆくえ/くらしと水/昔の人々のくらし/都道府県】
第2回	物語の読解/説明的文章の読解/漢字の読み書き/三・四字熟語の組み立て/指し示することば	小数のかけ算(×小数)/復習【計算/図形など】選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…三角形と四角形の角	植物の成長/メダカの産卵と成長/復習【夏の植物と動物/月と星ざ】	日本の地形/高い土地と低い土地/日本の気候/あたたかい土地と寒い土地/復習【世界の国々と大陸・海洋/日本の国土と位置】
第3回	物語の読解/漢字の読み書き/漢和辞典の引き方/係り受け・呼応の副詞	小数のわり算(÷小数)/復習【計算/図形など】選択Ⅰ…体積 選択Ⅱ…三角形と四角形の角	復習【植物の発芽と成長/気温の変化/メダカの産卵と成長/かん電池のつなぎ方】	復習【世界の国々/都道府県/日本の国土と地形/高い土地と低い土地/日本の気候/あたたかい土地と寒い土地】
第4回	詩の鑑賞/物語の読解/漢字の読み書き/ことばの使い分け/熟語しりとり	分母のちがう分数(分数と小数は除く)/復習【計算/倍数と約数/図形 など】選択Ⅰ…体積/選択Ⅱ…平均・単位量あたりの大きさ	天気(台風と気象情報)/流れる水のはたらき/復習【花と実/こん虫】	いろいろな漁法と漁港/とる漁業と育てる漁業/これからの食料生産/復習【野菜づくりの特色/くだものづくりと畜産/魚はどこから】

【公立中高一貫校対策テスト出題範囲カリキュラム】 \*各適性検査45分ずつ

【小6】	適性検査Ⅰ	適性検査Ⅱ
4月実施	国語系：読解問題(素材文1200字程度2つ) 作文(400字程度)	算数系：論理・規則性 理科系：流れる水のはたらき 社会系：地域と生活
6月実施	国語系：読解問題(素材文3000字程度) 作文(400字程度)	算数系：論理・図形 理科系：ふりこ 社会系：国土・環境
10月実施	国語系：読解問題(素材文1500字程度を2つ) 作文(400字程度)	算数系：論理・割合 理科系：ものもの燃え方と空気 社会系：国際関係
【小5】	適性検査Ⅰ	適性検査Ⅱ
4月実施	国語系：読解問題(素材文1500字程度) 作文(200字程度)	算数系：論理・図形 理科系：こん虫 社会系：地域と生活
6月実施	国語系：読解問題(素材文1500字程度) 作文(400字程度)	算数系：規則性・論理 理科系：水のすがた 社会系：環境
10月実施	国語系：読解問題(素材文2000字程度) 作文(400字程度)	算数系：規則性・図形 理科系：植物の発芽と成長 社会系：国土

※公立中高一貫校対策テストについては個別対応になりますので、担当の先生と事前に試験実施日などをご相談ください。

(4月テストは3月中に、6月実施のテストは5月中に、10月実施のテストは9月中に担当の先生に申し出てください。)