

2021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、懇談会を通じて保護者・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…中3～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=4,100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=4/4(日)・第2回=7/4(日)・第3回=8/29(日)・第4回=11/7(日)

第5回【中学生のみ】=1/9(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【中1・2の第2回と第4回は、1科目40分の試験になります】

【中学3年生】	【中学1・2年生】	【小学5・6年生】
12:30 集合	12:30 集合	12:30 集合
12:40～1:30 国語	12:40～1:30 国語	12:35～1:15 国語
1:40～2:30 数学	1:40～2:30 数学	1:25～2:05 算数
2:40～3:30 社会	2:40～3:30 社会	2:15～2:55 社会
3:40～4:30 理科	3:40～4:30 理科	3:05～3:45 理科
4:40～5:30 英語	4:40～5:30 英語	3:50 解散
5:35 解散	5:35 解散	

【試験カリキュラム】 ●下記は新出内容（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。

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
第1回 【なが模試第1回】	1・2年学習領域の総復習 リスニング	1・2年学習領域の総復習 作図	1・2年学習領域の総復習	1・2年学習領域の総復習	1・2年学習領域の総復習
第2回 【なが模試第2回】	受け身 現在完了（完了・経験） 長文読解 リスニング	1・2年学習領域の総復習 式の乗法・除法 因数分解/作図	説明的文章 文学的文章 古典/言語事項 文法	1・2年学習領域の総復習	第一次大戦と日本 大正デモクラシーの時代
第3回 【なが模試第3回】	現在完了（継続） 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 酸・アルカリとイオン 化学変化と電池	世界恐慌と日本の中国侵略 第二次世界大戦と日本
第4回 【なが模試第5回】	分詞 長文読解 リスニング	関数とグラフ 関数 $y=ax^2$ の値の変化 いろいろな事象と関数 作図	説明的文章 文学的文章 古典/言語事項 文法	遺伝の規則性と遺伝子 生物の多様性と進化	地理・歴史の全範囲 これからの人権保障 現代の民主政治
第5回 【なが模試第7回】	間接疑問文 仮定法 長文読解 リスニング	円の性質 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	エネルギーと仕事 地球の運動と天体の動き 月と金星の見え方 持続可能な社会をつくるために	地理・歴史の全範囲 消費生活と市場経済 市場経済の仕組みと金融 財政と国民の福祉

【中2】	英語	数学	国語	理科	社会
第1回 【なが模試第1回】	1年学習領域の復習 リスニング	1年学習領域の復習	1年学習領域の復習	1年学習領域の復習	1年学習領域の復習
第2回	これまでの学習内容 接続詞(that・if) be going to・will 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【身の回りの物質総合/力による現象/地震/火山と火成岩】 【選択】I 化学変化と原子・分子 II 生物と細胞	日本の姿/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【世界の諸地域(アフリカ・オセアニア)/中世ヨーロッパ】
第3回 【なが模試第2回】	長文読解 過去進行形・未来の文 リスニング	1年学習領域の復習 式の計算/作図 【選択】A 連立方程式 B 平行と合同	文学的文章 説明的文章 文法 言語事項	1年学習領域の復習 【選択】A 物質の分解 B 細胞のつくりと働き	北アメリカ州 オセアニア州 武士の政権の成立 ユーラシアの動きと武士の政治の発展
第4回 【志望校判定】	これまでの学習内容 不定詞 There is(are)～. リスニング	復習【式の計算/連立方程式/比例と反比例/図形/資料の整理など】 【選択】I.1 次関数(全範囲) 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【身の回りの物質総合/力による現象/化学変化と原子・分子/酸化と還元/動物のからだのつくりとはたらき】	近代市民革命～欧米のアジア進出 復習【江戸時代の政治、社会、文化(幕末除く)】 中部・関東地方
第5回 【なが模試第3回】	長文読解 不定詞 リスニング	式の計算 連立方程式 平行と合同 【選択】A 1次関数 B 三角形・四角形	文学的文章 説明的文章 文法 言語事項/古典	化学変化と原子・分子 生物の体のつくりと働き 【選択】A 電流と回路 B 空気中の水の変化	日本の地域的特色と地域区分/九州地方 ヨーロッパ人との出会いと全国統一 江戸幕府の成立と対外政策
【中1】	英語	数学	国語	理科	社会
第1回 【なが模試第1回】	英語に関する基礎知識	小学校の復習	小学校の復習	小学校の復習	小学校の復習
第2回	これまでの学習内容 can/名詞・代名詞の複数形 疑問詞(how many)	正負の数の乗除 正負の数の四則計算 正負の数の応用 素因数分解 文字式の表し方 復習【正負の数の意味】	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【身のまわりの生物の観察/観察器具の使い方/花のつくりとはたらき】 【選択】I いろいろな気体とその性質 II 植物の種類	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【日本のすがた/旧石器時代～弥生時代の始まり】
第3回 【なが模試第2回】	対話文読解 一般動詞・be動詞 (否定文・疑問文含む) 複数形	小学校の復習 正の数・負の数 文字を使った式	文学的文章 説明的文章 文法 言語事項	生物の観察と分類の仕方 植物の分類 【選択】A 動物の分類 B 身のまわりの物質とその性質	世界のすがた 日本のすがた 歴史へのとびら 世界の古代文明と宗教のおこり
第4回	【選択】I 一般動詞の文(3単現を含む)/命令文/疑問詞(who)/人称代名詞の目的格 II 一般動詞の文(3単現を含まない)/命令文/疑問詞(who)/人称代名詞の目的格	方程式の利用 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/動物の分類】	アフリカ 平安時代 復習【ヨーロッパ/奈良時代】
第5回 【なが模試第3回】	対話文読解/長文読解 3人称単数現在形 リスニング	正の数・負の数 文字の式 方程式 【選択】A 比例・反比例 B 平面図形	文学的文章 説明的文章 文法 言語事項 古典	植物の分類 動物の分類 水溶液の性質 物質の姿と状態変化 光の世界	アジア州/ヨーロッパ州 日本列島の誕生と大陸との交流 古代国家の歩みと東アジア世界

※中1～中3のなが模試(毎回)と中2の第4回で志望校判定があります。

【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/比例/倍数と約数/小数・分数/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/円/立体/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/もののとけ方/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)	文字と式 分数と整数のかけ算・わり算 復習【計算/速さ/割合/図形など】	動物のからだ(呼吸・消化など) 復習【花と実/もののとけ方/月と星座】	国会・内閣・裁判所/身近なくらしと政治/縄文時代までの歴史/卑弥呼の時代 復習【日本国憲法】
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	これまでの総まとめ 【計算/文字と式/平均/単位量あたりの大きさ/速さ/割合/図形など】	これまでの総まとめ【ものの燃え方と空気/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/日本国憲法/国会・内閣・裁判所/身近なくらしと政治/縄文時代までの日本/卑弥呼の時代】
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	分数のわり算(分数÷分数)/円の面積 復習【計算/対称な図形/角など】	動物のからだ(血液/じゅんかんなど) 復習【月と星座/もののとけ方/ものあたままり方と体積】	足利義満・義政の時代/ヨーロッパ人の来航と天下統一 復習【平清盛の時代/源頼朝の時代/北条時宗の時代】
【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/ものあたままり方/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/くらしを守るしくみ/ごみのゆくえ/くらしと水/人々のくらしのうつりかわり/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…平均/単位量(速さを除く)	植物の発芽と成長 復習【夏の植物と動物/月と星ざ/身のまわりの現象(風・ゴム・磁石)】	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/国土の位置・日本の国土】
第3回	物語の読解/説明的文章の読解/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)/合同な図形 これまでの総まとめ【計算/比例/図形など】	メダカの産卵と成長 これまでの総まとめ【植物の発芽と成長/気温の変化/かん電池のつなぎ方】	これまでの総まとめ【地図/わたしたちのくらし/都道府県/世界の国々/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	倍数と約数 復習【計算/小数/図形など】	天気(台風と気象情報) 復習【花と実/こん虫/身のまわりの現象(空気と水・もの温度と体積・ものあたままり方)】	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(公中アタックテスト)出題範囲カリキュラム】

*各適性検査 45 分です。下記以外に、その回までに学習した内容も出題されます。

【小6】	文 系	理 系
4月実施	国語：文章読解問題/言語事項/作文 社会：森林と自然環境/公害と自然災害 政治のしくみと憲法/縄文～平安時代	算数：場合の数/分数の計算/式と計算/割合と比 理科：ふりこことてこの性質/身のまわりの生物と環境 身のまわりの自然現象
6月実施	国語：文章読解問題/言語事項/作文 社会：縄文～現代の歴史	算数：比とその利用/面積と体積/データの活用 小数や分数の計算/整数の性質/規則性/量の計算 理科：身のまわりの自然現象/身のまわりのものの性質
8月実施	国語：文章読解問題/言語事項/作文 社会：小学全範囲	算数：小学全範囲 理科：小学全範囲
11月実施	国語：文章読解問題/言語事項/作文 社会：小学全範囲	算数：小学全範囲 理科：小学全範囲
【小5】	文 系	理 系
4月実施	国語：文章読解問題/主語・述語 ことわざ・慣用句/作文 社会：日本の都道府県/日本の国土(地形)	算数：小数のかけ算・わり算/平面図形と角 条件整理 理科：植物の成長とはたらき/天気や地形の変化
6月実施	国語：文章読解問題/修飾語・文の基本形 擬声語・擬態語/類義語・対義語/作文 社会：日本の国土/日本の農業	算数：四角形・多角形と角/合同と線対称・点対称 立体図形と体積/整数の性質・規則性 理科：天気や地形の変化/ものの性質とすがた
8月実施	国語：文章読解問題/修飾語・文の基本形 擬声語・擬態語/類義語・対義語 故事成語/四字熟語/作文 社会：日本の国土/日本の農業/日本の水産業 日本の食料生産	算数：分数のたし算・ひき算/文字を使った式 比例と反比例 理科：天気や地形の変化/ものの性質とすがた 電気と磁石の性質
11月実施	国語：文章読解問題/いろいろな品詞 気持ちを表す言葉/難しい和語/作文 社会：工業の種類/工業のさかんな地域 運輸・交通/貿易	算数：平均/速さ/規則性/図形の面積 正多角形と円/角柱と円柱 理科：動物のからだのつくり/天体の観測

※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月実施テストは3月中に、6月実施のテストは5月中に、8月実施のテストは7月中に、11月実施のテストは10月中に担当の先生に申し出てください。)



栄光学園

〒380-0803 長野市三輪 6-5-12 TEL 026(235)3566 (代)

栄光学園 長野

検索

栄光学園教育相談室	長野市三輪 6-5-12	栄光ビル 2F	TEL026 (235) 3566 (代)
栄光予備校	長野市三輪 6-5-12	栄光ビル 5F	TEL026 (235) 4551
栄光学園〈分室〉	長野市三輪 6-9-12-1005		TEL026 (235) 6336
栄光ゼミナール〈本校〉	長野市三輪 6-5-12	栄光ビル 3F	TEL026 (235) 1147
栄光ゼミナール〈風間校〉	長野市稲葉日詰 1871-1	第2 栄光ビル	TEL026 (221) 1245
栄光ゼミナール〈青木島校〉	長野市青木島乙 608-8	第3 栄光ビル	TEL026 (284) 5814
栄光ゼミナール〈若槻校〉	長野市福田 1-32-2	第4 栄光ビル	TEL026 (263) 8128