

2024年度 栄光学園 中学生 なが模試

栄光学園では下記の概要・内容で「なが模試」を実施します。公立高校入試に必要な5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～中1 **○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(税込)…中3生=4,300円 / 中2～中1生=3,200円

○実施予定日…4/7(日)・7/7(日)・8/25(日)・11/3(日)・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

【中学3年生】	【中学1・2年生】
12:30 集合	12:30 集合
12:40～1:30 国語	12:40～1:30 国語
1:40～2:30 数学	1:40～2:30 数学
2:40～3:30 社会	2:40～3:30 英語
3:40～4:30 理科	3:40～4:20 社会
4:40～5:30 英語	4:30～5:10 理科
5:35 解散	5:15 解散

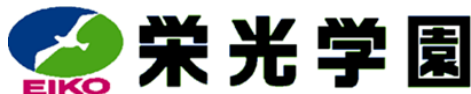
【試験カリキュラム】 ●下記は新出内容（または中心となる内容）です。これ以外に既習範囲も出題されます。

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
4月 【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
7月 【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
8月 【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
11月 【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
1月 【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
4月 【なが模試第1回】	1年の復習 リスニング	1年の復習	1年の復習	1年の復習	1年の復習
8月 【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	生物の生活と種類 身のまわりの物質 光・音・力 大地の変化 【選択】A 物質の分解 B 細胞のつくりと働き	北アメリカ オセアニア 武士のおこりと鎌倉幕府 武家政治の展開(室町幕府)
1月 【なが模試第3回】	長文読解・対話文読解 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/中国・四国地方 世界の動きと全国統一 江戸幕府の成立と対外政策
【中1】	英語	数学	国語	理科	社会
4月 【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
8月 【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) リスニング	小学校の復習 正の数・負の数 文字の式	文学的文章 説明的文章 文法 言語事項	植物のつくり 植物のなかま 【選択】A 動物のなかま B いろいろな物質とその性質	世界のすがた 歴史へのとびら 文明のおこりと日本の始まり
1月 【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	生物の生活と種類 水溶液の性質 物質の状態変化 光の性質	アジア/ヨーロッパ 飛鳥・奈良・平安時代 古代までの日本

※中1～中3のなが模試は、毎回志望校判定があります。



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

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〉	長野市稲田 1-32-2	第4 栄光ビル	TEL026 (263) 8128