

# 第5回



# なが模試 長野県統一模試

## 【開催日程】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
実施日	4/8(日)	7/8(日)	8/26(日)	10/14(日)	11/11(日)	12/9(日)	1/13(日)
申込締切日	3/24(土)	6/23(土)	8/4(土)	9/29(土)	10/27(土)	11/24(土)	12/15(土)

## 【出題範囲】

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
国語	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法	●説明的文章 ●文学的文章 ●古典 ●言語事項 ●文法
数学	●中1・中2の全範囲 ●作図	●式の展開 ●因数分解 ●作図	●平方根 ●作図	●2次方程式とその解き方 ●2次方程式の利用 ●作図	●関数 $y=ax^2$ (関数・グラフ・変化の割合など) ●作図	●関数 $y=ax^2$ の利用 ●相似 ●作図	●円 ●三平方の定理 ●標本調査 ●作図
社会	●中1・中2の全範囲	●第一次世界大戦と大正デモクラシー	●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	●日本の国際復帰と国際社会 ●現代社会と人権、日本国憲法	●地理・歴史の全範囲 ●基本的人権 ●民主政治と国会	●地理・歴史の全範囲 ●内閣・裁判所と三権分立 ●地方自治	●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
理科	●中1・中2の全範囲	●中1・中2の全範囲	●水溶液とイオン	●生物の成長と細胞	●生物のふえ方 ●遺伝の規則性と遺伝子	●力と運動	●仕事とエネルギー ●地球と宇宙 ●自然と人間
英語	●中1・中2の全範囲 ●長文読解 ●リスニング	●受動態 ●現在完了(継続) ●長文読解 ●リスニング	●現在完了(経験) ●長文読解 ●リスニング	●現在完了(完了) ●不定詞 ●長文読解 ●リスニング	●動名詞 ●分詞 ●長文読解 ●リスニング	●後置修飾 ●関係代名詞 ●長文読解 ●リスニング	●文構造 ●間接疑問文・付加疑問文 ●長文読解 ●リスニング

----- キリトリ -----

## 第5回 11月11日(日)実施 なが模試 申込用紙

生徒	フリガナ			学校	中学校
	氏名				
保護者	フリガナ			電話	ご自宅
	氏名				携帯
					その他
住所	〒 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ※マンション・団地名・部屋番号もご記入ください。				

※お申込後のキャンセル(体調不良含)・会場変更はできませんのであらかじめご了承ください。

**【時間割】**

時限	教科	時間	備考
集合・入室		9:10までに入室 9:15～必要書類記入	
1	国語	9:30～10:20 (50分)	休憩10分
2	数学	10:30～11:20 (50分)	休憩10分
3	社会	11:30～12:20 (50分)	昼食50分
4	理科	13:10～14:00 (50分)	休憩10分
5	英語	14:10～15:00 (50分)	リスニング含

**【受験料】**

塾生 → 3,000円(税込) 外部生 → 4,000円(税込)

**【会場】**

学び舎CRAM 松本市梓川俊923-4

**【持ち物】**

筆記用具(鉛筆・消しゴム・直定規・コンパス)、勉強道具(問題集等)、スリッパ、昼食。

**【申込方法】**

裏面下部申込書に必要事項をご記入の上、教室までお持ちいただくか、FAXにてお願いします。

申込締切 10月27日(土) 厳守にてお願いいたします。

TEL: 0263-87-7889 FAX: 0263-87-9372

**【支払方法】**

お月謝と一緒に口座振替となります。※塾外生は当日に現金にてお支払いください。

**【受験特典】**

参加者全員に  
「入試攻略資料集」  
プレゼント!



★公立は勿論、高専や私立の合格判定も出ます!

★志望校・受験種類(前期・後期)を問わず

中学3年生にオススメの模試です!