

## 合格をつかみとろう!

1学期から計画的に勉強して



青森ねぶた祭



令和8年度の  
後期選抜

### 学力検査問題



大間のマグロ



弘前城

7年度に引き続き、  
日本の各都道府県の特徴を紹介していきます。

#### 東北地方『青森県』

面積：9,645km<sup>2</sup>  
人口：117万人  
(人口密度) (121人/km<sup>2</sup>)  
県庁所在地：青森  
主な生産物：りんご、にんにく、ごぼう、津軽塗



### CONTENTS

1学期から計画的に勉強して 合格をつかみとろう!	2
徹底分析 令和8年度の後期選抜 学力検査問題	4
ガクシンニュース	14
信学会からのお知らせ	16

### 学びの窓

本誌『学生信州』は、  
小中学生向けの高校受  
験情報誌です。高校そ  
のものに関する情報や、  
皆さんの最大関心事で  
ある高校入試情報を、  
様々な視点から提供し  
ています。大いに参考

にしてもらうとともに、このよう  
な情報がほしい、ここはどうなっ  
ているの、等の要望や質問があり  
ましたら、遠慮なく編集部にお伝  
えください。▼さて、今号は特集と  
して、今春の公立高校後期選抜に  
おける実際の問題を示しながら、  
どのような学力が試されているか  
と、その対策を紹介しています。  
また、様々な入試情報を提供する  
ガクシンニュースでは、今春入試  
の不合格者数や再募集状況、さら  
には私立高校の入試結果等を示し  
ながら、高校入試の変化を伝えて  
います。「彼を知り己を知れば、百  
戦殆うからず」という古代中国か  
らのことわざがあります。相手と  
自分のことをよく知った上で戦え  
ば、敗れることはないという意味  
ですが、皆さんの「敵・相手」は  
高校入試。その仕組みや最近の動  
き等を早めに把握し、入試に備え  
るようになりましょう▼詳細は本誌  
をご覧ください。最近の入試  
問題は、記述式が増え、自分の考  
えを述べる問題が増えています。  
確実に基礎学力を付けるとともに、  
自分で考え、その考えをまとめて  
表現する力が大切です。一方、最  
近のトピックスとしては、通信制  
高校への進学者が増えていること  
も、今春は特に私立高校の授業  
料が無償化されたこともあり、私  
立高校進学者が大幅に増加し、公  
立高校の入試戦線にも大きな影響  
を与えました▼情報収集を怠らず、  
志望校合格を掴み取りましょう。

# 合格をつかみとろう!

## 1学期から計画的に勉強して

### 来春

私立高校

公立高校

推薦入試は1月  
一般は2月がピーク

後期選抜は3月9日  
前期選抜は2月8日

新学期がスタート。そして、中3生にとっては、いよいよ入試の年度が始まりました。近年、高校入試問題は大きく変化しています。入試まで、どのように学習し過ごせば良いのでしょうか。ここでは、1年間の流れと学習方法についてお伝えします。「計画なきところに成功なし」。

受験生の皆さんにとっては「計画なきところに志望高校合格なし」とも言えます。しっかりとした計画のもと、合格を確かなものにしましょう。

#### 令和9年度 公立高校入学者選抜の実施日程

選抜	内 容	日 程
前 期	志願受付期間	令和9年1月29日(金)～2月2日(火)
	選抜実施日	2月8日(月)
	入学予定者の発表	2月17日(水)
後 期	志願受付期間	2月24日(水)～2月26日(金)
	志望変更受付期間	3月1日(月)～3月3日(水)
	選抜実施日	3月9日(火)
	入学予定者の発表	3月18日(木)

入試までの1年。まずは入試日程の確認です。

#### 〈公立高校〉

上の表には、公立高校の前期・後期選抜それぞれの日程を示しました(前期・後期選抜等の入試のしくみなどは、次号以降で順次説明していきます)。

前期選抜は1月29日から2月2日までの志願受付を経て、2月8日に学力検査と面接や小論文・実技検査などの選抜試験が行われます。入学予定者の発表は2月17日。前期選抜に合格した人は、後期選抜に志願することはできません。逆に言えば、前期選抜に志願する人は、合格したらその高校に進学することが大前提になります。

多くの中3生が受験する公立高校の後期選抜は、来年の3月9日に学力検査が行われます。そして、3月18日が合格発表日です。それに先立ち、2月24日から2月26日の3日間で、後期選抜の願書受付が行われます。その後3月1日から3月3日まで「志望変更受付期間」が設けられています。これは、願書を出した高校から、別の高校に出願し直すことができる期間です。一度は願書をA高校に提出したものの、A高校はかなりの高倍率で心

配になった、あるいは、少し弱気になりB高校に願書を出したものの、志願倍率を見てやはり第一志望のA高校を受験しようというような場合に、一度だけ志望変更ができます。これ以降の志望変更はできません。

公立高校入試ではこのほか、前期・後期選抜を行ったものの、合格者数が募集定員に達しなかった場合は「再募集」があります。例年、後期選抜の合格発表から3～4日間の募集期間を経て1週間以内に合格者が発表されます。選抜には、後期選抜での学力検査の成績がそのまま使われます。言い換えれば、後期選抜を受けていない生徒は、「再募集」の出願資格がないということです。ただし、定時制では後期選抜を受験していない人も出願が可能です。

#### 〈私立高校〉

入試日程は高校により異なりますが、おおむね推薦入試または前期選抜試験は1月中・下旬がピーク。一般入試または後期選抜試験は2月中・下旬がピークです。各校様々な日程で行われますので、私立高校を志願する人は学校説明会などに参加して、早めに情報を収集することが大切です。

# 12月の「保護者懇談会」で志望校が決まる

次に、志望校決定までの流れを紹介します。

基本的に高校入試は、中学校での9教科の成績等を示した「調査書」と、5教科の「学力検査」および「面接」で行われます。たとえばA高校に行きたいと思っても、そこに入るための学力や調査書の評定点が足りなければ、非常に厳しい状況になるのです。

さて、志望校は、ほとんどの場合、12月の上・中旬に各中学校で行われる「保護者懇談会」で決まります。そこで決定しなかった場合は、冬休み明けに行われる総合テストの結果をみて最終決定となります。志望校を決定する「保護者懇談会」での資料は、2学期に4回程度行われる「総合テスト」の結果が中心。皆さんと同じような成績の先輩のデータ等を参考に、志望校合格の可能性について、担任の先生と保護者、そして皆さんとの三者で話し合います。また、入試で大きなウエイトを占める「調査書」は、主に2学期までの成績を基に12月末から1月初めにかけて作成されます。つまり、2学期の「総合テスト」の成績は非常に重要なのです。

学力面の話をしてきましたが、高校選びの第1のポイントは、**自分が行きたい高校**であるかどうかです。まず高校をしっかりと知ることが大切です。そのチャンスは、多くの高校で7月に行われる「文化祭」と夏休みを中心に行われる各高校の「体験入学」です。この2つの機会を通じ、自分の行きたい高校の雰囲気を知り、感じてください。さらに学習への意欲が高まるでしょう。

## 計画がなければ「合格」は遠し

### 1年間の学習方法

志望校決定の大きな要素となるのが、2学期の「総合テスト」の成績と、「調査書」の評定の合計値です。入試に向けての1年間の勉強のポイントは、下記の通りです。

#### STEP① 基礎力を養成する1学期

この学期にやるべき事は「**基礎力の養成**」です。日々の授業を大切に、3年生の内容を確実に理解しましょう。あわせて家では、中学校から配付された受験対策用の問題集を使って、1・2年生の領域の復習を確実に進めましょう。また、自分の不得意分野を見つけ、向き合い、しっかりと克服していきましょう。

#### STEP② 基礎力を完成する夏休み

時間が十分にある夏休み。夏休み明けの「総合テスト」に向け、1・2年の範囲の完全理解、そして、3年生1学期の総復習をしっかりする時です。最低でも1日に5時間は勉強し、不得意分野を確実に克服しましょう。

#### STEP③ 応用力を高める2学期

中学校の総合テストは、広範囲からくり返し出題されるので、苦手な分野をそのままにせず、応用力を高めることが大切です。また、理解の不十分な内容は、1・2年の教科書に戻って確認することも必要。仮に1回のテスト結果が悪かったとしても弱気にならず、常に前向きな姿勢で勉強を続けましょう。学力を高めるには、一日一日の積み重ねが重要です。

#### STEP④ 応用力を完成する冬休み

志望校もほぼ決まり、目指す方向が固まってくる時期です。私立高校を志望する人は過去の問題を分析し、傾向を探っておくことを忘れずに。前期選抜の志願者は基本知識の確認と面接・作文(小論文)対策も確実にしていきましょう。

#### STEP⑤ そして、入試へ

学校の授業を大切にしながら、不得意分野の最終チェックを。また、今までのテスト等を見直し、できなかった問題をもう一度解き直すことも必要です。過去の入試問題を、時間を決めて解くことも効果的です。

そして、健康状態を万全にして、自信を持って入試本番に臨みましょう。

2学期の  
総合テストが  
勝負!

## 中学3年生の 1年間のスケジュール

月	テスト・行事など	
4月	(進級テスト) 全国学力・学習状況調査	基礎力養成期
5月	(中間・復習テスト)	
6月		
7月	期末・復習テスト 高校 文化祭	基礎力完成期
8月	夏休み 高校 体験入学	
9月	学校祭 総合テスト①	応用力養成期
10月	第1回 志願者予定数調査 総合テスト③ 高校募集定員決定	
11月	総合テスト④	
12月	保護者懇談会 第2回 志願者予定数調査 冬休み	応用力完成期
1月	総合テスト⑤ 志望校決定 私立高校推薦入試	
2月	総合テスト⑥ 2/8 公立高校前期選抜 2/17 前期合格発表 私立高校一般入試②	実戦力増強期
3月	卒業式 3/9 公立高校後期選抜 3/18 後期合格発表	

※1学期から総合テストが始まる中学校もあります。

# 徹底分析 令和8年度の 後期選抜 学力検査問題

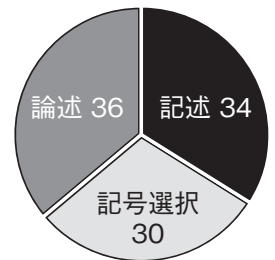
例年、【問一】の説明文と【問五】の小説文は、過去2年以内に発行された本が出典となっています。しかし、今年度入試の【問一】は2021年発行の本から出題され、令和4年度の信学会「第7回長野県高校入試学力テスト」と同じ部分に取り上げられ、類似問題が多くありました。また、令和5年度以降は無かった漢字の書き取りが3問（6点分）出題されました。

## 国 語

### 【大問構成】

【問一】	説明文：『いつもの言葉を哲学する』（古田徹也）の読解	…13問〔31点〕
【問二】	保護者や地域の方への説明についての話し合い	… 5問〔18点〕
【問三】	漢字の誤用部分の修正／書き取り〔音・訓・四字熟語〕	… 4問〔 9点〕
【問四】	古 典：古文『徒然草』と『玉勝間』の鑑賞	… 8問〔18点〕
【問五】	小説文：『その本はまだルリユールされていない』（坂本葵）の読解	… 7問〔24点〕

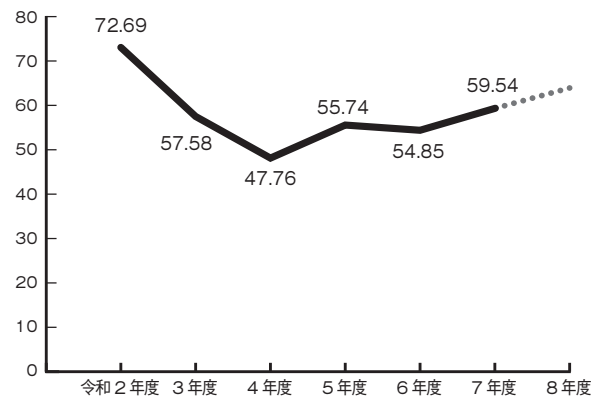
### 【形式別配点】



### 【出題領域と形式・配点】

領 域	記 述	記号選択	論 述	合 計
説明文	3問〔 9点〕	3問〔 8点〕	1問〔 8点〕	7問〔25点〕
漢字の読み	6問〔 6点〕	—	—	6問〔 6点〕
話し合い	1問〔 3点〕	2問〔 6点〕	2問〔 9点〕	5問〔18点〕
漢字の修正	1問〔 3点〕	—	—	1問〔 3点〕
漢字の書き取り	3問〔 6点〕	—	—	3問〔 6点〕
古 典	4問〔 7点〕	2問〔 5点〕	2問〔 6点〕	8問〔18点〕
小説文	—	4問〔11点〕	3問〔13点〕	7問〔24点〕
合 計	18問〔34点〕	11問〔30点〕	8問〔36点〕	37問〔100点〕
7年度入試	17問〔34点〕	12問〔32点〕	6問〔34点〕	35問〔100点〕

### 【平均点の推移】



### 【学力検査問題の特徴】

- 漢字の修正は主に小学校までで学習する漢字が、漢字の読みは中学校までで学習する漢字が出題される。3年連続で出なかった漢字の書き取りが復活した。
- 説明的文章や小説文の読解では、文法や慣用句の意味、段落の構成や文章の特徴なども問われる。文中から指定された字数で抜き出して答える問題は得点したい。
- 古典の鑑賞では、歴史的仮名遣いを現代仮名遣いに直す問題、会話の部分をとらえる問題、動作の主語をとらえる問題のほか、漢文の返り点などが出題される。
- 【問二】では、話し合いやインタビュー、スピーチなどを題材として、発言の意図や効果的な話し方、意見の共通点や相違点を整理する問題などが出ている。
- 長い論述は【問一】が60～80字、【問二】が20～40字、【問五】が30～50字なので、すべての問いに目が通せるように時間配分に注意が必要である。

# どんな学力を試されるのか、 実際の問題を解いてみよう！



## 令和8年度の学力検査問題にチャレンジ!

(3)			(1)
			(2)
			①
80	50	20	
			②
70	40	10	
60	30		

〔条件2〕 接続する語句を用いて、考えと、根拠や理由を結び付けて書くこと。

〔条件1〕 テーマについての自分の考えを書き、その考えを支える根拠や理由を具体的に書くこと。

(3) 「日常生活で言葉を使うときに大切にしたいこと」というテーマの文章を書くことになった。次の〔条件1〕、〔条件2〕に従って、六十字以上八十字以内で書きなさい。〔8点〕

① をかし                      ② いにしへ

(2) 古文中の言葉を現代仮名遣いに直し、すべてひらがなで書きなさい。〔各1点〕

ア 力強く自信に満ちている様子  
イ おぼつかなく不安定な様子  
ウ 素早く軽やかな様子  
エ 落ち着きがなく慌てている様子

〔問題〕 各問いに答えなさい。  
(1) 文章中の「ただただし足取り」の意味として最も適切なものを、次のア～エから一つ選び、記号を書きなさい。〔2点〕



### 高校入試に向けての対策

- 毎日、漢字の書き取りを練習する。四字熟語や同音異義語にも注意する。
- 説明文の読解では、筆者の主張と事実(体験や具体例)を区別する。また、接続語や指示語に注意して、段落の構成(起承転結や序論・本論・結論)を考えながら、要旨をつかむ練習をする。
- 小説文の読解では、会話や行動・情景の描写などに注目し、登場人物の心情の変化をつかむ練習をする。
- 意味のわからない語句や慣用句に出合ったら、すぐに辞書で調べる。
- 文法は、文節に区切る問題、品詞の分類、活用の種類・活用形、副詞の呼応、助動詞の意味などのほか、敬語についての練習問題を解く。
- 新聞のコラムや社説などを読み、要約文にまとめたり、それに対する自分の考えを100字程度で書く練習をしたりする。

正答例 (1) イ (2)① おかし ② いにしへ

(3) (例) 人が傷つかない言葉を選ぶことが大切だ。なぜなら、相手の失敗に対して「どうしてそんなことしたの」と言い、相手が傷つくこともあるからだ。(六十六字)

# 【徹底分析】令和8年度の後期選抜 学力検査問題

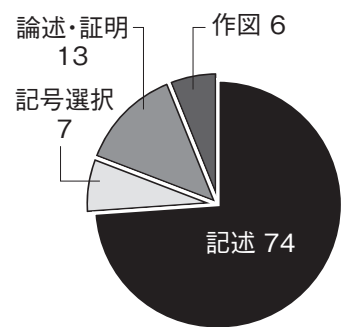
数学は例年通りの大問4題構成で、【問1】が小問集合、【問2】がデータの活用、文字式の利用、円錐の計量、【問3】が関数総合、【問4】が図形総合でした。【問2】でのデータの活用の出題は定着しており、対策は必須といえます。今年度は【問3】で久々にグラフをかく問題が出題されましたが、過去にはよく出題された円周角の定理を利用する問題は出ていません。

## 数 学

### 【大問構成】

【問1】	数と式、関数、図形、確率などを中心とした基本問題	…12問〔36点〕
【問2】	I ハンドボール投げの記録の度数分布表の読み取り	…3問〔7点〕
	II 花だんと道の面積を題材とした文字式の利用	…5問〔10点〕
	III 円錐の体積と側面に巻いた糸の長さ	…2問〔6点〕
【問3】	I 家から図書館への移動を題材とした一次関数の利用	…5問〔13点〕
	II 長方形の辺上を動く点によって作られる三角形の面積	…4問〔10点〕
【問4】	I 長方形の内部にできる図形についての考察	…3問〔9点〕
	II Iで辺上の点を3つにした場合の考察	…3問〔9点〕

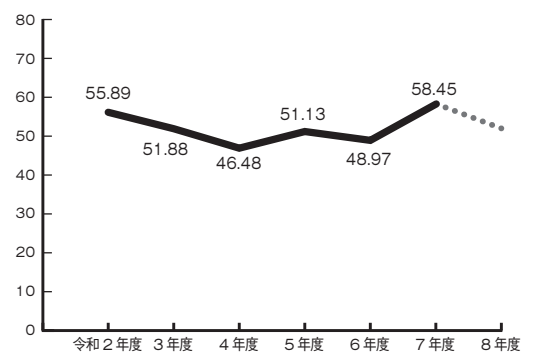
### 【形式別配点】



### 【出題領域と形式・配点】

領 域	記 述	記号選択	論述・証明	作 図	合 計
数と式	11問〔28点〕	—	—	—	11問〔28点〕
方程式	2問〔6点〕	—	—	—	2問〔6点〕
関 数	6問〔15点〕	2問〔5点〕	2問〔6点〕	1問〔3点〕	11問〔29点〕
確率・統計	3問〔8点〕	1問〔2点〕	1問〔3点〕	—	5問〔13点〕
図 形	6問〔17点〕	—	1問〔4点〕	1問〔3点〕	8問〔24点〕
合 計	28問〔74点〕	3問〔7点〕	4問〔13点〕	2問〔6点〕	37問〔100点〕
7年度入試	26問〔69点〕	5問〔14点〕	4問〔14点〕	1問〔3点〕	36問〔100点〕

### 【平均点の推移】



### 【学力検査問題の特徴】

- 【問1】では、計算と文字の式、方程式、関数のグラフと式、確率、作図、図形の計量(体積や辺の長さ・角の大きさ)などの基本問題が中心に出題される。
- 【問2】では、連立方程式や二次方程式[中3で学習]の文章題、データの活用(4年連続で箱ひげ図が出た)、図形の計量、数の規則性などの応用問題が中心に出題される。
- 【問3】では、関数とグラフ(比例と反比例・一次関数、二乗に比例する関数[中3で学習]など)の応用問題が中心に出題される。
- 【問4】では、三角形の合同や相似[中3で学習]を利用し、図形の計量や証明などの応用問題が中心に出題される。
- 他教科と比べて平均点が低めだが、応用問題は複数の小問から構成され、(1)の答えを利用すると(2)が解けるなど、考え方の筋道を示すような形式となっていることが多い。
- 近年は、求め方・考え方や理由を、用語や値を用いて説明させる出題が続いている。

# どんな学力を試されるのか、実際の問題を解いてみよう！



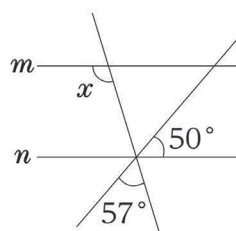
## 令和8年度の学力検査問題にチャレンジ!

【問題】 各問いに答えなさい。

- (1) 図1において、 $m \parallel n$ のとき、 $\angle x$ の大きさを求めなさい。

[3点]

図1

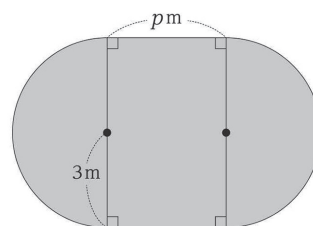


- (2) 長方形と2つの合同な半円を組み合わせた形で花だんをつくる。

図2は、半円の半径を3 m、長方形の横の長さを  $p$  m とするときの花だんを表したものである。ただし、円周率を  $\pi$  とする。

図2において、 $p = 1$  とするとき、花だんの周りの長さを求めなさい。[2点]

図2



(1)	$\angle x =$	°	(2)		m
-----	--------------	---	-----	--	---



### 高校入試に向けての対策

- 計算問題は、短時間で正確に解く練習をする。また、符号ミスや $\pi$ のつけ忘れなどのケアレスミスをしないように、式を書き残して見直しをする習慣をつける。
- 方程式の文章題は、代金と個数の問題、速さ・時間・道のりの問題、割合や濃度の問題、過不足の問題など、典型的な例題で方程式の立て方と解き方を身につける。
- 関数とグラフは、比例と反比例・一次関数の  $x$  と  $y$  の関係を表す式を求めたり、グラフをかいたりすることができるようしておく。また、関数を利用した文章題を解く力をつける。
- 確率やデータの活用は、用語(階級値、相対度数、中央値、最頻値、四分位数など)とその意味を覚えながら、求め方を確認する。また、ヒストグラムや箱ひげ図のかき方と読み方を練習し、データの分布や散らばりを理解する。
- 図形の証明は、平行線と角など図形の性質や三角形の合同条件を覚え、図に書き込みをしながら等しい辺や角を見つけ、結論を導くまでの流れをつかむ。

# 【徹底分析】令和8年度の後期選抜 学力検査問題

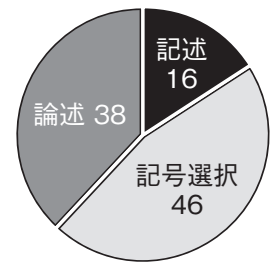
昨年度入試までは【問1】が歴史、【問2】が地理でしたが、大問の順番が入れ替わりました。また、例年出題されていた、漢字で解答しなければならない問題が1問もありませんでした。一方、中学3年の1月から2月の学習内容である公民の「地球社会と私たち」の範囲から3問（7点分）が出題されました。複数の資料を読み取り、考察する力が重要です。

## 社 会

### 【大問構成】

【問1】	(地理)	I	東北地方の自然・農業と震災後のまちづくり	… 8問〔22点〕
		II	ルワンダの自然と産業や政府の取り組み	… 5問〔12点〕
【問2】	(歴史)	I	古代から現代までの外交と文化	… 7問〔19点〕
		II	中世から現代までの民衆運動と社会の様子	… 5問〔13点〕
【問3】	(公民)	I	日本と世界の基本的な人権の保障	…10問〔26点〕
		II	無電柱化のまちづくりとその課題	… 2問〔 8点〕

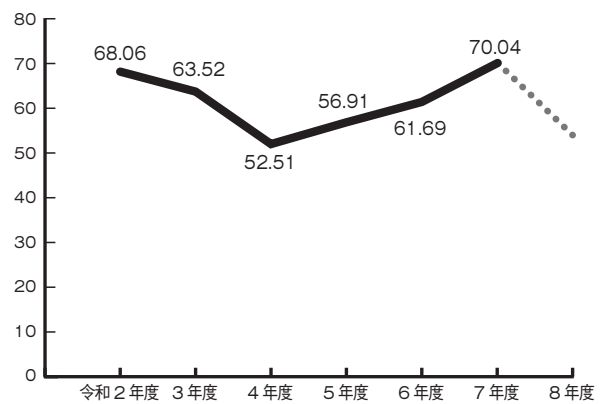
### 【形式別配点】



### 【出題領域と形式・配点】

領 域	記 述	記号選択	論 述	合 計
地理的分野	3問〔 7点〕	5問〔12点〕	5問〔15点〕	13問〔 34点〕
歴史的分野	1問〔 2点〕	9問〔24点〕	2問〔 6点〕	12問〔 32点〕
公民的分野	3問〔 7点〕	4問〔10点〕	5問〔17点〕	12問〔 34点〕
合 計	7問〔16点〕	18問〔46点〕	12問〔38点〕	37問〔100点〕
7年度入試	6問〔12点〕	23問〔61点〕	8問〔27点〕	37問〔100点〕

### 【平均点の推移】



### 【学力検査問題の特徴】

- 例年、資料を見て、記述・考察させる問題が中心である。特に平成31年度は、資料を使わずに知識を書く問題が3問と極端に少なかった。しかし、今年度は資料や地図・図表を使わずに解ける知識問題も多く、14問35点を占めた。
- 例年、記述解答には漢字指定の問題があるが、今年度は1問も出なかった。
- 複数の記号選択や並べ替え、用語2つの記述、記号と用語の組み合わせなど、完答で正解となる問題がある。(10問〔29点〕)
- 論述問題は字数指定のあるものが2問(30～50字/60～80字)と「簡潔に書く」ものが10問で、12問のうち3問には使う語句が与えられていた。
- 近年は、SDGs(持続可能な開発目標)や時事問題に関連した出題が目立つ。今年度は、地熱発電、国連安全保障理事会の拒否権、電線類の地中化が題材となった。

# どんな学力を試されるのか、実際の問題を解いてみよう！



## 令和8年度の学力検査問題にチャレンジ!

【問題】 各問いに答えなさい。

- (1) 略地図中の3都市の年平均気温を示した、次のア～ウから、キガリのものとして最も適切なものを、資料をもとに、1つ選び、記号を書きなさい。[2点]

[ア 26.8℃    イ 21.4℃    ウ 25.7℃]

略地図



資料 各都市の標高

都市	標高
キガリ	1491m
キンシャサ	309m
ドゥアラ	10m

(気象庁資料より作成)

- (2) 日本の律令国家について述べた文として適切なものを、次のア～エから2つ選び、記号を書きなさい。

[3点]

- ア 家柄にとらわれず、有能な人物を役人に採用する、冠位十二階の制度を定めた。  
 イ 農民たちに土地の所有権を認め、所有者と地価を定めて地券を発行した。  
 ウ 天皇の指示で太政官が政策を決め、その下で8つの省が実務に当たった。  
 エ 地方を多くの国に区切り、それぞれの国には都から国司を派遣した。

(1)		(2)	
-----	--	-----	--



## 高校入試に向けての対策

- 教科書で太字の人名や用語を、正確な漢字で書けるようにしておく。
- 資料(表・グラフ)の読み取り問題に慣れる。割合か金額かなどに注意して読み取り、数値の高いところや変化の大きいところに着目し、問題文や選択肢とどのように結びついているか考える。
- 用語は、地図・年表や教科書の資料(文献・写真・グラフ)と結びつけて覚え、内容を言葉で説明できるようにしておく。特に歴史的分野では、できごとの年代・中心人物・内容とともに、歴史地図での位置や原因と結果をまとめて覚える。
- 3年生で学習する公民的分野(政治・経済・現代社会)は、中学生の日常生活とは関連の薄い内容が多いので、新聞やTVニュースと結びつけて理解を深める。
- 歴史的分野では100年前のできごとにも注目する。また、字数が最も多い論述問題では「現代社会の現状と課題」がテーマとなりやすいので、時事問題に関心を持つ。

例) 令和4年度：温室効果ガス削減の取り組みと課題

平成31年度：電気自動車の普及への課題

# 【徹底分析】令和8年度の後期選抜 学力検査問題

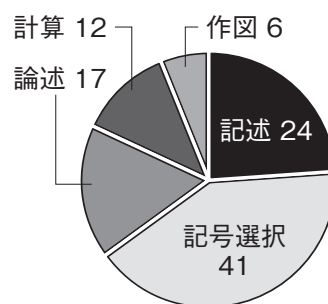
例年通り観察・実験を題材とした問題で、物理・化学・生物・地学の各領域から偏りなく25点ずつ出題されています。計算問題が昨年度よりも減っていますが、複数の要素がすべて合っていないと得点にならない問題が12問32点分出題され、正確な理解が問われる内容となっていました。また、昨年度は出題されなかった作図問題が2問出題されました。

## 理 科

### 【大問構成】

【問1】	(生物)	I	タマネギの根の細胞分裂の観察	… 4問〔11点〕
		II	デンプンの分解に関する実験	… 6問〔14点〕
【問2】	(化学)	I	酸とアルカリに関する実験	… 6問〔15点〕
		II	マグネシウムと銅を酸化させる実験	… 4問〔10点〕
【問3】	(地学)	I	地震のデータを用いた分析	… 5問〔14点〕
		II	月の観察とモデルを用いた考察	… 4問〔11点〕
【問4】	(物理)	I	物体の運動に関する実験	… 5問〔14点〕
		II	磁界から受ける力に関する実験	… 5問〔11点〕

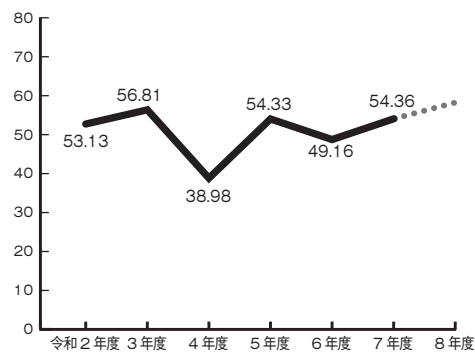
### 【形式別配点】



### 【出題領域と形式・配点】

領 域	記 述	記号選択	論 述	計 算	作 図	合 計
生 物	4問〔 8点〕	4問〔12点〕	2問〔 5点〕	—	—	10問〔 25点〕
化 学	4問〔10点〕	3問〔 6点〕	1問〔 3点〕	1問〔 3点〕	1問〔 3点〕	10問〔 25点〕
地 学	2問〔 4点〕	5問〔15点〕	1問〔 3点〕	1問〔 3点〕	—	9問〔 25点〕
物 理	1問〔 2点〕	4問〔 8点〕	2問〔 6点〕	2問〔 6点〕	1問〔 3点〕	10問〔 25点〕
合 計	11問〔24点〕	16問〔41点〕	6問〔17点〕	4問〔12点〕	2問〔 6点〕	39問〔100点〕
7年度入試	7問〔17点〕	15問〔38点〕	7問〔21点〕	9問〔24点〕	0問〔 0点〕	38問〔100点〕

### 【平均点の推移】



### 【学力検査問題の特徴】

- 1 物理・化学・生物・地学の4領域から、大問が1題・25点ずつ出される。
- 2 観察や実験をもとにした総合問題であるが、教科書に記載されていない実験・観察も題材となる。中学校3年間でバラバラに学習した内容を、総合して考える力が試されている。
- 3 記述解答では、漢字指定の問題や化学式・化学反応式を書く問題なども出る。
- 4 記述・論述と記号選択では、複数の記号選択や並べ替え、用語2つ以上の記述、記号と用語、用語と理由の組み合わせなどで完答となる問題が出る。(12問〔32点〕)
- 5 令和4年度は計算問題が14問39点を占め、平均点が40点を下回った。
- 6 論述6問(模範解答は9～45字)はすべて「簡潔に書く」問題で、理由やしくみなどを説明するものだった。

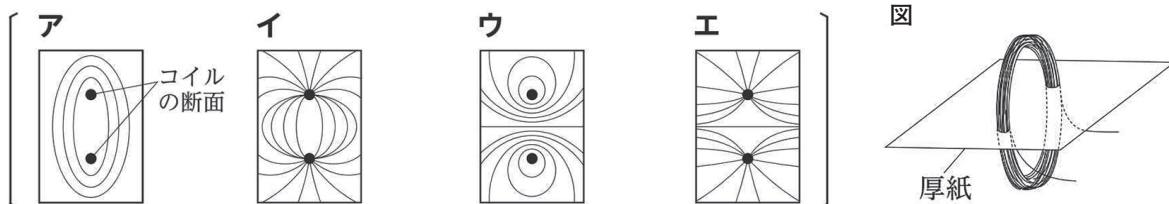
## どんな学力を試されるのか、実際の問題を解いてみよう！



### 令和8年度の学力検査問題にチャレンジ!

【問題】 各問いに答えなさい。

- (1) 塩酸は水に塩化水素がとけた溶液である。溶液中の塩化水素のように水にとけている物質を何と  
いうか、漢字2字で書きなさい。[2点]
- (2) 図のように、コイルを水平に設置した厚紙に差し込み、電流を流した。厚紙に鉄粉を上から一様にま  
き、真上から見たときにあらわれる模様を模式的に表したものとして最も適切なものを、次のア～エ  
から1つ選び、記号を書きなさい。[2点]



(1)		(2)	
-----	--	-----	--



### 高校入試に向けての対策

- 重要な用語は、意味を理解した上で、関連する用語と結びつけて覚える。
- 学校での実験・観察に積極的に参加し、実験・観察のねらいを理解し、反応や色の変化などの結果を整理しておく。
- 実験機器の操作方法やつなぎ方、実験器具の取り扱い上の注意点を覚える。
- 法則や公式を用いて考えたり、計算したりすることができるようにしておく。
- 学習した内容と、天気の変化や月の満ち欠けなど日常生活で見られる現象を結びつけて、理解を深める。  
例) 令和4年度：新幹線の早期地震検知システム／スマートフォンの置くだけ充電のしくみ
- 実験の結果や変化の理由を、簡潔な文章で説明する練習を積む。

# 【徹底分析】令和8年度の後期選抜 学力検査問題

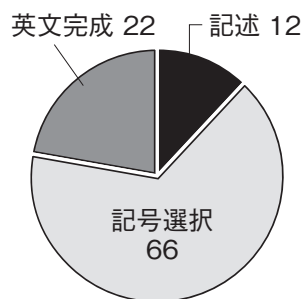
大問ごとの配点は、昨年度と同じでした。リスニングでは令和5年度入試以降に出題されていた(4)の単語記述の問題の代わりに、新傾向の問題が出されました。英作文も例年通りに1問(8点)出され、自分の考えと理由を20語以上の正確な英語で書く問題でした。記号選択問題が3分の2を占めますが、選択肢の英文の内容を正しく読み取る力が重要です。

## 英語

### 【大問構成】

【問1】	リスニング	… 9問〔20点〕
【問2】	I 対話文の完成／意見文の修正	… 6問〔20点〕
	II メール文の読解／駅の掲示板のお知らせの読解	… 3問〔9点〕
【問3】	外国人観光客の受け入れに関する記事やチャットの読解	… 6問〔23点〕
【問4】	ブルックリン橋の建設にかかわった家族の伝記の読解	… 9問〔28点〕

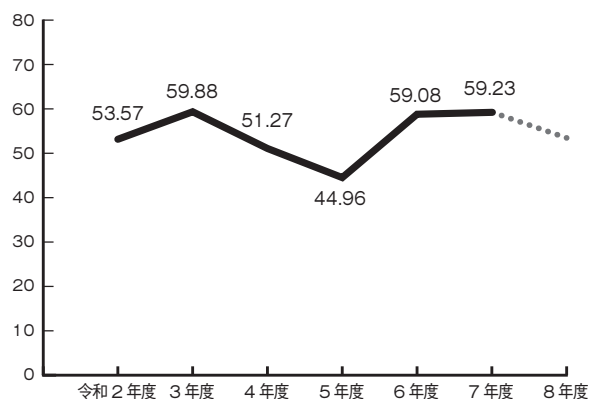
### 【形式別配点】



### 【出題領域と形式・配点】

領域	記述(単語など)	記号(含.並替)	英文完成	合計
リスニング	—	9問〔20点〕	—	9問〔20点〕
対話とグラフと案内板	—	5問〔15点〕	4問〔14点〕	9問〔29点〕
チャットや記事の読解	—	5問〔15点〕	1問〔8点〕	6問〔23点〕
レポートの読解	4問〔12点〕	5問〔16点〕	—	9問〔28点〕
合計	4問〔12点〕	24問〔66点〕	5問〔22点〕	33問〔100点〕
7年度入試	7問〔19点〕	23問〔59点〕	5問〔22点〕	35問〔100点〕

### 【平均点の推移】



### 【学力検査問題の特徴】

- 【問1】のリスニングは記号選択が中心で、英文はそれぞれ1～2回読まれる。  
※3年連続で単語記述が1問出されていたが、今年度は記号選択のみだった。
- 【問2】は小問集合で、適語選択や対話文の完成、日本文に合う英文の完成、短文の内容読解、ポスターなどの図表や発言者の意見の読解などが出題される。
- 【問3】は4つの短文(合計440語)の読解で、【問4】はレポート(350語)の読解だった。本文の語数は、全体としては昨年度よりも減り、取り組みやすかった。例年、語形変化、脱文の挿入、適語補充や英文の並べかえ、本文の内容と合う英文の選択、英作文、要約文の完成、原稿のタイトルなどが出題される。
- 対話文では、教室、電話、買い物、道案内や地域行事などの場面が出題される。
- 長文のテーマは偉人の伝記、日本文化や国際理解、環境問題、地域社会が多い。
- 英作文は1問8点で、自分の考えと理由を20語以上の英文で書く形式が続いている。

## どんな学力を試されるのか、実際の問題を解いてみよう！



### 令和8年度の学力検査問題にチャレンジ!

**問題** 英語の授業で、ALTの先生から外国の食生活について話を聞いた。次の英文は、その話に対して、自分の考えをALTの先生に伝える意見文の下書きの一部である。友達からのアドバイスにしたがって、①、②の下線部を2語以上の英語で書き直しなさい。ただし、下線部を含む文が1文になるようにすること。[各4点]

#### 意見文の下書きの一部

You said, "Breakfast is important." I have the same idea. After your class, I asked my classmates, "Do you have breakfast every day?"

① They are five students who do not have it. It is difficult for us to study and play without breakfast.

② Have it every day. It makes us more active during the day.

#### アドバイス

① は、5人の生徒が存在することを表す文に修正した方がよいと思う。

② は、命令するのではなく、自分はこう考えると意見を表明する文に修正した方がよいと思う。

①	( ) five students who do not have it.
②	( ) it every day.



### 高校入試に向けての対策

- 教科書の巻末にある基本文のまとめを暗記して、be 動詞、一般動詞、助動詞、進行形、未来形、動名詞、不定詞、比較表現の例文を活用できるようにしておく。
- あいさつ、道案内と時刻や期間のたずね方、健康状態のきき方、申し出や依頼、賛成と反対や誘いを断るなどの場面に独特な会話表現を、応答とセットで覚える。
- 不規則動詞の過去形・過去分詞形や、形容詞と副詞の比較級・最上級のつづりを、正しく書けるようにしておく。
- リスニングでは、ネイティブの話すスピードに慣れる。また、簡単な計算をとまなう問題も解いておく。
- 長文は意味のわからない単語があっても読み進め、段落ごとに要旨をとらえ、短時間であらすじをつかむ練習をする。
- 疑問詞や助動詞を使った疑問文と答え方を覚え、英問英答の答えとなる英文を書く力を身につける。
- 基本例文の動詞や目的語を変えて、英作文する力を伸ばす。2～3文程度(または20語以上)の英文で、自分の意見とその理由を表す英作文の練習をする。

表 I 令和8年度 区別の公立高校入試結果

	区	高校数	前期選抜										後期選抜									
			不合格者数					不合格者数					再募集					再募集				
			4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	実施校数					募集人員				
4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度	4年度	5年度	6年度	7年度	8年度			
全 日 制	1	2	28	29	16	7	10	8	0	0	0	0	2	2	2	2	2	48	50	69	74	84
	2	5	110	171	94	148	93	11	20	0	32	11	5	3	4	4	4	66	53	109	78	93
	3	10	233	213	272	257	214	155	95	133	107	51	4	4	3	5	4	88	107	70	78	88
	4	7	137	155	104	147	95	43	40	14	31	1	3	5	6	4	7	91	70	126	94	138
	5	5	144	179	181	123	115	81	52	25	64	45	2	2	2	1	2	28	31	10	39	63
	6	8	119	138	73	104	166	42	32	11	23	14	5	7	7	6	5	168	158	149	151	121
	7	9	204	130	177	124	99	10	24	27	41	11	6	6	6	4	7	48	154	146	168	220
	8	7	153	170	148	191	139	17	25	6	17	14	4	3	6	4	4	47	29	39	18	39
	9	7	185	191	188	189	144	9	26	8	17	13	5	3	4	4	4	82	46	50	74	59
	10	2	2	0	0	8	7	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	83	95	132	111	105
	11	12	335	296	348	214	148	182	161	161	168	134	7	5	6	8	9	98	94	134	148	252
	12	3	79	60	68	43	47	6	1	1	3	1	3	3	3	3	3	51	57	59	103	113
全県	77	1,729	1,732	1,669	1,555	1,277	564	476	386	503	295	48	45	51	47	53	898	944	1,093	1,136	1,375	
定時制課程	15	1	3	0	4	0	1	3	0	1	2	15	15	15	15	15	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
多部制・単位制	3	86	42	34	20	16	6	1	0	1	0	2	3	3	3	3	若干名	若干名	若干名	若干名	若干名	
合 計	101	1,816	1,777	1,703	1,579	1,293	571	480	386	503	297											

100人を超えている3区(長野市北部・上水内郡)ですが、今春は51人と激減しています。また、定時制では2人の不合格者がいますが、これは、定員に達していないのに不合格者を出す「定員内不合格」です。高校では不登校等を理由に不合格にすることはありませぬので、学力不足か生活態度等に問題があったケースと考えられます。しっかりと中学校生活や授業に臨むことが大切です。

高校別に不合格者の状況を見ますと、最も多かったのは松本蟻ヶ崎高校の73人。以下、松本県ヶ丘の31人、松本深志の28人、と11区の高校が上位を占め、さらに、上田千曲の19人、長野西の18人、長野吉田の16人が続きます。

もう一つ、再募集の状況も見てみます。再募集とは、定員に達しなかった高校が後期選抜の合格発表後に行うものです。今春は53校が実施、その人数は1,375人で、過去最多になりました。

その要因として考えられるのが、先ほども指摘しましたが、中山間地校の人氣が低いことがあり、後期選抜でも不合格者を出しているのはほとんどが都市部にある高校。一方で、再募集を実施する高校の多くは中山間地にある高校です。この人氣の二極化が大きいと考えられます。

次に私立高校の状況を見てみましょう。

表Ⅱは今春の私立高校志願者と入学者数を区別に示したものです。表の下にある「私立高校志願率」は、各区分卒業生のうち、私立高校を志願した生徒の割合。進学率は実際に進学した割合。また、表の一番右にある「充足率」は、募集定員に対する実際の入学者の割合を示したものです。

まずは、表Ⅱ下の私立高校志願率から見てみましょう。全県の私立高校志願率は51・9%。一人で複数の私立高校を受験する人もいるため、中学校卒業生数で割ると、実質よりもやや高い値になっていると思われる。

区別に見ると、私立高校が6校ある11区(塩尻市・松本市・安曇野市・東筑摩郡)の志願率は

**高まる私立高校人氣のべ9千人余が 3区と11区は 70%前後の高さに 私立を志願**

表Ⅱ 令和8年度

区	高校名	募集定員
3	長野清泉	175
	文化学園長野	210
	長野日大	300
4	長野俊英	215
5	上田西	290
6	佐久長聖	315
7	東海大諏訪	305
8	伊那西	170
9	飯田女子	210
11	東京都市大塩尻	255
	松商学園	420
	松本国際	190
	松本第一	195
	エクセラシ	120
	日本ウェルネス長野	30
合 計		3,400
私立高校志願率		
私立高校進学率		

73・5%。

次に高いのは私立高校が3校ある3区(長野市北部・上水内郡)で、69・3%。昨年より12%も上がっており、私立高校の授業料無償化の影響で、私立高校人氣が一気に高まった形です。このほか、4区(長野市南部・千曲市・更級郡)、5区(上田市・東御市・小県郡)が50%を超えており、半数以上の生徒が私立高校を志願しています。

充足率を見ますと、15校中9校が充足率100%を超えるとともに、文化学園長野・長野日大・長野俊英・東京都市大塩尻・松商学園・松本国際の6校は100%を超える充足率になっており、非常に人氣が高かったといえます。

また、各校の特色を見れば、上田西高校は5区の生徒6,388人が志願していますが、これは、5区の生徒の39・3%を占めます。このほか、文化学園長野、東京都市大塩尻と松商学園の3校は、志願者が千人を超えています。

なお、本誌の次号では各高校の入試結果を分析して、紹介していきます。

高校入試のホットな情報満載

# ガクシンニュース

編集・発行  
ガクシン編集部

## 後期選抜不合格者は過去最少の297人 再募集は53校で過去最多の1375人 都市部校と中山間地校で人気の格差

今春の  
高校入試  
結果

今春の高校入試、前期選抜は2月18日に、後期選抜は3月19日にそれぞれ合格者が発表されました。全日制における前期選抜での不合格者は、前年より302人少ない1277人で、今までで最も少ない人数になりました。以前は3千人を超え、7年前までは2千人を超す不合格者がいましたが、最近は一減少傾向にあります。後期選抜の全日制不合格者は295人。前年より208人減るとともに、過去最少の人数になりました。同時に、募集定員に合格者数が満たずに再募集を行った学校は53校あり、その人数は1375人で過去最多になりました。その背景にあるのは都市部にある高校と中山間地にある高校との人気の差です。そこに最近通信制高校生人気、そして、私立高校生人気があります。特に私立高校と通信制高校については、授業料が無償化されたことから、大きく入学者が増えています。受験生の皆さんは公私立問わず、しっかりと情報を集めることが必要になってきます。本誌ではホットな入試情報を毎号、お伝えしていきます。今回は今春高校入試結果の概要を紹介します。

左ページの表1には、公立高校における今春の高校入試結果を(旧通学区別(以下、「区」と表記)に示しました。

まずは、前期選抜の不合格者数から見てみましょう。前期選抜での不合格者は、全日制

は1277人、多部制・単位制は16人、定時制は0人の計1293人でした。詳細に見ますと、全日制では61校150学科(小学科も1学科として計算)で前期選抜を行いました。31学科の合格者は、募集定員

を下回りました。さらに、この24校のうち6校は都市部存立校ですが、残るは中山間地存立校。中山間地の高校の人気の薄くなっている状況です。

なお、前期選抜での倍率が2倍を上回ったのは、長野工業の建築学科と小諸義塾の普通科だけ。一昨年の10校、昨年の5校から大きく減少しました。

次に後期選抜の不合格者数を見てみましょう。

全県のお不合格者数は全日制・定時制合わせて297人でした。表1にはこの5年間の推移を示しましたが、10年間推移を見ても最少。平成18年には千人を超える不合格者がいたことを考えれば、大きく減少していると言えます。

区別に見ると11区(塩尻市・松本市・安曇野市・東筑摩郡)が最も多く134人。100人を上回ったのは11区だけです。例年、

私立高校入学者の通学区別内訳

1区		2区		3区		4区		5区		6区		7区		8区		9区		10区		11区		12区		県外		志願者数	入学者数	充足率 8年度
志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者	志願者	入学者			
2	2	15	11	87	55	19	13	12	9	1	1	1	1							2	2	1	1	3	2	143	97	55.4
16	3	71	10	791	172	405	61	8	0							1	0			4	2	2	0	3	3	1,301	251	119.5
17	6	104	59	530	211	115	42	16	10	12	8	2	2	2	2	2	1	1	1	13	11	8	5	17	13	839	371	123.7
		6	3	188	74	230	99	68	29	15	8			3	3	8	8			10	9			7	5	535	238	110.7
		5	4	13	7	198	61	638	162	92	26	1	1	2	2					1	1			22	21	972	285	98.3
		5	4	20	7	10	5	121	13	510	211	1	1	4	4	7	6			7	4	3	3	86	74	774	332	105.4
		2	2	1	1	7	7	4	3	4	4	339	153	72	42	8	5	1	0	28	24	2	2	57	55	525	298	97.7
						2	2			1	1	3	3	121	121	5	5			1	1			4	4	137	137	80.6
														13	8	232	162	1	1							246	171	81.4
		4	4	3	2	1	1	2	2	3	3	228	27	230	35	4	2	17	8	642	190	2	1	28	27	1,164	302	118.4
2	1	5	5	4	4	4	4	7	6	7	7	41	21	23	13	14	13	11	8	1,249	479	68	36	25	21	1,461	618	147.1
1	1	8	6	7	7	2	1	1	1	2	2	20	15	40	24	7	6	3	2	316	112	13	4	47	43	467	224	117.9
		1	0	5	4	3	2	3	1	2	2	12	9	12	11	3	2	4	4	328	141	14	9	16	15	403	200	102.6
				1	1	1	1			1	1	11	8	6	4	2	2			99	77	7	7	1	1	129	102	85.0
		3	3	3	3	1	1	1	1			1	1	2	1					12	11			11	11	34	32	106.7
38	13	229	111	1,653	548	998	300	881	237	650	274	660	242	530	270	293	212	38	24	2,712	1,064	120	68	327	295	9,130	3,658	107.6
17.7(17.9)		23.3(17.2)		69.3(57.4)		59.8(55.4)		54.2(50.5)		35.0(31.1)		41.4(51.7)		34.1(35.0)		20.6(17.2)		20.4(17.9)		73.5(81.9)		28.7(28.3)		全県平均志願率		51.9(51.4)		
6.0(10.1)		11.3(7.1)		23.0(20.6)		18.0(16.3)		14.6(15.9)		14.8(12.4)		15.2(15.9)		17.4(13.5)		14.9(13.2)		12.9(8.9)		28.8(25.5)		16.3(13.3)		全県平均進学率		20.8(18.6)		

( )内は昨年度

# 中3生対象 長野県高校入試学力テスト

## 実施日

中2範囲までの理解度をチェック

第1回 **5/24日**

〈申し込みは5月20日〆切〉

■教科 国語・数学・社会・理科・英語  
(リスニング含む)

■時間 集合9:15 終了15:10

■会場 信学会ゼミナールと  
特設会場(飯山・伊那・  
駒ヶ根・飯田・大町)  
※第3回以降は岡谷、  
第6回以降は木曾も設置。

■受験料 1回券 4,700円  
8回券 35,200円

■結果 第1回は6月4日の15時以降に  
「Webで閲覧」可能



テスト前の  
理解度チェック  
にも効果的。

## 〈特長〉

- ① だれでも受験できる、長野県入試に沿った模試。
- ② 「Web成績表」で結果が早く見られる。
- ③ リアルな志望校内順位や合格可能性がわかる。
- ④ 1つ先の合格判定に必要な目標得点も提示。

第2回 **6/28日**

第3回 **9/6日**

第4回 **10/4日**

第5回 **11/1日**

第6回 **12/6日**

第7回 **1/10日**

第8回 **2/7日**

※会場に定員がありますので、お申し込みはお早めに。

## 中1・中2 学力確認テスト 各学期の学習内容の総復習と実力診断に。高校入試へのステップに。

第1回 **6月28日(日)**

〈申し込みは6月24日〆切〉

第2回 **11月29日(日)**

第3回 **2月7日(日)**

■教科 国語・数学・英語

■時間 集合・着席15:40まで 終了18:30

■会場 信学会ゼミナール各校、個てつ塾戸倉校

■受験料 ◎1回券 3,300円 ◎3回券 9,600円

■結果 第1回は7月9日(木)の15時以降に「Webで閲覧」可能

## 小4・小5・小6 学力確認テスト

学力診断と、私立中や信大付属中などの受験対策に。

第1回 **5月23日(土)**

〈申し込みは5月11日〆切〉

第2回 **7月4日(土)** 第3回 **9月5日(土)**

第4回 **10月31日(土)** 第5回 **2月13日(土)**

■教科 国・算・社・理(小4は国・算)

■時間 集合・着席9:30 終了12:20(小4は11:15終了)

■会場 中野校・須坂駅前校・長野北本校・県庁前校・長野駅東口校・  
篠ノ井駅前校・屋代駅前校・上田駅前校・長聖ゼミ・  
松本駅前校・イオン豊科校・塩尻えんぱーく前校・茅野駅前校

■受験料 各回3,200円(小4は各回2,900円)

■結果 第1回は6月5日頃から「Webで閲覧」可能

## 小5・小6 中高一貫校適性検査対策模試

屋代高校附属中・諏訪清陵高校附属中・市立長野中の受験対策に。

第2回 **6月20日(土)**

〈申し込みは6月11日〆切〉

第3回 **8月22日(土)** 第4回 **9月26日(土)** [小6のみ]

第5回 **10月24日(土)** 第6回 **1月23日(土)** [小5のみ]

■教科 適性検査I・II(小6は長野県の出題形式に完全対応)

■時間 集合・着席9:30 終了11:40

■会場 県庁前校・篠ノ井駅前校・屋代駅前校・上田駅前校・  
長聖ゼミ・塩尻えんぱーく前校・茅野駅前校

■受験料 各回5,800円

■結果 第2回は7月6日頃から「Webで閲覧」可能

◎インターネットで、事前にお申し込みください。(クレジットカード決済) ※窓口受付は行いません。

- 中野校
- 須坂駅前校
- 長野北本校
- 県庁前校
- 長野駅東口校
- 稲里校
- 篠ノ井駅前校
- 屋代駅前校
- 個てつ塾戸倉校
- 上田駅前校
- 小諸校
- 長聖ゼミ
- 岩村田駅前校
- 中込駅前校
- 穂高校
- イオン豊科校
- 松本駅前校
- 南松本校
- 塩尻えんぱーく前校
- 茅野駅前校

夢中に、出会おう。

# 信学会

テストの詳細と一般申し込みはコチラ

☎ 0120-29-5588



信州での子育て、  
学びを応援する  
アプリマガジン。



まなびの庭