

志望校決定へ★START

## 勝負の2学期 これが高校入試だ!



マチュピチュ遺跡



レインボーマウンテン



太陽神の祭り インティ・ライミ



チチカカ湖とアンデス山脈

今年度は、世界各国の特色を紹介しています。  
南アメリカ州『ペルー共和国』

面積: 129万km<sup>2</sup> (日本の3.4倍)  
人口: 3,372万人 (日本の0.27倍)  
首都: リマ  
公用語: スペイン語  
元首: ディナ・ボルアルテ・セガラ大統領  
日本への主な輸出品: 銅, 石油, 液化天然ガス, 亜鉛, 鉄鉱石  
1人当たり国民総所得: 5898ドル (日本の0.14倍)

CONTENTS

志望校決定へ☆START 勝負の2学期	2
これが 高校入試だ! 1. 前期選抜	3
これが 高校入試だ! 2. 後期選抜	6
これが 高校入試だ! 3. 調査書	8
令和7年度 私立高校入学者選抜要項	10

小学生のページ	12
ガクシンニュース	13
面白コラム	14
ざつがくパラダイス	15
信学会からのお知らせ	16

### 学びの窓

7月26日から17日間の日程で開催された「パリ2024オリンピック大会」で日本選手が大活躍。獲得した金メダル20個は、海外開催の五輪で最多となり、多くの選手の活躍が、私たちに元氣と感動を与えてくれました。試合後の選手紹介では、信じられないほどの努力を日々重ねてきた姿が報じられていました▼人は努力した以上のものを発揮することはできない、また、人は得たもの以上のものを表現することはできない、と言われます。確かに、仮にマラソン選手として活躍したいと夢見ても、何の努力もしなければ、なれる訳はありません。1日に100km近く走ることや、毎日の筋力強化が欠かせません。このほか、アイドルになりたいと考える、きらびやかな世界の裏には、歌や踊りの厳しいレッスンがあります。バラエティ番組で活躍する人になりたいと願っても、会話力やコミュニケーション力などは、一朝一夕で身につくものではありません。人それぞれ、活躍の裏には、人知れない努力があります▼勉強や入試でも同じことです。何の努力もしないで、〇〇高校に行きたいと願うだけでは、目標達成は難しいでしょう。基礎力から応用力まで、努力を重ねることで身につくものです。勝負の2学期。頑張ることが何より求められます▼もう一点、人生の先輩としてひと言加えれば、様々な経験も必要な時期です。これも「面倒くさい」と端から避けることなく、よし、やってみるか、と考え、挑戦してほしいものです。そして、その経験が、人生では何物にも代えられない大切な財産になることは間違いありません。

# 志望校決定へ★ 勝負の2学期

START



夏休みも終わり、いよいよ2学期がスタートしました。この2学期こそ、受験生にとっては最も大切な学期です。学力の定着・伸長は言うまでもないことですが、高校入試で選抜の資料とされる調査書も2学期の成績が最も重視され、12月には志望校がほぼ決定します。今号では、2学期の過ごし方をアドバイスするとともに、高校入試について徹底的に解説します。

## 学力 調査書 そして 志望校 全ては2学期で決まる!

### 本格的な受験勉強を始める

“高校入試は2月と3月だ”と思って、のんびり構えている人はいませんか？ 右の行事予定表(例)のように、多くの中学校では8月から11月までに3～4回の総合テストが行われ、その成績をもとに12月の保護者懇談会(先生・本人・保護者の三者面談)で受験校を相談することになります。つまり、11月までに志望校にふさわしい学力を身につけることが必要なのです。

総合テストは、中1から中3の広い範囲から出題されるので、3か月くらいコツコツと勉強を続けないと、なかなか成果は表れにくいです。そこで、入試までにあと2回、中学校で購入した『新研究』や『整理と対策』、『マイペース』などの受験対策用の問題集で、くり返し問題を解きましょう。

目標：入試までに受験問題集を2回解く。

9月～11月で1回目 / 12月～2月で2回目

### <効果的な勉強法のアドバイス>

#### (1) 週間計画を立てる。

5教科をバランス良く勉強し、苦手教科に時間をかけましょう。例えば下の表のように、宿題に加え、1コマ50分の10分休憩で毎日2コマずつ勉強する計画がお勧めです。平日に計画通りに進まなかった分は、土曜の予備時間で調整します。日曜は、これまでのテストの復習をしましょう。

時	月	火	水	木	金	土	日
18～19	宿題	宿題	宿題	宿題	宿題	予備時間／苦手教科	テストの 解き直し
20～21	国語	社会	英語	数学	理科		
22～23	数学	理科	国語	社会	英語		

#### (2) 的を絞って、反復学習をする。

最初は基本のA問題だけをひたすら解き、次は応用のB問題だけに的を絞り、中1から中3の範囲を通して勉強しましょう。2回目は、前回間違えた問題だけを優先的に解き直していくと、短期間で弱点を克服できます。

月 日	ある中学校の行事	公立高校入試の情報	
8月 23日	総合テスト①		
9月	10・11日	総合テスト②	
	27・28日	学校祭	
10月	17日	総合テスト③	
	下旬ころ		第1回 志願者予定数の発表
11月	上旬ころ		高校募集定員の発表
	14・15日	総合テスト④	
12月	6～13日	保護者懇談会	
1月	上旬ころ		第2回 志願者予定数の発表
	9日	総合テスト⑤	
2月	10日		前期選抜
	13日	総合テスト⑥	
3月	11日		後期選抜

### 調査書は2学期の取り組みが重要

高校入試で合格者の選抜資料とされる「調査書」(p.8-9で解説)の各教科の評定には、2学期の成績が反映されます。国語・数学・社会・理科・英語の入試5教科だけでなく、技能4教科も記載されます。そこで、テスト結果だけではなく、日々の授業に積極的に取り組んだり、完成度の高い作品を提出する姿勢も大切です。そのほか、クラスや生徒会、学校行事の活動で、仲間と協力しながら、自分の役割を果たしている等が望ましい姿です。

### 進路をしっかりと決める

目標が無い人は、つらい受験勉強を長く続けることが難しいものです。まずは、本気で行きたい高校・学科を決めましょう。例年、10月と12月の2回、全県で志願者予定数調査が行われます。志望校合格には、学力だけでなく、志望動機と入学後の抱負をしっかりと話せることも大切です。「友達が行くから」「親や先生が勧めるから」という他人任せはよくありません。自分は高校で何を学び、どんな高校生活を送り、高校卒業後はどのような道に進みたいのか、この機会によく考えましょう。

# これが **高校入試** だ!

## 1. 前期選抜 (自己推薦型選抜)

調査書

学力検査

面接等を

### 総合的に判断する前期選抜

公立高校の「前期選抜」は自己推薦型選抜とも呼ばれ、生徒募集の観点に配慮の上、調査書の内容、面接の結果、学力検査の成績、作文・小論文および実技検査の結果などをもとに、総合的に判定して入学予定者を決定する制度です。

#### ■令和7年度の前期選抜の日程

項目	期日または期間
志願受付	令和7年2月3日(月)～5日(水) 正午
学力検査の実施	2月10日(月)
面接等の実施	2月10日(月)～13日(木)
入学予定者の発表	2月19日(水) 午後1時以降

「前期選抜」は、右下の表のように、全日制は全78校中の62校で実施され、多部制を含む定時制は全18校中の11校で実施されます。大学進学者が多い高校の普通科には、前期選抜を行わないところも多くあります。

7年度の「前期選抜」から、すべての実施校で「**学力検査**」が導入されます。(4ページ参照)

**募集枠**は、普通科と職業科・総合学科は「**募集定員の60%以内**」に広がり、理数科や探究科をはじめとする特色学科は「**募集定員の90%以内**」と定められています。

対面による「**面接**」では、「**志願理由書**」に記入した内容をもとに質問されることも多いので、提出する前にコピーをとっておくと良いでしょう。

また、全日制の長野西(国際教養)と松本県ヶ丘(探究)の2校で、「**小論文**」を実施します。定時制では、長野工業(工業)と諏訪実業(普通)の2校で「**作文**」を課します。

各高校のホームページで、「**募集の観点**」や「**前期選抜における評価方法**」などが発表され始めています。下には、飯山高校普通科の例を示しましたが、多くの高校が「**調査書**」を重視しています。

高校名	学 科	評価方法	調査書	面接	学力検査	作文(小論文)	実技検査	備考
飯 山	普 通	比重	70	20	10	—	—	
		項目等	各教科の学習の記録,特別活動の記録,総合所見及び特記事項を中心に,その他の記載事項も総合して選抜資料とする。	志望動機,意欲・目的意識,理解力,表現力,資質,態度				

#### 7年度の前期選抜の主な変更点

##### 1. 募集枠の拡大

普通科・職業科・総合学科の募集人員の上限が、募集定員の60%以内になる。(6年度は50%以内)

##### 2. 学力検査の導入

###### (1) 検査教科・検査時間

時限	教 科	検査時間
1	検査I(国・社・英)	9:25～10:10(45分)
2	検査II(数・理)	10:25～10:55(30分)

###### (2) 出題範囲・内容

中学3年生の概ね12月までの学習内容の基礎的・基本的な問題で,教科書の例題程度の内容。

###### (3) 出題形式は「選択式のみ」とする。

※令和4(2022)年12月に短答式の問題例が公表されていましたが,今年7月に変更が決まりました。

##### 3. 入学確約書の廃止

受検者は出願時に,入学を確約する。

#### ■前期選抜の実施内容

全日制	学科(校数)	実施校数	志願理由書	学力検査	対面式の面接	作文(小論文)	実技検査
	普通科(55)	29	29	29	29	0	0
職業科(24)	24	24	24	24	0	0	
特色学科(13)	13	13	13	13	2	3	
総合学科(6)	6	6	6	6	0	0	
全学校数(78)	62	62	62	62	2	3	

定時制	定時制(校数)	実施校数	志願理由書	学力検査	対面式の面接	作文(小論文)
	多部制除く(15)	8	8	8	8	2
多部制(3)	3	3	3	3	0	

高校によっては、「**募集の観点**」に“**学業成績が極めて優秀である**”ことを求めているところもあります。自分の志望校の「**募集の観点**」や「**前期選抜の実施内容**」などの情報を、必ず確認しておきましょう。

新 前期選抜 学力検査の問題例 (抜粋) 令和4(2022)年12月 長野県教育委員会公表

検査I

【問1】 国語

- (1) 「読書」と同じ構成の熟語を、次のア～エから一つ選びなさい。  
〔 ア 開店                      イ 上下                      ウ 青空                      エ 日没                      〕
- (2) 次の文章は、『孫子』の一節を書き下し文に改めたものである。これを読んで、あとの問いに答えなさい。

彼を知り己を知れば、百戦して<sup>あやふ</sup>殆うからず。彼を知らずして己を知れば、一勝一負す。彼を知らず己を知らざれば、戦ふ<sup>こと</sup>毎に必ず殆し。<sup>危ういことはない</sup>

この文章の内容として最も適切なものを、次のア～エから一つ選びなさい。

- 〔 ア 根拠をもって話すと、相手を言い負かすことができる。 〕
- 〔 イ 自分と相手の状況を把握すると、負けることはない。 〕
- 〔 ウ 相手と議論を戦わせると、自分の考えが深まる。 〕
- 〔 エ 仲間を増やしておく、必ず相手に勝つことができる。 〕

【問2】 社会

- (1) 日本の諸地域についてまとめた次の文のうち、最も適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。  
〔 ア 九州地方の南部では、ロームとよばれる過去の火山活動の噴出物が積もった地層がみられる。 〕
- 〔 イ 東北地方の伝統産業である津軽塗や天童将棋駒は、国の伝統的工芸品に指定されている。 〕
- 〔 ウ 関東地方の東京大都市圏には、日本の人口の約2分の1が集中している。 〕
- 〔 エ 中国地方は、中国山地より北を山陽、南を山陰と呼び、山地によって2つに分けられる。 〕
- (2) 略年表(省略)にかかわって、足利氏が将軍であった室町時代に起きたできごととして、最も適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。  
〔 ア 紀貫之らが「古今和歌集」を編集した。 〕
- 〔 イ 幕府は武家諸法度を定め、築城や大名どうしの結婚などに制限を設けた。 〕
- 〔 ウ 東北地方では、平泉を拠点に奥州藤原氏が勢力をふるった。 〕
- 〔 エ 応仁の乱が起こり、この後、下剋上の風潮が全国に広がった。 〕

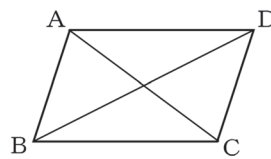
【問3】 英語

- (1) (    )に当てはまる最も適切な英語を、(a)と(b)のそれぞれについて下のア～エから1つ選びなさい。  
(a) We have many national holidays in Japan. For example, we have Children's Day in (    ).  
〔 ア August                      イ May                      ウ July                      エ June                      〕
- (b) There is a famous clock tower in London. It (    ) Big Ben.  
〔 ア is calling                      イ call                      ウ is called                      エ calls                      〕

検査II

【問1】 数学

- (1) 平行四辺形ABCDに、どのような条件が加わるとひし形になるか、正しいものを次のア～エから1つ選びなさい。  
〔 ア  $\angle A = \angle B$                       イ  $AB = AC$                       〕
- 〔 ウ  $AB = AD$                       エ  $AC = BD$                       〕
- (2) 次のア～エのうち、 $y$ が $x$ に反比例するものを1つ選びなさい。



- 〔 ア 1辺の長さが  $x$  cmの正方形の面積  $y$   $\text{cm}^2$  〕
- 〔 イ 600mの道のりを、分速  $x$  mで進むときにかかる時間  $y$  分 〕
- 〔 ウ 100ページの本を、 $x$  ページ読んだときの残りのページ数  $y$  ページ 〕
- 〔 エ 1個60gのテニスボール  $x$  個分の重さ  $y$  g 〕


【問2】 理科

- (1) 混合物に分類されるものを、次のア～エから1つ選びなさい。  
〔 ア 水素                      イ 銅                      ウ 空気                      エ 塩化ナトリウム                      〕
- (2) 図の記号で示される、暖気と寒気がぶつかりあって、ほとんど位置が変わらない前線として最も適切なものを、次のア～エから1つ選びなさい。  
〔 ア 温暖前線                      イ 寒冷前線                      ウ 閉そく前線                      エ 停滞前線                      〕



# 令和6年度 前期選抜 小論文の問題 (抜粋)

令和6 (2024)年2月1日実施

高校	学科	問題
長野西	国際教養	<p>小論文2</p> <p>③ 次の問いに答えなさい。</p> <p>問1 恵方巻の起源となる「すし」は奈良時代には既に海外から伝わったと言われている。奈良時代に使用された貨幣を、次の①～④から1つ選び、番号で答えなさい。</p> <p>① 永楽通宝 ② 寛永通宝 ③ 慶長小判 ④ 和同開珎</p> <p>問2 国連は現在、国連食糧農業機関 (FAO) などの専門機関を通じて世界の食糧援助に努めている。その国連本部がある国を、次の①～④から1つ選び、番号で答えなさい。</p> <p>① アメリカ ② イギリス ③ フランス ④ ベルギー</p> <p>問3 恵方巻の文化は江戸時代に「天下の台所」と言われた都市の文化だったという説がある。その都市名を答えなさい。またその都市の位置を、地図中の①～④から1つ選び、番号で答えなさい。</p>  <p>④ 家庭での生ごみの処理方法として、バイオ式(微生物の働きによる)生ごみ処理機の利用がある。これは生ごみの体積を大きく減少させ、焼却コストを減らすための方法である。以下の問いに答えなさい。</p> <p>問1 下の文章は、分解者としての微生物の働きについて述べた文章である。次のア～ウにあてはまる最も適当な語句を答えなさい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>細菌類や菌類は、落ち葉や生物の死がいなどの (ア) を取り込み、水や二酸化炭素などの (イ) に変化させ、活動に必要な (ウ) を取り出している。作り出された (イ) は植物の養分として利用される。</p> </div> <p>問2 分解者と呼ばれる生物を、次の①～⑦からすべて選び、番号で答えなさい。</p> <p>① ムカデ ② クモ ③ ミミズ ④ アオミドロ ⑤ アオカビ ⑥ キノコ ⑦ ゾウリムシ</p> <p>問3 微生物の働きによって作り出された水や二酸化炭素はその後、植物が取り込み、酸素を生み出す。この反応の名称を答えなさい。</p>
		<p>④ 次の会話文4は、カヨさんとジュンさんが、新型コロナウイルス (COVID-19) とスペイン風邪について学習したことをSmith先生と話した内容です。続く問いに答えなさい。</p> <p>会話文4</p> <p>Mr. Smith : You learned about the *similarities and differences between COVID-19 and the *Spanish flu. What are the differences between COVID-19 and the Spanish flu? What do you know, Jun?</p> <p>Jun : Well, COVID-19 *affects older people the most, *whereas the Spanish flu *affected younger people in Japan. How was the situation in the United States?</p> <p>Mr. Smith : Many young people died in the United States, too. And *life expectancy got shorter then. It was 51 years old in 1917. But, after the *arrival of the Spanish flu, it was only 39 years old in 1918. By the way, how about *medical treatment and equipment? Were they the same as today?</p> <p>Kayo : There were not many ways to *prevent infections, and (were / the / as / as / *methods / not / good) they are today. There was no *contact tracing, no *therapeutic drugs, and there was not even a powerful *microscope to see the *virus.</p> <p>Mr. Smith : Yes. It was more difficult to treat diseases in the time of the Spanish flu. It sounds like you have enough information. Now <u>if you make a presentation about the Spanish flu in English class, what do you want to tell us? I also want you to tell us why you are interested in the topic.</u></p> <p>*(注) similarities 類似 Spanish flu スペイン風邪 affects ～に影響を与える whereas ～だが affected ～に影響を与えた life expectancy 平均余命 arrival 出現  medical treatment and equipment 医療と医療機器 prevent infections 感染を予防する methods 方法  contact tracing 接触者の追跡 therapeutic drugs 治療薬 microscope 顕微鏡 virus ウイルス</p> <p>Question No.1 会話文4で話された内容として合っている英文を、ア～エから1つ選び、その記号を書きなさい。</p> <p>ア People are not very worried about COVID-19.  イ The Spanish flu affected older people the most in Japan.  ウ There were not enough drugs and tools to treat people who got the Spanish flu.  エ People lived longer in 1918 than in 1917 in the U.S.</p> <p>Question No.2 自然な文となるように、会話文4の ( ) 内の語を正しい順番に並べ替えて書きなさい。</p> <p>Question No.3 会話文4の下線部の問いに答えるよう、あなたの考えを正確な英語で書きなさい。なお、次の条件を満たすこと。</p> <p>条件 ・25語以上書くこと。ただし、英文の数は問わない。  ・コンマ、ピリオドなどの符号は語数に含めない。短縮形は1語と数えること。</p>
全日制	松本 県ヶ丘	自然探究 国際探究

**解答例** 長野西 (国際教養) ③ 問1 ④ 問2 ① 問3 大阪・③ ④ 問1 ア 有機物 イ 無機物 ウ エネルギー 問2 ③・⑤・⑥ 問3 光合成  
松本県ヶ丘 (探究) ④ No.1 ウ No.2 the methods were not as good as  
No.3 (例1) I want to write about how the Spanish flu affected young people. This is interesting to me because COVID-19 mainly affected older people and I wonder how society would do with a virus that mainly affected young people. (38語)  
(例2) I want to make a presentation about medical treatment and equipment. It is interesting because if we didn't have good medical treatment and equipment, our life expectancy would be short. (30語)

# これが **高校入試** だ!

## 2. 後期選抜 (一般選抜)

### 調査書と学力検査の 相関図で判定する後期選抜

公立高校の「後期選抜」は一般選抜とも呼ばれ、調査書の評定と学力検査結果との「相関図」を作成し、面接の結果や作文・小論文および実技検査の結果などを参考資料として、入学予定者を決定する制度です。

#### ■令和7年度の後期選抜の日程

項目	期日または期間
志願受付	令和7年2月26日(水)～28日(金) 正午
志望変更受付	3月3日(月)～5日(水) 正午
学力検査の実施	3月11日(火)
面接等の実施	3月11日(火)・12日(水)
入学予定者の発表	3月21日(金) 午前8時30分以降

「後期選抜」について、「県立高等学校入学者選抜要綱」では、「選抜は、調査書、学習成績一覧表、学力検査の成績等を資料とし、高等学校の教育を受けるに足る能力と適性等を判定して行うものとする。また、高等学校長は、面接の結果、作文及び実技検査の結果を選抜の参考資料とすることができる。」と定めています。

「学力検査」は、右上の表のような時間割で実施されます。各教科とも、用語の知識だけでなく、文章の読解力をみる問題、資料や実験・観察から考察したり、自分の考えを文章や英文で表現する力を試すなどの総合問題が出題されています。

次に「調査書」の評定値は5段階評定で、9教科(国語、数学、社会、理科、英語、音楽、美術、保健体育、技術・家庭)ありますから、45点満点となります。高校入試で最も重要な3年の評定は、2学期までのテスト結果や授業への取り組み、提出物の状況などをもとに総合的に評価して記載されます。志望校の入学予定者に選ばれるように、「自分磨き」に努めましょう。

令和4(2022)年3月に発表された「紙上面接」の「面接シート(案)」では、質問項目は次の3つです。

- 「①これまで、学校での学習や学校内外での活動の中で、関心を持って取り組んだことと、その中で学んだことは何ですか。」
- 「②高校で何を学んだり、何に取り組んだりしてみたいですか。」
- 「③高校に伝えたいことや理解してほしいこと、自己ピーアールなどを自由に記入してください。」

なお、3つ目の回答は合否判定に使われません。

#### ■後期選抜の実施内容

実施校 78校(全校)

実施校 18校(全校)

全日制	実施校 78校(全校)								定時制	実施校 18校(全校)					
	学科(校数)	志願理由書	学力検査	対面式の面接	紙上面接	実技検査	傾斜配点	第2志望		学科(校数)	志願理由書	学力検査	対面式の面接	紙上面接	作文(小論文)
	普通科(55)	2	55	21	34	0	0	17		多部制除く(15)	13	15	15	0	3
	職業科(24)	1	24	10	14	0	0	16		多部制(3)	2	3	3	0	0
	特色学科(13)	1	13	3	11	2	3	12							
	総合学科(6)	0	6	3	3	0	0	1							
	全学校数(78)	4	78	32	48	2	3	27							

#### 7年度の後期選抜の主な変更点

##### 1. 検査日程の変更

受付時間と点呼・諸注意の時間を5分ずつ短縮し、以降の検査時刻を従来よりも10分ずつ早める。

- 受付 午前 8:40～8:55
- 点呼・諸注意 午前 8:55～9:10
- 入室 午前 9:10～9:20

時限	教科	検査時間	備考
1	国語	9:25～10:15(50分)	休憩15分
2	数学	10:30～11:20(50分)	休憩15分
3	社会	11:35～12:25(50分)	昼食60分
4	理科	13:25～14:15(50分)	休憩15分
5	英語(リスニングを含む)	14:30～15:20(50分)	

##### 2. 面接の導入

###### (1) 実施方法

- ① 「対面による面接」または「紙上面接」による。
- ② 「紙上面接」は長野県教育委員会が定めた面接シートを用い、同一の質問項目で一斉に実施する。
- ③ 「対面による面接」は、「紙上面接」の質問項目を含めて実施する。

###### (2) 日程

- ① 「対面による面接」は、学力検査実施日の15:35以降から翌日までの期間で実施する。
- ② 「紙上面接」は、学力検査実施日の15:35～15:45の10分間で実施する。

「志願理由書」は、篠ノ井犀峽(普通)・小海(普通)、岡谷工業(工業)、飯山(スポーツ科学)の4校で課されます。「実技検査」は、飯山(スポーツ科学)と小諸(音楽)の2校で行われます。また、「傾斜配点」については、7年度から上田染谷丘(国際教養)で国語・英語を重視すると発表がありました。伊那北(理数)では数学・理科の得点を1.5倍にします。また、飯田風越(国際教養)では6年度までの国語の傾斜配点をやめて、英語の得点だけを2.0倍にします。

さらに、複数の学科を持つ高校では、たとえば第1志望が機械工学科、第2志望が情報工学科で、仮に機械工学科が不合格でも情報工学科の合格基準に達していれば、そちらに入学できる「第2志望」を27校で認めています。

# 「相関図方式」とは？

選抜要綱では、入学者の選抜方法を「**教科の成績については、調査書の必修教科の評定と学力検査結果との相関図を作成し、調査書の記載事項と併せて選抜の資料とする**」と定めています。下の表には、「募集人員10人の高校を、A～Oさんの15人が受検した」例を示しました。説明しやすくするため、架空の学力検査の得点と調査書の評定合計値も入れました。

相関図の作成方法は、

(ア) 学科ごとに、受検者全員について、調査書に記載されている中学校第3学年の必修教科の評定合計値（最高45点）を縦軸、学力検査成就率合計値（最高500点）を横軸とする相関図を作成する。

下のグラフ（相関図）には、「学力検査430点、調査書27点」のAさんから、「学力検査350点、調査書23点」のOさんまで順に●印を書き込みました。

(イ) 募集人員を考慮して基準人員を設ける。

多くの高校ではこの基準人員を80～90%に設定しているので、今回は仮に80%に設定します。

(ウ) 縦軸について基準人員の数に相当するポイントが区分線の上部の区域に含まれるよう第一区分線を設け、横軸について基準人員の数に相当するポイントが区分線の右側の区域に含まれるよう第二区分線を設けることにより四領域に区分する。

相関図を見てください。先ほど基準人員を募集人員の80%に設定しましたので、調査書の評定合計値が上から8人のところ（L～Nさん）で「第一区分線」を横に引きます。次に、学力検査成就率合計値が右から8人のところ（A～Hさん）で「第二区分線」を縦に引きます。これで、相関図の完成です。

選抜要綱では留意事項として、「受検者全員について、各領域の特性を十分考慮して検討すること」「**相関の特異なものについては、特に慎重に検討すること**」と定めています。

実際の選抜に移ります。

まず、右上の4人（D, E, F, Hさん）は、調査書も学力検査も基準（募集人員の80%）以上なので、ほぼ「合格安全圏」と言えます。反対に、左下の3人（J, K, Oさん）は、調査書も学力検査も基準に達していないため、「合格は難しい状況」と考えられます。

残るは、右下と左上の受検生です。

右下の4人（A, B, C, Gさん）は、学力検査は基準以上だが、調査書は基準に満たない受検生。左上の4人（I, L, M, Nさん）は、調査書は基準以上だが、学力検査は基準に満たない受検生です。この8人は「合格可能圏」ではありますが、このような位置の受検生の選抜は各高校の判断にゆだねられます。一般に、大学進学者が多い高校などでは、学力検査の得点を優先するといわれますし、生徒指導を重視する高校などでは調査書を優先すると思われます。

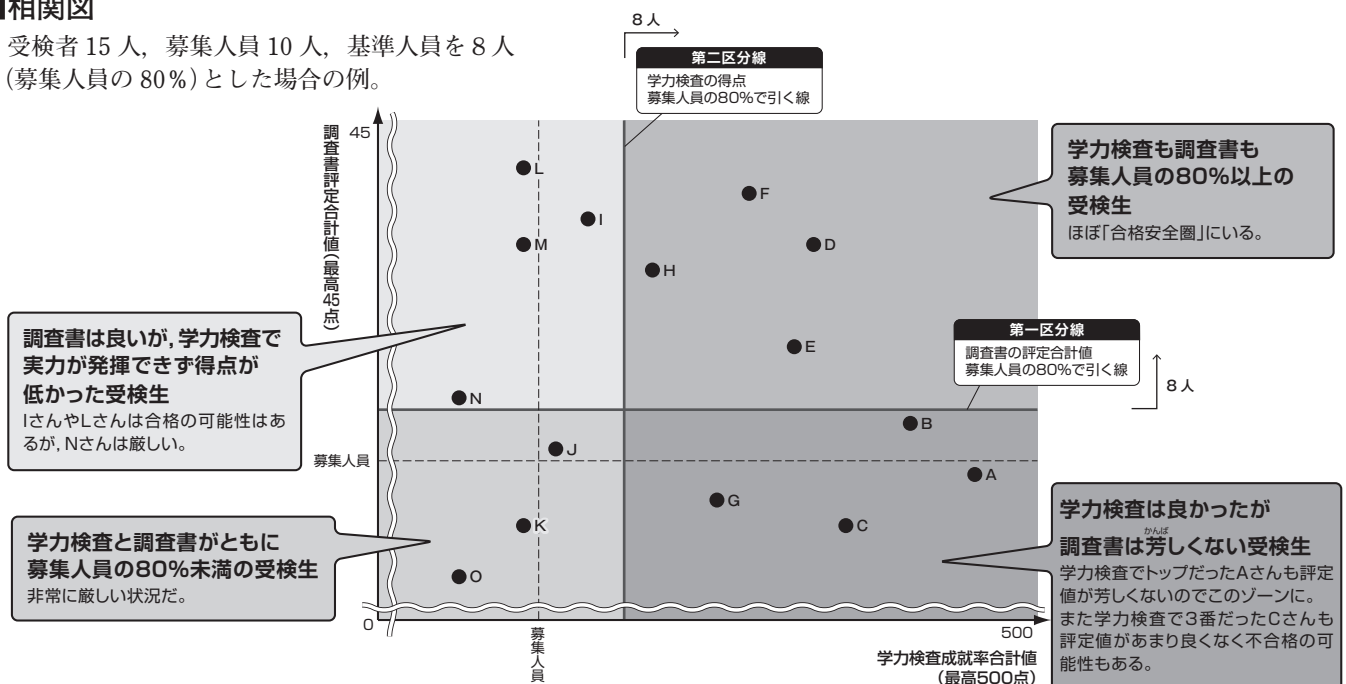
つまり、受検生にとっては、初めから右上の「合格安全圏」に入ることを目指すのがベストです。2学期は、学力アップと調査書の評定値アップの両方を心がけましょう。

## ■学力検査と調査書評定合計値の例

生徒	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
学力検査の得点	430	420	410	405	400	395	390	380	370	365	360	360	360	350	350
調査書評定合計値(9教科)	27	29	25	36	32	38	26	35	37	28	25	39	36	30	23

## ■相関図

受検者15人、募集人員10人、基準人員を8人（募集人員の80%）とした場合の例。



# これが 高校入試だ!

## 3. 調査書

(様式第3号)(第1-第5関係)

(用紙寸法A4)

受検番号		学習成績一覧表番号								
令和6年度(2024年度) 調 査 書										
A 生徒	ふりがな 氏名	性別			年 3月					
		卒業見込み 中学校			卒業					
B 各教科の学習の記録	教科名	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健 体育	技術・ 家庭	英語
	学年									
	1年									
	2年									
	3年									
備考										
C 総学間の 総合的の記 念時録										
D 特別記 活録	1年									
	2年									
	3年									
E 総特 合記 所事 見項 及び										
上記の記載事項には誤りがないことを証明します。										
年 月 日										
学 校 長										印



各高校が入学者を選抜する際に、重視される資料の1つが「調査書」です。この「調査書」に記載されるのは、各教科の評定ではありません。例えば、後期選抜について「県立高等学校入学選抜要綱」では、「調査書は、各教科の学習の記録のみにとらわれず、総合的な学習の時間の記録、特別活動の記録及び総合所見及び特記事項等を総合して選抜の資料とする。」と定めています。

ここでは、長野県教育委員会の「調査書記入の手引」に基づいて、「調査書」の中身をくわしく解説します。

## 令和7年度「新たな入学選抜」における調査書の変更点

- ① 「行動の記録」欄を削除する。
- ② 「出欠・健康の記録」欄を削除する。
- ③ 「総合所見及び指導上参考となる諸事項」を、「総合所見及び特記事項」に変更する。

## B 各教科の学習の記録

前期選抜の入学選抜の資料とされたり、後期選抜で作成される「**関連図**」に反映されたりするのが、この評定値です。

1年と2年の成績については、「指導要録記載の必修教科（共通履修としての英語を含む）の評定を転記する」とこととしています。3年の学習の記録については、「令和6年12月末日以降において、第3学年に在学する生徒全員を対象として、目標に準拠した評価により、必修教科について5段階の評定を行うこと」と定めています。7ページの「**関連図**」方式の説明でもわかるように、**調査書は必修教科9教科45点満点の成績**です。評定値の合計点を上げるために、入試5教科だけでなく、技能4教科にも真剣に取り組みましょう。

また、長野県教育委員会では、各中学校に対して「**学習成績一覧表**」を作成するように求めています。これは、「教科ごとに5が何人、4が何人、…、3年生が合計何人いて教科の評定平均値は何点」などと記載するものです。これによって、中学校ごとの格差が生じないように配慮しています。

## C 総合的な学習の時間の記録

「総合的な学習の時間の主な学習活動や評価等を記入する。学年別に記入する場合は、該当する学年を括弧書きで付記する」とこととなっています。**総合的な学習の時間は、自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考える時間であることから、一生懸命に取り組むことが、後期選抜の学力検査でも試される思考力・判断力・表現力を伸ばすことにつながる**でしょう。

## D 特別活動の記録

「学級活動、生徒会活動及び学校行事の活動状況について、次の〈例〉にならい、主な事実を端的に記入する」とこととしています。〈例〉(学級)○○○係／(生徒会)△△△委員  
**生徒会活動や文化祭の係などで責任ある役割を果たした人などは、評価される**でしょう。

## E 総合所見及び特記事項

この欄は、「BからDまでの記録のほか、進路指導に関する事項、スポーツ活動・文化活動・社会活動・ボランティア活動等の記録に関する特記事項及び生徒の成長に関わる総合的な所見を記入する」とこととしています。

# 令和7年度私立高等学校(全日制)入学者選抜要項 概要

## 【推薦入学者選抜】

令和6年7月31日現在

学校名	学科名	願書受付期間	学力検査日	試験科目	面接の有無	合格発表日
長野清泉 女学院	普通	中学校長推薦選抜(専願) 特進コース・進学コース 2024/12/25～2025/1/14 (午後3時)	(面接 1/23)	—	○	1/30
		自己推薦選抜(専願) 進学コース 2024/12/25～2025/1/14 (午後3時)	(面接 1/23)	作文		
		卒業生子女・姉妹推薦選抜(専願) 進学コース 2024/12/25～2025/1/14 (午後3時)	(面接 1/23)	作文		
文化学園 長野	普通	自己推薦進学コース 2024/12/17～12/18 (午後4時)	12/21	作文	○	12/27
		学校長推薦 特別進学コース・特進選抜コース 1/20～1/21 (午後4時)	1/24	国・数・社・理・英		1/29
		学校長推薦 進学コース 1/20～1/21 (午後4時)	1/25	作文		2/27
		学校長推薦 特別進学コース・特進選抜コース 2/18～2/19 (午後5時)	2/22	国・数・社・理・英		
長野日本大学 (全日制課程)	普通	指定校推薦入学試験(専願) 特進コース・進学コース 2024/9/20～10/1 (午後4時)	(面接 10/12)	—	○	10/23
		中学校長推薦入学試験(専願) 特進コース・進学コース 1/8 (午後4時)	(面接 1/15)	—	○	1/21
	探究創造	指定校推薦入学試験(専願) スポーツカルチャーコース 2024/9/20～10/1 (午後4時)	(面接 10/12)	—	○	10/23
長野俊英 (全日制課程)	普通	一般推薦・スポーツ推薦 1/9～1/10 (午後5時)	1/17	—	○	1/22
		自己推薦 1/9～1/10 (午後5時)				
上田西	普通	1/9～1/10 (午後4時)	1/16	作文 基礎学力検査(国・数・英)	○	1/21
佐久長聖	普通	1/8～1/10 (午後5時)	1/15	国・数・英	—	1/16
ユナイテッド・ ワールド・ カレッジ ISAKジャパン	普通	詳細については、学校ホームページをご参照ください。 ( <a href="https://uwcisak.jp/ja/our-high-school/admissions/how-to-apply/">https://uwcisak.jp/ja/our-high-school/admissions/how-to-apply/</a> )				
東海大学 付属諏訪	普通 理数	学校推薦入試 2024/12/9～2025/1/15 (午後4時)	(面接 1/20)	—	○	1/27
		自己推薦入試 2024/12/9～2025/1/15 (午後4時)	(面接 1/20)	—		
伊那西	普通	第1回校長推薦入試(普通コース・進学コース) 1/24～1/29 (正午)	(面接 1/31)	—	○	2/4
		第2回校長推薦入試(普通コース) 2/21～2/26 (正午)	(面接 2/28)	—		3/4
飯田女子 (全日制課程)	普通	第I期入試(進学、総合両コース・専願) 1/15～1/17 (正午)	(面接 1/23)	—	○	1/24
		第II期入試B推薦入試(総合コースのみ・専願) 2/18～2/21 (正午)	(面接 2/22)	—		2/26
東京都市 大学塩尻	普通	特別入試(BS I) 2024/12/16～12/27 (午後4時) ※7月現在のもの。今後変更の可能性あり。	—	書類選考	—	1/17
		特別入試(BS II) 2024/12/16～12/27 (午後4時)	1/10	国・数・社・理・英 (リスニングを含む)	—	—
		推薦入試(学校長・自己) 1/17～1/21 (午後4時)	(面接 1/24)	—	○	1/30
松商学園	普通 商業	学校長推薦自己推薦(特進・文理コース) 1/7～1/9 (午後3時)	(面接 1/16)	—	○	1/23
松本国際 (全日制課程)	普通	アドバンストA入試 2024/12/16～12/19 (午後4時)	12/24	国・社・数・理・英 (リスニングを含む)	—	12/27
		アドバンストB入試 2024/12/16～12/19 (午後4時) 2024/12/26 (午後4時)	1/10	—	○	1/14
		学校長推薦入試 1/20～1/23 (午後4時)	1/25	イラスト (マンガ・イラスト専攻のみ)	○	1/29
自己推薦入試 1/20～1/23 (午後4時)	作文(全科) イラスト(マンガ・イラスト専攻のみ)					
松本第一	普通/食物	推薦・奨学生入試 1/9～1/14 (午後5時)	1/17	作文(書類選考) 鉛筆画(美術工芸系統のみ)	○	1/18
	普通	特別入試 1/16～1/20 (午後5時)	1/23	作文(書類選考)	○	1/24
エクセラ ン	普通 美術 福祉	学校推薦 1/14～1/17 (午後4時)	1/23	実技(美術科のみ)	○	2/4
		自己推薦 1/14～1/17 (午後4時)		作文(普通・福祉科) 実技(美術科のみ)		
		美術科講座参加型 1/14～1/17 (午後4時)		—		
日本 ウェルネス 長野	普通	学校長推薦(県内生徒・県外生徒対象) 1/7～1/9 (午後5時)	1/16	作文	○	1/22
		自己推薦(県内生徒対象) 1/7～1/9 (午後5時)		作文		
		スポーツ推薦(県外生徒対象) 1/7～1/9 (午後5時)		作文		
		ユニバーサルスポーツ推薦(県外生徒対象) 1/7～1/9 (午後5時)		作文		

- (注) 1 「推薦入学者選抜」欄は、推薦入試に関する日程、「一般入学者選抜」欄は、一般入試(学力検査中心)に関する日程です。  
 2 「推薦入学者選抜」欄に特に注釈がないものは、従来型(中学校長推薦)の推薦入試です。  
 3 「願書受付期間」欄の( )は、受付最終日の受付終了時間を記載してあります。  
 4 「学力検査日」欄の( )内は、面接日程が別に設定されている場合の当該日程を記載してあります。  
 5 第1回、第2回の表記は、入試が2回行われることを示しています。

## 【一般入学者選抜】

令和6年7月31日現在

学校名	学科名	願書受付期間	学力検査日	試験科目	面接の有無	合格発表日	第2次募集
長野清泉 女学院	普通	特進コース 2024/11/25～12/13(午後3時)	12/20	英(リスニングを含む)	—	12/23	実施しない
		特進コース・進学コース 2024/12/25～2025/1/14(午後3時)	1/24	国・数・英 (リスニングを含む)	—	1/30	
		進学コース 1/16～2/7(午後3時)	2/14	総合問題 志願理由書(専願者のみ)	—	2/17	
文化学園 長野	普通	特別進学コース・特進選抜コース 2024/12/17～12/18(午後4時)	12/23	国・数・社・理・英	○ (専願のみ)	12/27	実施しない
		特別進学コース・特進選抜コース 1/20～1/21(午後4時)	1/24	国・数・社・理・英	○	1/29	
		進学コース 1/20～1/21(午後4時)		国・数・英			
		特別進学コース・特進選抜コース 2/18～2/19(午後5時)	2/22	国・数・社・理・英	○ (専願のみ)	2/27	
進学コース 2/18～2/19(午後5時)	国・数・英						
長野日本大学 (全日制課程)	普通	一般入学試験 特進コース・進学コース 1/22～1/23(午後4時)	1/28	国・数・英 (リスニングを含む)	—	2/6	実施しない
	探究創造	一般入学試験 グローバルプロジェクトコース スポーツカルチャーコース 1/22～1/23(午後4時)	1/28	国・数・英 (リスニングを含む)	—	2/6	実施しない
長野俊英 (全日制課程)	普通	アドバンスコース選抜試験 2024/12/18(午後5時)	12/20	国・数・英 (リスニングを含む)	—	12/23	実施しない
		一般試験 2/20～2/21(午後5時)	2/25	国・数・英 (リスニングを含む)	—	2/28	
上田西	普通	1/22～1/24(午後4時)	1/29	国・数・英 (リスニングを含む)	○	2/6	実施しない
佐久長聖	普通	東京入試、帰国生入試 2024/12/20～2025/1/5(午後5時)	1/13	国・数・英	—	1/15	実施しない
		1/20～1/23(午後5時)	1/30	国・数・社・理・英 (リスニングを含む)		2/4	
ユナイテッド・ ワールド・ カレッジ ISAKジャパン	普通	詳細については、学校ホームページをご参照ください。 ( <a href="https://uwcisak.jp/ja/our-high-school/admissions/how-to-apply/">https://uwcisak.jp/ja/our-high-school/admissions/how-to-apply/</a> )					
東海大学 付属諏訪	普通 理数	1/28～2/20(午後4時)	2/25	国・数・英 (リスニングを含む)	○	3/4	実施しない
伊那西	普通	一般入試 (普通コース・進学コース) 2/21～2/26(正午)	2/28	国・数・英 (リスニングを含む)	○	3/4	実施しない
飯田女子 (全日制課程)	普通	第Ⅱ期入試進学コース 2/18～2/21(正午)	2/22	国・数・英 (リスニングを含む)	○ (専願のみ)	2/26	実施しない
		第Ⅱ期入試総合コース 2/18～2/21(正午)	2/22		○	2/26	未定
東京都市 大学塩尻	普通	2/10～2/14(午後4時)	2/18	国・数・英	○	2/26	定員に 達しない場合
松商学園	普通 商業	一般入試A 2/12～2/14(午後3時)	2/19	国・数・社・理・英 (リスニングを含む)	—	3/4	定員に 達しない場合
		一般入試B(特進・文理コース) 3/22(正午)	(面接3/22)	—	○	3/22	
松本国際 (全日制課程)	普通	特別選抜入試 普通科(IBコース)のみ 3/21(12:00まで)	3/21	—	○	3/21	実施しない
		一般入試 2/5～2/10(午後4時)	2/13	国・数・英(リスニングを含む) イラスト(マンガ・イラスト専攻のみ)	○	2/21	
松本第一	普通 食物	2/5～2/10(午後5時)	2/14	国・数・英(リスニングを含む) 鉛筆画(美術工芸系統のみ)	○	3/4	定員に 達しない場合
エクセラン	普通 美術 福祉	2/10～2/14(午後4時)	2/20	国・数・英 実技(美術科のみ)	○	3/3	定員に 達しない場合
日本 ウェルネス 長野	普通	普通科(総合コース)(県内生徒対象) 2/3～2/5(午後5時)	2/13	国(作文を含む)・数・英	○	2/19	定員に 達しない場合
		普通科(スポーツコース、ユニバーサル スポーツコース)(県外生徒対象) 2/3～2/5(午後5時)					

文科省「全国学力・学習状況調査」にみる本県小学生の状況

家庭学習2時間以上は全国が23% 本県は15%

今年4月18日に、全国の小学6年生、約95万人が参加して行われた文部科学省の『全国学力・学習状況調査』。本県でも350小学校の15,205人が参加。その結果がこのほど文部科学省から公表されました。将来、大学進学を目指す人にとっては、全国レベルの力が求められることとなります。“井の中の蛙”となることなく、皆さんの現在の学力や伸ばしたい点を知り、中学・高校での学習に備えることも大切です。

〈表Ⅰ〉 本県と全国平均正答率の比較

Table with 5 columns: Subject, National Average, 3rd Year, 4th Year, 5th Year, 6th Year. Rows include Japanese and Arithmetic.

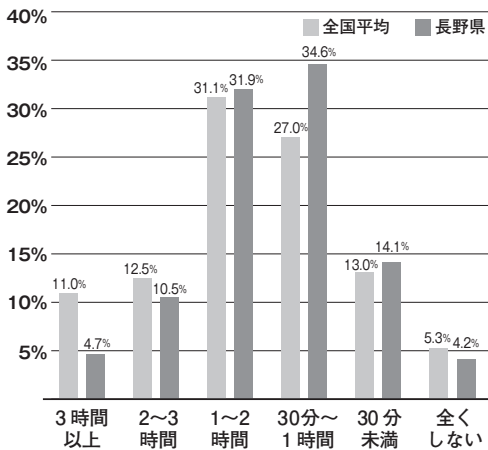
※網掛けは全国平均を1%以上下回るもの

〈表Ⅱ〉 領域別平均正答率

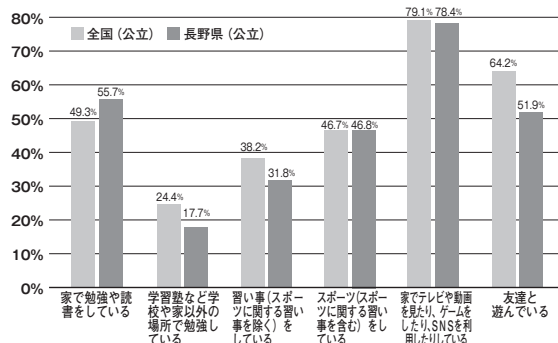
Table with 4 columns: Subject, Category, National Average, Nagano Prefecture. Rows include Japanese (Language, Information, Culture, Speaking, Writing, Reading) and Arithmetic (Numbers, Diagrams, Functions, Data).

※網掛けは全国平均を1%以上下回るもの

〈グラフⅠ〉 平日の家庭学習時間の比較



〈グラフⅡ〉 放課後や週末の過ごし方の比較〈抜粋〉



左の表Ⅰには、長野県の国語と算数の正答率について、全国平均と比較しながら示しました。また、表Ⅱには、領域別に平均正答率を示しました。文科科学省では1%未満の値は、「実質的な学力面の違いを示すものではない」ということで、都道府県の正答率は整数で公表しています。その上で、本誌では、全国平均を1%以上下回るものを網掛けにして示しました。今年度も昨年度に続いて国語・算数ともに、全国平均を下回る結果になっています。特に、算数は3年続けて、全国平均を1%以上下回る結果となっています。なお、全国学力・学習状況調査は、中学3年生も対象になっており、本県中学生も数学が全国平均を1%以上下回る結果となっていました。総じて、本県の小中学生の学力は、全国に比べるとやや低い状況にあると考えられます。

表Ⅱから、本県の小学生はどの分野を苦手にしているのかを見てみましょう。課題があるのは特に算数です。4つの領域中3つにおいて、全国平均を1%以上下回っています。昨年度も4領域すべてで全国平均を大きく下回っていましたので、改善が求められる状況です。

全国平均を下回る本県小学生の成績ですが、その要因はどこにあるのでしょうか。

グラフⅠには、平日の家庭学習時間を全国と比較して示しました。小学生の場合、望ましい家庭学習時間は「(15～20分)×学年」と言われています。つまり、3年生でしたら45～60分、6年生でしたら1時間半～2時間ということです。そこで平日に2時間以上、家庭学習をしている小学生の割合を見ると、全国平均が23.5%であるのに対し、本県は15.2%となっています。グラフを見ても「30分～2時間」の範囲では全国平均を上回っていますが、2時間以上では大きな差があることがわかります。

最後にグラフⅡには、放課後や週末の過ごし方を全国平均と比較しながら示しました。家で勉強や読書をする人の割合が多い一方、学習塾や家以外で勉強している人の割合は、全国平均24.4%に対し、本県は17.7%と大きく下回っています。学校の授業で理解が不十分だった内容の復習を行ったり、塾などで発展的な内容にも挑戦するなど、将来を見すえた勉強が今から求められます。

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

## 県教委「学校経営概要」にみる高校の実態

長野県教育委員会はこのほど、県立高校の状況を調査した「学校経営概要のまとめ」を公表しました。同調査をもとに本県高校の現状を紹介します。なお、数値はいずれも県内にある全日制高校79校の状況で、5月1日時点のものです。

### 高3では41%が「土曜補習」を実施 16の高校は「1時間55・65分」の授業

「1年間の授業日数」  
 中学校の「年間授業日数」（行事を含む）で、校数が最も多いのは「204日以下」で、その割合は52.7%だが「205日」の21.4%になっています。つまり、本県中学生のほぼ4分の3は年間「204〜205日」ほど、学校に通っていることになるのです。高校の授業日数もそれとほぼ同じで、高1生の場合、30.4%は「201〜205日」、38.0%が「206〜210日」という授業日数になっています。

しかし、大学入試を控えた高校3年生の授業日数は大きく減り、26.6%の高校の授業日数は

「101〜105日」に減少。92.4%の高校の授業日数は「200日以下」になります。これは、多くの大学受験生が受験する『大学入学共通テスト』が例年、1月中旬に実施されており、これに合わせ、1月からは生徒の自主的な登校にしている高校が多いためです。

【授業時間等】  
 中学校における「1時間の授業の長さ」は「50分」がほとんど。高校でも79.7%は「50分授業」ですが、「55分授業」が15校、さらに「65分授業」を実施している高校もあります。また、実験・実習のために2時間続けて授業が行

われることもあります。

【土曜日授業】  
 小・中学校では土曜日は基本的に休みですが、高校では土曜日も補習等を行うところが多くあります。

全日制高校79校のうち、1年次に「補習や特別講座」を実施しているのは25校です。このうち、1校では年間21週以上の実施。前述のように年間200日の登校日数ということは、年間40週。ほぼ2週間に1回、土曜日授業が行われていることとなります。また、高校では様々な「検定試験や模擬試験」が行われており、64校では1年次から、土曜日に模試等を開催しています。

高校3年になるとさらに活発になり、41%に当たる32校で「補習や特別講座」を実施。うち4校は年間16週以上実施。また、「検定試験や模擬試験」は71校で実施しています。

### 高3生は5人に1人が塾へ 部活動は高1生の83%が加入

【通塾率】  
 5月1日現在、高1生の17.1%、高2生の17.2%、高3生の18.4%が予備校や塾に通っています。また、高1生は69人、全体の0.5%が、家庭教師に教わっています。ただし、これらは5月1日時点での調査。夏休み前後から、この数値は一気に上がるものと考えられます。また、本県高校卒業生の約半数は大学へ進学しており、このことからすると、大学への進学を希望している生徒の3人に1人以上は、5月から塾に通っていることとなります。

### 【部活動】

高校1年生の場合、49.8%が「運動系部活動」に、33.0%が「文化系部活動」に加入しています。両方の部活動で活動している生徒もいると思われませんが、単純に足せば82.8%の高1生は、部活動に入っている状況です。この数値は学年が上がってもあまり変わらず、高3生でも79.1%の皆さんは部活動を続けています。

なお、土日の部活動について、文部科学省及び長野県教育委員会では、中学校と同様に適正な運動部活動時間を求めている。ほとんどの高校では、土日のどちらか1日は休みになっています。

### 修学旅行は近畿が最も多く65% 文化祭は3〜4日、6〜7月に

【修学旅行】  
 修学旅行は97.5%に当たる77校で実施されています。実施している77校のうち72校は第2学年に行い、残る5校は3年生の時にを行っています。

その行き先は実に様々で、同じ学校内でも生徒の希望に合わせた行き先を選んでいるところもあります。のべ数で行き先を紹介しますと、最も多いのは「近畿」で64.9%。以下、「中国・四国」36.4%、「九州」28.6%など

となっています。また、国際系の学科等では「海外」に行くケースもあります。今年度は5校が海外への修学旅行を計画しています。

【文化祭】  
 高校生徒会の最大行事とも言える文化祭は、全高校で行われ、その実施日数は「3日」が最も多く53.9%、次が「2日」で25.3%、そして「4日」の19.0%と続きます。つまり高校の文化祭は「3〜4日」行われるところが、ほぼ3分の2になります。実施時期は「6〜7月」が最も多く86.1%。次に「10〜12月」が11.4%。「8〜9月」が2.5%と続きます。

ちょっとひと息

最近のニュースから

面白コラム  
OMOSHIRO

『佐渡島の金山』が  
世界遺産に

～日本の世界文化遺産として、  
3年ぶりに登録される！～

インドのニューデリーで開かれていたUNESCO (国連教育科学文化機関)の世界遺産委員会は、7月27日に『佐渡島の金山』(新潟県)を世界文化遺産に登録することを決定しました。国際記念物遺跡会議(イコモス)による評価の結果、文化遺産としての評価基準ivの“歴史上の重要な段階を物語る建築物、その集合体、科学技術の集合体、あるいは景観を代表する顕著な見本である。”に適合すると認められました。韓国は戦時中に朝鮮半島出身者が過酷な労働を強いられたことを問題視していましたが、近年の日韓関係の改善により、こうした歴史の説明や展示をすることで登録決定に賛同を得られました。

2024年1月までの世界遺産の登録件数はのべ約1200件に上り、日本ではこれまで21件の文化遺産と5件の自然遺産が登録されています。

▼道遊の割戸(相川金銀山)



(注)本文中で太字の語句は、教科書で太字の重要語句です。

用語解説

①「佐渡島の金山」とは？

佐渡島の金山は、西三川砂金山と鶴子銀山、相川金銀山から構成されます。世界の他地域で採鉱の機械化が進んだ時代に、高度な手作業による採鉱と製錬技術を継続し、これらの遺構が大規模かつ良好に残っています。採鉱から小判製造までの工程を鮮やかに描いた絵巻も、100点以上残っています。右上の写真の「道遊の割戸」は、江戸時代の露天掘り跡の姿です。

②「世界遺産」とは？

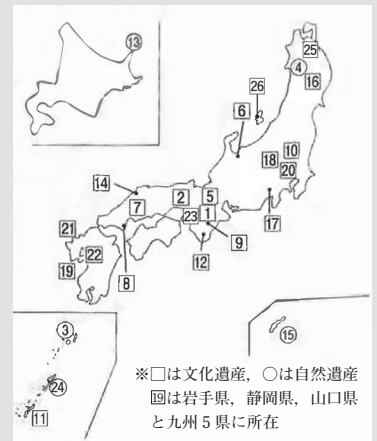
世界的に重要な文化遺産や自然遺産を保護するため、1972(昭和47)年のユネスコ総会で、「世界の文化遺産及び自然遺産の保護に関する条約」(世界遺産条約)が採択されました。世界遺産リストに登録された遺跡や景観・自然などについて、加盟国が拠出した世界遺産基金をもとに、遺産の修復や保護にあてています。

▼佐渡島の金山の歴史

年代	できごと
12世紀	今昔物語集に砂金採取が記載される
1601年	相川金銀山で採掘が始まる
1604年	佐渡代官に大久保長安が着任する
1869年	佐渡金銀山が明治政府の直営になる
1989年	相川金銀山が操業を休止する

- ①法隆寺地域の仏教建造物 ②姫路城 ③屋久島 ④白神山地 ⑤古都京都の文化財 ⑥白川郷・五箇山の合掌造り集落 ⑦原爆ドーム ⑧厳島神社 ⑨古都奈良の文化財 ⑩日光の社寺 ⑪琉球王国のグスク及び関連遺産群 ⑫紀伊山地の霊場と参詣道 ⑬知床 ⑭石見銀山遺跡とその文化的景観 ⑮小笠原諸島 ⑯平泉－仏国土(浄土)を表す建築・庭園及び考古学的遺跡群 ⑰富士山－信仰の対象と芸術の源泉 ⑱富岡製糸場と絹産業遺産群 ⑲明治日本の産業革命遺産 製鉄・製鋼、造船、石炭産業 ⑳国立西洋美術館本館 ㉑「神宿る島」宗像・沖ノ島と関連遺産群 ㉒長崎と天草地方の潜伏キリシタン関連遺産 ㉓百舌鳥・古市古墳群－古代日本の墳墓群 ㉔奄美大島、徳之島、沖縄島北部及び西表島 ㉕北海道・北東北の縄文遺跡群 ㉖佐渡島の金山

▼日本の世界遺産の主な所在地



◇世界遺産に登録された後の課題は？

各国が世界遺産の新規登録に力を注ぐ中で、既存の世界遺産の適切な保全・管理をどのように確保するのが、課題となっています。特に、遺産を危機にさらすような開発や地域紛争、自然災害、保全に必要な資金の不足などが深刻です。また、下表のように、人々の暮らしと世界遺産の保護とを共存させることが難しくなっており、登録が抹消された事例もあります。

▼抹消された世界遺産の一覧

資産名	保有国	登録年	抹消年	登録抹消の主な理由
アラビアオリックスの保護区	オマーン	1994年	2007年	石油等の資源開発を優先し、動物保護区を9割も縮小したため。
ドレスデン・エルベ渓谷	ドイツ	2004年	2009年	市街地の渋滞緩和のために、新たな架橋を建設したため。
海商都市リヴァプール	イギリス	2004年	2021年	再開発により現代建築が混在して、歴史的景観が損なわれたため。

ちよつと一息

# ざつがく パラダイス



## 英語

### 秋の夜長はevening?

暑さも一段落つき、虫の鳴き声が聞こえてくる季節。英語で使われる夜の挨拶といえはGood evening.ですが、なぜGood night.ではないのでしょうか。

英語の感覚としては日没から就寝までの時間帯をeveningととらえます。nightはもう少し幅が広く、日没から日の出までの真っ暗な時間帯すべて、という感覚の言葉です。midnight (真夜中)という言葉もあるように、就寝後の深夜も表すことができる言葉となります。そのためeveningとnightのどちらでも表せる時間帯(たとえば午後8時頃など)もありますが、「こんばんは」はGood evening.で、夜の「おやすみなさい」はGood night.になるのですね。

今の世の中、つい夜更かしをしてしまいがちですが、nightの時間に起き続けて寝不足にならないよう、気をつけてください。休息をしっかりと取り、秋も元気に過ごしましょう!

(支倉 拓人・ゼミナール南松本校)

## 理科



### 花火について

夏休みに花火大会を楽しんだ人も多いと思います。花火の色は「炎色反応」を利用しています。「炎色反応」とは、金属を熱したときに、その金属の種類(元素)によって決まった色になる反応のことです。元素名と色を表に示しておきま

〈炎色反応の例〉

族	元素	色
1族 (アルカリ金属)	リチウム(Li)	深紅色
	ナトリウム(Na)	黄色
	カリウム(K)	淡紫色
	ルビジウム(Rb)	暗赤色
2族 (アルカリ土類金属)	セシウム(Cs)	青紫色
	カルシウム(Ca)	橙赤色
	ストロンチウム(Sr)	深紅色
11族	バリウム(Ba)	黄緑色
13族	銅(Cu)	青緑色
	ホウ素(B)	緑色
	ガリウム(Ga)	青色
	インジウム(In)	藍色
	タリウム(Tl)	淡緑色

した。「族」というのは周期表の縦に区切られたもので、性質が似ているグループです。

打ち上げ花火の玉の中には、花火の1つずつの光となる「星」と呼ばれる火薬が入っていて、ここに「炎色反応」を起こす金属が含まれています。「星」に入っている成分が、上空で火薬により燃えて「炎色反応」を起こし、金属の種類によって、赤や青など異なる色を出すのです。上空で広がってから、色が美しく変化する花火の「星」は、真ん中にある「しん」に向かって、違う色の火薬をまぶしていく方法で作られます。上空で「星」が外側から燃えていくため、だんだんと色が変わっていくのです。

(齋藤 嘉克・ゼミナール長野駅東口校)

## Q がくしんクイズ

### 「いくつ読める? 雑読 小学校名」



【問題】 広い長野県にはたくさんの小学校がありますが、中には、「これ何て読むの?」と思ってしまう小学校名もあります。そんな小学校名を集めてみました。ヒント無しで5つ全部読めたらかなりの長野県通だと言えるでしょう! さあ、いくつ読めるか、やってみよう!

- ①「下氷鉤」小学校
- ②「傍陽」小学校
- ③「下久堅」小学校
- ④「美簀」小学校
- ⑤「和」小学校

(功刀 哲郎・ゼミナール岩村田駅前校)

＜お知らせ＞  
「がくしんクイズ」の答えは、信学会ホームページに掲載しています。

# 中3生対象 長野県高校入試 学力テスト

〈特長〉

- ① 県下最大規模の受験者数
- ② 志望校の合格判定と校内順位
- ③ 「動画」でポイントを解説



### 実施日

中3範囲までの理解度をチェック

第3回 9月8日(日)

中3までの応用問題にチャレンジ

第4回 10月13日(日)

保護者懇談前の腕試しに

第5回 11月10日(日)

受験校決定の参考資料に

第6回 12月8日(日)

出願に向けて受験勉強の成果を確認

第7回 1月12日(日)

後期選抜のリハーサルに

第8回 2月2日(日)

※テスト前日まで申し込みできますが、会場に定員がありますので、お手続きはお早めに。

■教科 国語・数学・社会・理科・英語(リスニング含む)

■時間 集合9:00 終了15:10

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

■受験料

1回券 4,300円 / ※6回券 24,000円

※3人以上の同時申し込みで23,500円

### 第3回 学力テスト実施

9/8(日)

■全県の各会場で一斉に実施します。

### 動画「テスト後に見るポイント講座」

信学会ホームページで9月8日(日)午後3時30分から公開します。

「今すぐ視聴する」をクリック!



### 成績表の返却

9/27(金)頃

■個人成績表が自宅に郵送されます。  
志望校内での位置や偏差値を確認しよう!

## 小5・小6 中高一貫校適性検査対策模試

— 屋代高校附属中と諏訪清陵高校附属中、市立長野中の受験対策に!

第4回 小6のみ実施

9月28日(土)

(※9月18日申し込み締切。)

第5回 10月26日(土)

第6回 2月1日(土)

(※小5のみ実施。)

■教科 適性検査I・適性検査II

■時間 集合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・戸倉校・長聖ゼミ・松本駅前校・  
塩尻えんばーく前校・茅野駅前校

■受験料 1回 5,500円

## 中1・中2 学力確認テスト

— 学力診断と高校入試への準備に!

第2回 12月1日(日)

第3回 2月16日(日)

■教科 国語・数学・英語

■時間 集合15:40 終了18:30

■会場 信学会ゼミナール各校

■受験料 1回 3,000円

## 小4・小5・小6 学力確認テスト — 学力診断や中学校受験の対策に!

第3回

9月7日(土)

(※8月28日申し込み締切。)

第4回 11月9日(土)

第5回 2月15日(土)

■教科 国語・算数・理科・社会(小4は国語・算数の2教科)

■時間 集合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・長野駅東口校・県庁前校・篠ノ井駅前校  
屋代駅前校・上田駅前校・長聖ゼミ・戸倉校・松本駅前校・塩尻えんばーく前校  
イオン豊科校・茅野駅前校

■受験料 ○1回券 2,900円(小4は2,700円) ○3回券 8,700円(小4は8,100円)

◎最寄りの信学会関係機関で、事前に受験票をお買い求めください。(中学生のテストはインターネットでもお申し込みいただけます)

- 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
- 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
- 塩尻えんばーく前校
- 茅野駅前校
- PASS東部校
- グリーンクラス上諏訪駅前校

### 小・中学生 テストの詳細



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

夢中に、出会おう。

# 信学会

☎ 0120-29-5588  
信学会事務局  
月曜～金曜 / 8:30～17:30