



## 志望校の 体験入学 オープンスクール 説明会 文化祭 カレンダー

**カレンダーの見方**  
各種マークの意味は次の通り  
(編集部分類)  
 体...体験入学・クラブ体験等  
 説...学校説明会等(オープンキャンパス・入試説明会・入試相談会など)  
 開...公開授業等(オープンスクール・学校見学会・公開発表会・公開模試など)  
 祭...文化祭(商業科の販売実習など含む)の一般公開日  
 校名の前の★は私立高校、☆は高校以外(高専、高等専修)

体験入学や学校説明会、オープンスクール、文化祭、入試説明会、学校見学会、公開授業など、中3生が参加・見学できる県内全高校(全日制)の行事日程をカレンダーにした。本紙が高1生対象に行った高校受験を振り返ったアンケートで、志望校決めの参考になったトップはこうした行事。よりよい進路選択のために、このカレンダーを活用してほしい。

5月17日時点で各校に調査しているの、その後中止や変更の場合もあり得る。事前申込が必要な行事も多い。前もってホームページ等で必ず確認してほしい。中2生が参加できる行事も多い。

月	日・曜日	北信	東信	南信	中信	月	日・曜日	北信	東信	南信	中信	
6月	7日(金)				梓川開	7月	8日(月)				松本県ヶ丘開	
	9日(土)	★豊野高等専修体説					9日(火)				松本県ヶ丘開	
	10日(日)	長野吉田開 長野商業開		高遠開 松川開 飯田OIDE長姫開			10日(水)				松本県ヶ丘開	
	11日(月)			高遠開	松本美須ヶ丘開		11日(木)				松本県ヶ丘開	
	12日(火)		小諸商業開	高遠開			12日(金)		豊科体			松本県ヶ丘開
	13日(水)			高遠開	穂高商業開		13日(土)	須坂東祭 北部祭 坂城祭	小海祭 ★上田西体開	辰野祭 高遠祭 阿智祭 阿南祭		松本工業祭 明科祭
	14日(木)			高遠開			14日(日)	須坂東祭				松本工業祭説
	15日(金)	屋代南祭 ★長野清泉女学院説	小諸(音楽)体				16日(月)				諏訪清陵説開	
	20日(水)	長野工業開					17日(火)				諏訪清陵説開	
	22日(金)						18日(水)				諏訪清陵説開	
23日(土)	★長野清泉女学院説				20日(土)	下高井農林祭 屋代体 ★長野清泉女学院説			赤穂祭 飯田体説			
29日(土)	須坂祭 長野吉田祭 長野祭 屋代祭 市立長野祭 ★文化学園長野祭	上田染谷丘祭 岩村田祭 野沢北祭	諏訪清陵祭 諏訪二葉祭 岡谷工業祭 伊那北祭 飯田祭 飯田風越祭		25日(木)				諏訪二葉体 岡谷東体 松川体説 飯田OIDE長姫体			
30日(日)	須坂祭 長野吉田祭 長野祭 屋代祭 市立長野祭 ★文化学園長野祭	上田染谷丘祭 岩村田祭 野沢北祭 野沢南祭	諏訪清陵祭 諏訪二葉祭 岡谷工業祭 伊那北祭 飯田祭 飯田風越祭	松本県ヶ丘祭 大町岳陽祭 ★東京都市大学塩尻説開 ★エクセラシオン説	8月	26日(金)	下高井農林体 中野立志館体 長野商業体 長野南体 市立長野体	軽井沢体	岡谷南体 下伊那農業説	蘇南体 田川体説		
3日(水)	★豊野高等専修体説					27日(土)	須坂体 長野体 長野商業体	上田体 丸子修学館体 小海体 ★上田西体	富士見体 阿智体 ★飯田女子体説	南安曇農業体 白馬体 ★松商学園説 ★松本国際体 ★エクセラシオン説		
5日(金)			岡谷工業開			28日(日)	長野吉田体			★エクセラシオン祭		
6日(土)	飯山祭 中野立志館祭 中野西祭 長野西祭 長野東祭 篠ノ井・犀峽祭 長野南祭 篠ノ井祭 松代祭 ★長野俊英祭 ★長野高専体説	上田千曲祭 上田祭 上田東祭 丸子修学館祭 軽井沢祭 ★佐久長聖祭説	茅野祭 下諏訪向陽祭 岡谷東祭 松川祭 飯田OIDE長姫祭 ★伊那西祭	蘇南祭 木曾青峰祭 塩尻志学館祭 田川祭 松本美須ヶ丘祭 松本深志祭 松本蠟ヶ崎祭 豊科祭 穂高商業祭 白馬祭 ★東京都市大学塩尻祭 ★松商学園祭		29日(月)	中野西体 長野西体説 長野東体 長野工業説	上田東体 小諸(普通)体 佐久平総合技術・白田体 野沢北体	伊那弥生ヶ丘体	木曾青峰体 塩尻志学館体 松本美須ヶ丘体 穂高商業体		
7日(日)	飯山祭 中野立志館祭 中野西祭 長野西祭 長野東祭 篠ノ井祭	上田千曲祭 上田祭 上田東祭 佐久平総合技術・浅間祭 ★上田西祭説	岡谷東祭 飯田OIDE長姫祭 ★伊那西祭 ★飯田女子祭	木曾青峰祭 塩尻志学館祭 田川祭 梓川祭 松本美須ヶ丘祭 松本深志祭 松本蠟ヶ崎祭 豊科祭 白馬祭 ★東京都市大学塩尻祭 ★松商学園祭		30日(火)	北部体 長野西体説	上田千曲体 佐久平総合技術・浅間体 岩村田体	諏訪実業体	梓川体 池田工業体 ★東京都市大学塩尻体		
7日(日)	飯山祭 中野立志館祭 中野西祭 長野西祭 長野東祭 篠ノ井祭	上田千曲祭 上田祭 上田東祭 佐久平総合技術・浅間祭 ★上田西祭説	岡谷東祭 飯田OIDE長姫祭 ★伊那西祭 ★飯田女子祭	31日(水)		須坂東体 更級農業体 野沢南体			辰野体 飯田風越体	松本工業体 明科体		
8日(月)						1日(木)	屋代南体				大町岳陽体	
9日(火)						2日(金)		上田染谷丘体 小諸商業体			★松本第一体説	
10日(水)						3日(土)	★長野清泉女学院説 ★長野俊英説				★日本ウェルネス長野説開	

(8月5日以降を2面に掲載)  
 \*日程・内容や、事前申し込みが必要かどうかなど、必ずホームページ等で確認すること  
 \*学校見学などは随時、受け付けてくれる学校が多い  
 \*UWC ISAK Japanは、「ユナイテッド・ワールド・カレッジ ISAK ジャパン」の略

■2面 アクティブせんばい  
伊那市議会に提出した請願が採択された伊那北高3年の上島実来さん(南箕輪村・南箕輪中出身)ほか



■3面 中学生に知ってほしいニュース  
来月から流通が始まる新紙幣の話  
■4・5面 高校ホットぼっと便 被災地・石川の高校を支援する豊科高生徒会など

■6面 部カソ! 班カソ! 須坂創成高珠算電卓部  
■7面 お仕事拝見!! 介護福祉士  
■8面 入試突破講座  
「この入試問題 解けるかな?」数学・理科

苦手な得意に書き換える夏  
夏期講習 受付中!  
詳しくは5ページをご覧ください  
明光義塾!

「信毎中学生Navi(中ナビ)」は、県内の全中学校を通して2、3年生にお届けしています。今後の発行予定は7・9・10・11・12月の5回です。\*読み終わったらお家の方にお渡しください。

## 松商学園 次の未来へ、進化と挑戦

イベントカレンダー

**7/6(土)・7(日)**  
松商祭(学園祭) 一般公開(予約不要)

**7/27(土)** 松商学園を知ろう!  
第1回学校説明会(全学年対象)

10/19(土) 第2回学校説明会  
11/2(土) 第3回Web学校説明会  
11/23(土) 第4回学校説明会

**8/31(土)** 見て、聞いて体験しよう!  
第1回体験入学(保護者相談会)

**9/14(土)**  
第2回体験入学(保護者相談会)

8/14(水) テニス部クラブ体験 8/18(日)・25(日) サッカー部クラブ体験  
8/25(日)・10/5(土) 硬式野球部クラブ体験

**8/31(土)** 高校生と一緒に体験しよう!  
第1回クラブ体験

**9/14(土)** 第2回クラブ体験

**10/12(土)** 第3回クラブ体験

申込みサイト

**News!** 探究は冒険だ! SSH

文部科学省から北信越地区の私立高校では初のスーパーサイエンスハイスクールに指定されました。人文・社会学と自然科学を組み合わせた学びから社会の問題を解決する力を身につけることができます。ぜひ一緒に、新しい学びにチャレンジしましょう。

松商学園高等学校 学科・コース

普通科 特進コース・文理コース・総合コース

商業科 会計ファイナンスコース・ITメディアコース 経営マネジメントコース ※2年次からのコース選択

学校法人松商学園  
**松商学園高等学校**  
〒390-8515  
長野県松本市東区3-6-1  
TEL.0263-33-1210

体験入学・学校説明会申込みサイト 松商学園 検索

<https://www.matsusho-h.ed.jp/>

Calendar table for the first half of the year (May to July) showing school events and sports activities across different regions (North, East, South, Central).

Calendar table for the second half of the year (August to October) showing school events and sports activities across different regions (North, East, South, Central).

10月5日からのカレンダーは、7月号以降に掲載します



活動を通してたくさんの学びを得た

探究成果の子育て環境改善を市議会に請願、採択された

上島 実来さん(伊那北高校3年/上伊那郡南箕輪村・南箕輪中出身)
子育て環境の改善を求める私の請願が、3月の伊那市議会本会議で採択されました。



探究テーマは「子育てに優しい伊那市をつくるには」。伊那市と南箕輪村の子育てと人口の問題を比較調査した結果、子育てに対する伊那市の保護者の満足度が低く、その理由を知りたくて市内保育園の保護者に子育てアンケート調査をしました。

副賞の海外旅行で見聞を広げたい

JICAエッセイコンテストで最優秀賞を受賞した

細井 美愛さん(文化学園長野高校2年/長野市・文化学園長野中出身)
昨年度の「JICA(ジャイカ)国際協力中学生・高校生エッセイコンテスト」高校生の部で最優秀賞(外務大臣賞)をいただきました。



環境問題について考えるようになったきっかけの一つは、自然豊かな南相木村で自給自足に近い暮らしを送る曾祖母の存在。曾祖母のように廃油石けんを作ってみると、特有の匂いがあったりして大変でしたが、出来上がった時は感動しました。

世界大会でもよい成績を上げたい

スポーツクライミングの全国大会で準優勝

徳高 悠乃さん(東京都市大学塩尻高校1年/塩尻市・丘中出身)
5月、スポーツクライミングの「第12回リードユース日本選手権いわて盛岡大会」ユースB(U16)女子で、準優勝することができました。



リード種目は、高さ12m以上の壁を制限時間内にどこまで登れるかを競います。決勝進出が目標だったので、2位に食い込めたことはすごく驚いたうれしかったです。世界大会でもよい成績を収められるよう頑張りたいです。

好不調の波を減らし、日本選手権へ

ゴルフの県ジュニア選手権で優勝

松本 律太郎さん(佐久長聖高校2年/東京・開進第三中出身)
5月の「県ジュニアゴルフ選手権」15~17歳の部(男子)で優勝しました。次は7月の関東ジュニア選手権で良い結果を出し、その先の日本選手権出場につなげたいと思っています。



ゴルフの競技には小学4年から始め、プロの選手になりたいという思いもこの頃から抱くようになりました。高校進学の際には、練習環境の素晴らしさと文武両道の教育方針に共感した父の勧めで佐久長聖を選びました。

お兄さんやお姉さんが入学したら、その弟さんや妹さんも入学したくなる高校。

松本第一高校 落ち着いた校風の良さが評判です。落ち着いた校風に憧れて入学してくる生徒が実に多い。

進撃の『松本第一高校』

「あなたが憧れるあなた」になれる高校

①昨年度は中学校長推薦入試で定員の95%を充足。

(自己推薦入試は実施していません)

②昨年度は本校入学者のうち「本校第1志望での入学」が、なんと95%。

③松本第一高校への「校風に憧れての入学率」は、なんと95%。

落ち着いた校風に憧れて、受験・入学してきます。学びのパターンが7種類もあるので、みんな「自分の目標に合った科コース系統に」、「自分の目標を持って」受験・入学してきます。

information

8月3日(土)★オープンスクール



学校法人外語学園

松本第一高等学校

〒390-0303 松本市浅間温泉1-4-17 ☎0263-46-0555

Hot

長聖ニュース vol.28

7月6日(土)は「聖祭」と学校説明会です

7月6日(土)は、本校の文化祭「聖祭」の一般公開日であり、午後3時から中学生と保護者対象の「学校説明会」を開催します。

- 7/6(土) 学校説明会・文化祭 入れてください。学校説明会
8/31(土) オープンスクール など10月までの日程は左表
9/28(土) 学校説明会(松本市)の通り(詳細や
10/5(土) オープンスクール 参加申し込みは
10/12(土) 学校説明会(長野市) Webで。
10/26(土) 学校説明会

柔道の納庄選手が国際大会で表彰台

5月にスペイン・マラガで開かれた「スペインジュニア国際柔道大会」女子52kg級で、本校柔道部3年の納庄千寿選手が見事、3位入賞を果たしました。納庄選手は3月、日本武道館で行われた全国高校柔道選手権大会の優勝者です。



佐久長聖高等学校

〒385-8588 長野県佐久市岩村田951 TEL.0267-68-5588 E-mail senior@sakuchosei.ed.jp 佐久長聖 検索

Advertisement for Iinasei High School featuring a student and text: '私たちの個性が出せる場所、それが伊那西 produce your color'.



# 中学生に 知ってほしい ニュース

## 来月3日から 新紙幣が流通

### 1万円札・渋沢栄一、5千円札・津田梅子、 千円札・北里柴三郎

日本の新しい紙幣の流通が来月3日から始まる。デザインが刷新されるのは20年ぶり。偽造防止技術の粋を集めた新紙幣は、注目度も高い。中学生としては、3種の紙幣の肖像に採用された明治の偉人たちについても知っておきたいところだ。

颯太君と結衣さんは、来月3日から新しい紙幣が発行され、流通し始めることは知っていましたか。新紙幣で表に印刷される肖像は、1万円札が渋沢栄一、5千円札が津田梅子、千円札が北里柴三郎になります。

せん。北里柴三郎は何となく分かりますが。

私は、お札が新しくなるのは知っていましたが、印刷される肖像の人物はよく分かりません。今流通している紙幣も、どの金額のお札が誰なのか記憶があいまいで…。福沢諭吉があつたような気がしますけど。

聞いたことがあると思いますが、印刷される人物まではすっかり忘れていました。というか、3人がどんな人なのかよく知りま

そう、1万円札です。あとは、5千円札が樋口一葉、千円札が野口英世ですよ。私たちには身近なお札だけど、肖像に採用された人物までは案外、覚えていないものかもしれませんね。

「中学生に知ってほしいニュース」は、先生と生徒の問答形式で最近のニュースを分かりやすく伝えます。今回の先生と生徒は次の3人。

 あかね 茜先生 英語の先生 の顧問	 そうた 颯太君 サッカー部 で頑張る中 学3年生	 ゆい 結衣さん 生徒会でも 活躍する中 学2年生
---	---	---

## 7月から新紙幣だね。一体どうなるの？

日本の紙幣が7月、20年ぶりに刷新されます。印刷されている人物が変更されたり、偽造防止のために高度な技術が新たに採用されたりと多くの注目点があります。新紙幣を発行すると公表してから5年以上もの期間をかけて、政府や日銀だけでなく、金融機関や流通業者、機械メーカーといった民間事業者も、必要な設備の開発や改造、導入を進めるなど準備してきました。新紙幣発行により、日本経済や消費者にどのような影響が出るのかは気になるところです。新旧紙幣が同時に流通することに伴い、詐欺などの犯罪が横行する恐れもあり、注意が必要です。



キャラクターデザインは上田市出身の北沢直樹さん

### 3新紙幣(見本)



デザイン：長谷川 弘

**渋沢 栄一** (しぶさわ えいいち)  
1840～1931年 「日本の資本主義の父」とされる実業家  
現在の埼玉県深谷市の農家の生まれ。幕末には幕臣として仕え、明治に入り新政府で働いた。その後は国内初の商業銀行の頭取を務めたり、企業や団体を設立・経営したりして、生涯に約500社の企業に関わったとされる。東洋紡や帝國ホテルなど現在も存続している企業が多い

**津田 梅子** (ついで うめこ)  
1864～1929年 女性の地位向上に力を尽くした教育家  
現在の東京都生まれ。1871(明治4)年、6歳で欧米諸国を視察する「岩倉使節団」に同行して来米。日本で最初の女子留学生の一人。1900年に津田塾大の前身「女子英学塾」を創設し、英語教育に力を入れたなど女性の教育に貢献した

**北里 柴三郎** (きたさと しばさぶろう)  
1853～1931年 破傷風の治療法を確立した微生物学者  
現在の熊本県小国町の庄屋の生まれ。「医者の使命は病者を予防することにある」と予防医学を志す。ドイツに留学して破傷風の病状培養技術や、血清を使った画期的な治療法を確立し、世界的な研究者となった。ペスト菌の発見でも知られる。現在の国立感染症研究所の起源となる伝染病研究所を設立した

- 1万円札および5千円札にはストライプタイプのホログラムを新たに導入(肖像の3D画像が浮かぶような効果)のホログラム
- 千円札にもホログラム(バッチタイプ)あり
- 顔面数字の大型化(表・裏)

新紙幣発行までの流れ	
2018年4月	刷新を公表。紙幣の図柄や盛り込む技術を明らかに
準備に5年間	原案作成や印刷テスト ATMや自動販売機など民間が対応を準備
24年7月	新紙幣を発行



産業界の新紙幣への対応	
銀行	現金自動預払機(ATM)や両替機などを改修・交換
鉄道	新紙幣の紙幣が使えるように券売機や自動精算機を改修
飲料	自動販売機の新紙幣対応



### 刷新する目的は？ どこが変わるの？

政府と日銀が紙幣デザインを刷新するのは2004年以来20年ぶりとなります。計画は19年4月に公表され、7月3日に流通が始まります。

主な目的は、最新の偽造防止技術を導入することです。見る角度によって肖像の3D画像の向きが変わるホログラムを世界で初めて紙幣に採用しました。1万円札、5千円札には縦帯のように入りまします。高精細のすき入れ(透かし)紙面を光に透かして見た時に図柄が浮かび上がる技術で、肖像画だけでなく背景にも用いています。

警察庁によると、23年の偽造紙幣の発見枚数は681枚に上りました。政府や日銀は新たな技術の導入によって偽造を減らしたい考えです。

また多くの人にとって金額がひと目で分かるように、額面の数字を大きくしました。外国人旅行者の受け入れを積極的に進めている中、漢字の分からない人たちも紙幣を利用しやすくなる狙いがあります。目の不自由な人たちにも使いやすいするため、指で触って識別できる11本の斜線の位置を金額によって変え、判別しやすくしました。

新たな紙幣の発行に併せて券面に印刷される人物も一新されます。1万円札は福沢諭吉から渋沢栄一になります。国内初の商業銀行の頭取を務めたり、企業や団体を設立したりした人物で「日本の資本主義の父」と呼ばれることでもあります。これまで樋口一葉だった5千円札は津田梅子が頭となり、女性の地位向上に尽力した教育家で、現在の津田塾大の前身となる「女子英学塾」を創設しました。千円札は野口英世から北里柴三郎に交代します。細菌学の権威で、破傷風の治療法の確立やペスト菌の発見で知られています。

【信濃毎日新聞2024年5月27日付「NEWS そこ知り隊」より抜粋】

に変わるようになったのですか。

最新の偽造防止技術をたくさん取り入れ、偽札が出回るのを防ぐのが大きな目的のようです。例えば、見る角度によって人物の向きが変わるお札では世界初の3Dホログラム技術とか、高精細の透かし模様など。金額の数字も今までのより大きくなっていて、海外旅行者などに分かりやすくなったそうです。

早く、手に取って見たいですね。お札が新しくなって、私たちが注意しなければならないことはありますか。

そうですね。飲み物の自販機や飲食店の食券の券売機などで、当初は新紙幣への対応が問

に合わないケースがあるかもしれませんね。でも、現金を必要としないキャッシュレス決済が結構普及しているし、旧紙幣は引き続き使えるので、それほど困る問題ではないかもしれません。

皆さんに関わりがある点を考えると、時事的な話題だけに高校入試などで取り上げられるかもしれないということでしょうか。実際に、今回の新紙幣のデザインが発表された後、ある県の公立高校入試で、北里柴三郎の略

年表に対応して明治時代の歴史の知識を問う問題が出題されました。ほかにも、3人に関連した出題は少なくない、と社会科の先生から聞きました。

入試に出るかどうかは別にしても、新紙幣の肖像になる3人はいずれも明治時代に活躍した偉人なので、この機会に業績などはしっかり覚えておきたいですね。



知る・学ぶ・体験する  
**OPEN CAMPUS**  
学校・部活・施設！  
オープンキャンパスで魅力を体感♪

2024  
9/7 Saturday 9:30～12:30  
10/19 Saturday 10:00～14:30  
11/16 Saturday 10:00～14:30

オープンキャンパスの詳細情報はWEBから！

東海大学附属諏訪高等学校  
〒391-8512 長野県茅野市玉川 675  
TEL.0266-72-3147 https://www.suwa.tokai.ed.jp/

第1回 オープンスクール 6月29日

東京都市大学 塩尻高等学校  
TOKYO CITY UNIVERSITY SHIOJIRI HIGH SCHOOL  
〒399-0703 長野県塩尻市丘広高出2081 TEL.0263-881014 FAX.0263-54-0490

エクセラン高校福祉科のイベントを  
イオンモール松本で開催!!  
■晴庭1F きらめきコート

6月15日(土) 小・中学生対象 参加費無料  
10:00～15:30 ※事前のお申し込みは不要です。

イベント内容:  
エクセラン高校福祉科から  
小・中学生への挑戦状!!  
謎解きイベントに参加して  
豪華賞品をGET!!

ミッションその1 ミッションその2 ミッションその3

フクシカ おいしいちゃんが足をクガしちゃった! 魔法の糸を使っておじいちゃんを病院まで運ぼう!!

フクシカ おはあちゃんが上手にごはんがたべられないよ! 秘密の道具を使って解決しよう!

フクシカくんの発明道具がほしい!! どうやって使うのか考えてみよう!

イベント公式キャラクター  
天才発明家  
フクシカくん

学校法人 松本昭学園 エクセラン高等学校  
〒390-0221 長野県松本市山辺4202 TEL.0263-32-3701 / FAX.0263-35-9080

# 高校ホット ほんと便



## 7月の文化祭で 能登半島地震の被災地を応援

石川の飯田高とオンラインで打ち合わせする豊科高の生徒会役員(前列左から2人目が生徒会長の土屋さん)

### 豊科高校(安曇野市)の生徒会

豊科高校生徒会は、今年1月の能登半島地震で被災した石川県の飯田高校(珠洲市)と輪島高校(輪島市)の2校を支援している。同生徒会は7月に開催する文化祭「豊高祭」で、被災地の高校生のオンラインによる体験発表や両校から取り寄せた能登の特産物販売などを計画している。

体験発表は、豊高祭一般公開日の7月7日(日)、現地と豊科高体育館をオンラインで結んで行う。発表内容は石川の両校で考え、飯田高生徒が発表する。奥能登の特産物は文化祭期間中、被災地応援ブースを設けて販売する。

豊科高が石川の高校を支援するようになったのは、生徒会

### 被災地生徒の体験発表や 能登の特産物販売

長の土屋隼さん(3年)が地震発生後いち早く、被災地の高校生のために何かできることはないかと学校に相談したのがきっかけ。学校から現地の高校に主催する文化祭「豊高祭」で、被災地の高校生のオンラインによる体験発表や両校から取り寄せた能登の特産物販売などを計画している。

体験発表は、豊高祭一般公開日の7月7日(日)、現地と豊科高体育館をオンラインで結んで行う。発表内容は石川の両校で考え、飯田高生徒が発表する。奥能登の特産物は文化祭期間中、被災地応援ブースを設けて販売する。

豊科高が石川の高校を支援するようになったのは、生徒会

打ち合わせ後、生徒会長の土屋さんは「学校行事がなくなるなどの飯田、輪島両校の仲間たちの思い出作りに関われたら、自分たちにとっても良い経験になると思っています」。

豊高祭実行委員長の上嶋美莉弥さん(3年)は「被災地の高校生の発表を、広く地域の人たちにも見てもらいたいです」と話している。

豊科高生徒会は、飯田高、輪島高の文化祭を訪ね、各校で安曇野の特産物を販売する計画。9月に開く豊科高の合唱コンクールでは、飯田高、輪島高の全校合唱の映像とともに、豊科高の全校生徒が同じ曲を合唱する構想も上がっている。



発表を終えた5人。左から根津さん、河合詩さん(3年)、小田桐陽菜さん(2年)、大塚穂波さん(3年)、富田さん

### 上伊那農業高校(上伊那郡南箕輪村)の2、3年生5人

## ネパール研修で 現地の農業高校生と交流

3月に研修でネパールを訪れた上伊那農業高校の2、3年生5人がこのほど、学校が開いた校内の報告会で、現地の農業高校生との交流や農業視察などについて動画や画像を使い全校生徒に発表した。

同校は、信州大学農学部(南箕輪村)や県の上伊那地域振興局と連携してグローバル人材(地球規模の視点で考え地域の発展に貢献する人材)育成に力を入れ、4年前からネパールの農業高校とオンラインなどで交流している。今回の研修は、同校の取り組みをモデルにしてネパールの農業教育強化を図るプロジェクトの一環として実施。昨年秋にはネパールの

### 校内での報告会で 現地の様子を伝える

国際協力機構(JICA)の現地事務所訪問、野菜市場や世界遺産などを見学したほか、現地の農業高校3校の生徒たちと交流した。交流では、日本から持参した折り紙やけん玉で遊んだり、自分たちの学びの様子を発表し合ったり、皆で桜の記念樹を植えるなどした。

報告会で、5人は「ネパールの人たちはフレンドリーで、交

流の際には熱中して楽しんでくれた。特に、プレゼントしたけん玉は今でも学校で大人気の遊びのよう」などうれしそうに発表した。また、現地の農家の様子について、資材を購入できず、さまざまな工夫をしながら生産している様子も伝えた。

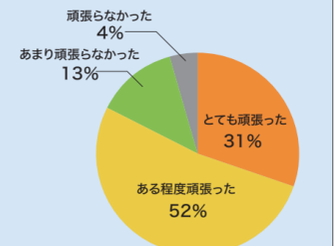
研修に参加した根津柚希さん(3年)は報告会后、「ネパールの高校生たちの英語力がすごいのに驚きました。研修後は、自分も積極性が高まった気がします」。富田和稔さん(2年)は「外国を知ることで、改めて日本の良い面や、悪い面にも気付くことができました」と話した。

## 新高1生アンケート 続報

### 8割以上が「受験勉強を頑張った」と回答

前号(5月7日発行)の巻頭特集に続き、本紙が4月、県内11高校(公立9校、私立2校)の1年生380人に行った「高校受験」アンケートの結果を紹介する。今回は「受験勉強」について。皆さんの先輩の8割以上が「頑張った」と答えているが、どう向き合ってきたのかを伝える。

#### 受験勉強を頑張ったと思うか?



### 半数が「もっと早く始めればよかった」と反省も

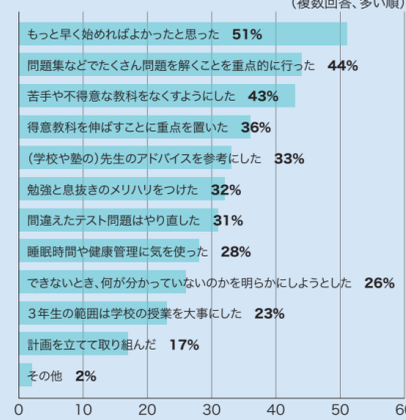
受験勉強について自分によく当てはまる項目を選んでもらったのが下のグラフ(複数回答)。11項目中、最も多かったのは「もっと早く始めればよかった」で51%。続いて「問題集などでたくさん問題を解くことを重点的に行った」(44%)、「苦手や不得意な教科をなくすようにした」(43%)がトップ3という結果だった。

全体の6割が中3の夏休みやそれ以前に始めた受験勉強だが(前号記事参照)、半数以上は開始時期が遅かったと振り返っている点は注目だ。勉強の仕方としては、数多く問題を解いて自分が理解していない分野を見つけ、対応するといった方法が多かったよう。

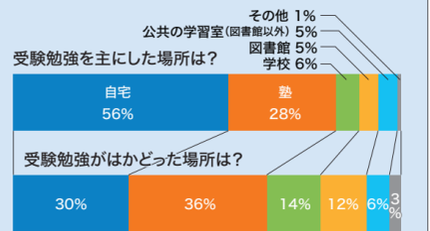
ほか、「得意教科を伸ばすことに重点を置いた」(36%)、「(学校や塾の)先生のアドバイスを参考にした」(33%)「勉強と息抜きのメリハリをつけた」(32%)「間違えたテスト問題はやり直した」(31%)までが3割を超えている。

この設問では平均すると1人が3.7項目を選んでおり、多くの受験生が自分なりにさまざまな

#### 受験勉強について当てはまるのは?



#### 勉強した場所、はかどった場所



勉強方法を工夫しながら取り組んでいたようだ。

### 勉強時間の平均は 平日2.5時間、休日4.6時間

受験勉強した時間(塾での勉強時間を含む)は、授業のある平日が平均2.5時間、休日は4.6時間だった。昨年調査より平日が12分、休日が24分ほど減少した。単純比較はできないが、調査を始めた8年前当時から見ると、勉強時間が年を追って少なくなる傾向にあるのが気になる。

受験勉強をした主な場所は「自宅」が圧倒的で、「塾」「図書館」が続く。はかどった場所は「塾」「自宅」「図書館」の順。勉強した場所と比較すると「図書館」「学校」「塾」などの割合が高くなっている。勉強がはかどるのは、周りの環境も影響するのだろうか。(上の棒グラフ)

「受験勉強を頑張ったと思うか」では、8割を超す生徒が「頑張った」(「とても頑張った」31%と「ある程度頑張った」52%の合計)と回答した。(上の円グラフ)自由記述の設問「先輩受験生として中学生に勧めたいこと、絶対にしないほうがいいと思うこと」については別の号で紹介する。

## “Face to Face”の 通信制高校

- マイペースで学習
- 3年間で卒業
- 楽しい高校生活
- 出口のしっかりした高校

学校法人 つくば開成学園 ■通信制 ■単位制 ■普通科

### つくば開成学園高等学校

各学習拠点にて、随時見学・ご相談を承ります

資料請求はこちらから

■長野本校 0266-75-0581 ■上田 0268-29-6731 ■諏訪 0266-78-9063  
 ■長野 026-223-1981 ■松本 0263-50-6001 ■駒ヶ根 0265-81-8151

## naga なが模試

長野県統一模試

- 2024年度 なが模試実施日程(備考)
- 第2回 7月 7日(日)
- 第3回 8月25日(日)
- 第4回 10月 6日(日)
- 第5回 11月 3日(日)
- 第6回 12月 1日(日)
- 第7回 1月12日(日)

●第2回お申込み済 6月25日(火)15:00

中1・2生は8月・1月実施!

長野県統一模試会 〒390-0874 長野県松本市大手2-5-1  
 ☎0120-105264 受付時間 午前10:00~午後6:00 ※土・日・祝を除く

https://www.moshikai.jp/

なが模試

信毎中学生Nav i(中ナビ)  
 次号は7月8日発行予定

## 苦手を得意に書き換える夏

### 夏期講習

小・中・高 全教科対応

個別指導 No.1

夏期講習は、大きく成長するチャンスです。明光では、生徒一人ひとりの目標に合わせた学習プランを提案します。夏の間に、苦手教科のつまづきの原因を把握し、集中的に取り組むことで、成績アップへと導きます。

## 一人ひとりの未来! 一人ひとりの明光義塾!

~私たちは子どもたちの可能性を信じ、共に学び、楽しみ、成長します

飯山市 飯山教室	上田市 神科教室	安曇野市 穂高教室
中野市 信州中野駅前教室	東御市 東御教室	松川村 あづみの松川教室
長野市 浅川教室	坂城町 坂城教室	大町市 大町教室
北長野駅前教室	軽井沢町 軽井沢教室	岡谷市 岡谷教室
篠ノ井駅前教室	佐久市 岩村駅前佐久教室	諏訪市 諏訪中洲教室
長野稲葉教室	中込駅前教室	茅野市 茅野教室
長野七瀬教室	塩尻市 塩尻教室	茅野市 茅野教室
長野三輪教室	松本市 松本教室	伊那市 伊那教室
西尾張部教室	松本市 松本教室	伊那市 伊那教室
須坂市 須坂駅前教室	松本市 松本教室	伊那市 伊那教室
千曲市 戸倉教室	南松本教室	飯田市 飯田教室
上田市 上田塩田教室	南松本教室	飯田市 飯田教室
上田原教室	安曇野市 豊科教室	飯田市 飯田教室

個別指導 明光義塾 No.1

明光義塾では、生徒の安心・安全に十分に配慮したうえで、授業を実施しています。

お問い合わせ 0120-411-996

受付時間 月~金 10:00~21:00 土・日 10:00~19:00

# 情報 アラカルト

ニュース・お知らせ・募集 etc  
短くまとめてお届け

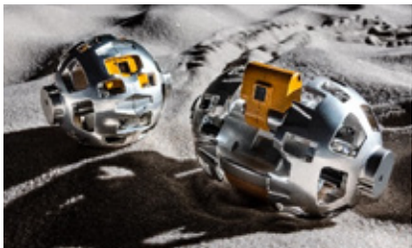
## 「トビタテ!留学」に佐久長聖10人、松本県ヶ丘3人など

文部科学省はこのほど、高校生・大学生を対象とした海外留学支援制度「トビタテ!留学JAPAN」について、本年度の高校生の採用者を決め公表した。全国から高2・3生1566人、高1生389人の計1955人が応募、採用者は高2・3生588人、高1生128人の計716人だった。県内からは、9高校から22人が採用された。高校別採用者数は次の通り。

佐久長聖高校(佐久市)10人、松本県ヶ丘高校(松本市)3人、ユナイテッド・ワールド・カレッジ ISAKジャパン(軽井沢町)とID学園高校(東御市)が各2人、屋代高校(千曲市)、市立長野高校、長野日本大学高校(以上、長野市)、松商学園高校(松本市)、さくら国際高校(上田市)が各1人。

## 最小月面ロボット「SORA-Q」アンバサダーを募集

月面探査ロボット「SORA-Q(ソラキュー)」で楽しんでー。タカラトミー(本社・東京)は、全国の学校や博物館、美術館などを対象に、「SORA-Q」を活用してくれるアンバサダーを今月28日まで募



集している。「SORA-Q」は、今年1月に日本初の月面着陸と月面撮影に成功した、月面探査では世界最小・最軽量のロボット。アンバサダーにはSORA-Qを1体以上届け、宇宙や月に関するPR活動に利用してもらおう狙い。総数で390体を用意している。応募について詳しくは同社のホームページ

(<https://www.takaratomy.co.jp/products/sora-q/>)で。

【写真】変形型月面ロボット「SORA-Q」(変形前=左=と変形後) JAXA/タカラトミー/ソニーグループ(株)/同志社大学

## 公立全日制への進学率69.9% 低下に歯止めかからず

県教育委員会はこのほど、2024年度の高校入学者選抜結果をまとめた。公立高校全日制には、中学卒業生1万8266人のうち1万2776人が進学。進学率は69.9%で前年より0.9%下がった。この結果、募集定員に対する充足率も前年の94.5%から93.1%に低下し

た。志願倍率は前期選抜1.47倍、後期1.04倍でほぼ前年並みだった。私立高校全日制は、進学率17.6%、定員充足率93.3%でいずれも前年を下回った。志願倍率は、推薦入試が前年よりアップしたものの一般入試はダウンした。

## 国連が動画「未来の天気予報」を日本で公開

国連開発計画(UNDP)はこのほど、気候変動に対する認識を高め、次世代のために対策を取るよう訴える動画「未来の天気予報」

を日本で公開した。気象予報士役の子どもが、2050年の天気予報を「94%の子どもが熱波の影響を受け、外遊びができなくなる」「小

**90%以上が紹介入会の塾**  
口コミで選ばれています! ※15年連続・令和5年は97%が塾生からの紹介入会でした

**夏休みお試しプラン** 教科も受講日も自由にご覧いただけます  
この夏休み「長ゼミ・松ゼミの授業」を体験してみてください。  
★まだ夏休みの日程が不明でも大丈夫★  
受講日はあとから変更できます

●小1~4 / 14,800円	●小5~6 / 18,400円
●中1~2 / 19,400円	●中3 / 19,000円(受験割引)
●高1 / 24,800円	●高2 / 26,100円
●高3 / 27,400円	

※教材・消費税・自習室などすべて込み

**超早トク!** 6/30@までに申し込むと さらに **¥3,000割引**

お試しプラン受講後 **通常入会すると ¥5,000割引**

**長野ゼミナール** NAGANO SEMINAR  
**松本ゼミナール** MATSUMOTO SEMINAR

■お申し込み・お問い合わせは **ゴーゴー ミナゴウカク**  
**0120-55-3759**

**部カット! 班カット!**

**須坂創成高校(須坂市) 珠算電卓部**

須坂創成高校の珠算電卓部は、「計算力は商業を学ぶための基礎」と位置付け、主に商業科の生徒がそろばんや電卓の技術を磨いて計算力を競う大会や、検定に挑戦しているクラブだ。今年2月に福井県で開かれた「北信越地区高校ビジネス計算競技大会」では、電卓競技の団体総合で県勢初の優勝を果たした。3人の総合点で順位が決まる団体のほか、個人総合や種目別でも部員が優勝する完全優勝だった。

次は、全国大会につながる夏の大会の県予選。団体3連覇、個人総合4連覇をかけ今月、挑戦する。「ミスをしたくない練習の成果を出したい」と、北信越大会の個人総合で優勝した部長の渡辺美音さん(3年)。目標は「全国大会の団体で入賞(10位以内)すること」だ。

同部は、同校商業科の前身、須坂商業高校の開校当時から続く歴史あるクラブで、現在の部員は11人(1年3人、2年生4人、3年生4人)。全員が本格的に電卓を使ったことがなく、そろばんを専門的に習ってきた部員も少ない。「やればできると思うので、皆で頑張り合える部活動にしたい」と渡辺部長は考える。

部としての活動は、水曜を除く平日の2時間と、土曜日の3時間ほど。大会の過去問などでひたすら計算力アップに取り組む。大会の練習が生きるビジネス計算実務検定1級のほか、簿記や情報処理、マーケティングなどの検定にも幅を広げ挑戦している。

顧問の池田敏之先生は「やればできる精神、あきらめない気持ちを持ち続け、社会に出て頼られる人間になってほしいと思う」と話す。

**皆で頑張り合える部活にー**  
**ビジネス計算競技の北信越大会で、**  
**県勢初の優勝**

11人の珠算電卓部員。前列左から2人目が部長の渡辺さん

麦がとれなくなる」「災害で税金が膨れ上がる」などと伝える内容の約1分半の動画。「世界中で天気がおかしくなっている」と話す一方で、対策を取れば「今なら予報を変えられる」としている。80カ国以上で公開されている。動画はダウンロード用リンク(<https://bit.ly/WeatherKidsJPN>)から視聴できる。

**進路を意識し始めたら...**

信州っ子の進路情報サイト

**WILL**  
ウィル

入試情報、部活、探究の話題

イベント、コンクール、募集案内

勉強のモチベーションにもなるよ

お気に入り登録しておこう!

先生、保護者の方もぜひ

信州**進学**Lab  
〒380-0836  
長野県長野市南県町 1001-3-201  
TEL: 026-266-0578

株式会社エデュケーショナル長野

## お仕事 拝見!!

### 介護福祉士

- お年寄りや体の不自由な人を身近で支える
- 国家資格で活躍の場が広い

介護福祉士は、介護を必要とする人たちに寄り添い、身体介護や生活をサポートする福祉のプロフェッショナルです。その人らしく生活することができるよう、利用者と日々コミュニケーションを取って信頼関係を築き、必要な支援を考え実践する専門性の高いやりがいのある仕事です。直接介護をするだけでなく、利用者やその家族の相談に乗り、みんなが幸せになる方法を共に探し、日常生活を支えます。

介護福祉士になるには国家試験に合格する必要がある、長野県

内で卒業後に国家試験の受験資格を得られる学校は短大・専門学校7校、高校1校があります。また、介護の仕事の入口となる、介護の基礎的な知識や技術を身に付けられる資格「介護職員初任者研修」を取得できる高校も県内に9校あります。

介護福祉士は、全国に約194万人、長野県内では約3万8,000人が登録しています。

「人のために何かしたい!」「介護の仕事についてもっと知りたい!」人は、日本介護福祉士会(<https://www.jaccw.or.jp/>)のホームページをご覧ください。

### 高齢化社会になくてもならない介護のプロ



石川県能登半島でも、長野県の介護福祉士は被災された方々に寄り添い、生活を支えています。

### 先輩インタビュー

Q. 現在のお仕事の内容は?

けがや病気で入院生活から在宅介護へ復帰を目指す入所者の皆さんの朝の洗顔や食事、トイレ、車いすでの移動など生活全般の手助けをしています。入所者の方は60歳~90歳代までのお年寄りが多いのですが、10人を1ユニットとして数人で介助に当たっています。

Q. 介護福祉士になった理由は?

中学時代、看護師の母の影響で「人の役に立ちたい」と思うようになりました。保育士も頭にありましたが、高校の福祉科でボランティア活動や介護実習を重ねるうちに、自分には高齢の方の介護が向いていると確信しました。

Q. 仕事のやりがいは?

人生経験が豊富なお年寄りの話は面白くて、僕の興味、関心を増やしてくれます。また、いろいろな場面で援助するたびに「ありがとう」と返ってくるなど、他の仕事に比べて感謝される機会が多いのもやりがいにつながっていると思います。

### 中学生の皆さんへ

介護の仕事は、話すことや、人と接することが好きな人には向いている職業だと思います。社会貢献度も高いですし、僕はこの仕事で7年目ですが、入所者の皆さんに育ててもらっている気がしています。

窪田 篤さん(25)

- 介護老人保健施設(リハビリや生活支援を通して高齢者の自立を援助する施設)の「山見苑」(松本市)に介護福祉士として勤務。地元の中学校からエグゼクティブ高校福祉科に進学し、在学中に国家資格の介護福祉士を取得。卒業と同時に現職。松本市出身。

### 第2回 福祉のしごとフォトコンテスト

## ありがとうの仕事みつけ!

申込期間 | 2024 6/3(月)~9/6(金)

お申し込みはこちらから  
<https://ws.formzu.net/dist/S86901347/>

社会福祉法人 長野県社会福祉協議会  
長野市中御所岡田98-1  
TEL.026-226-7330 E-Mail:jinzai@nsyakyo.or.jp

職場体験

# 中ナビ クラブ

- 【投稿規定】  
必ずハガキを使用し、氏名、住所、自宅の電話番号、中学校名・学年を明記
- 【投稿宛先】  
〒380-0836 長野市南県町1001-3-201  
エデュケーショナル長野内  
「信毎中学生Navi」編集部
- 【締め切り】  
6月26日(水)までに差し出してください
- 【問い合わせ】  
Tel.026-266-0578

日常の出来事。うれしかったことや悩み、願い、提言、質問。家族や友達、先生のことなどを150字以内にまとめて送ってください。オリジナルのマンガやイラスト歓迎。掲載分には編集部より粗品をお送りします。



(梅花さん 伊那市・中3)



(はるさん 岡谷市・中3)



(アイカさん 松本市・中3)

## 高校受験生も応援します!!

### 信学会編集「高校受験用教材」を希望者全員に無料でお届け!

お申し込みいただく、信毎販売店がご自宅へ毎月お届けします。

中学生のお子さん、お孫さんにぜひ!

お申し込みいただく、信毎販売店がご自宅へ毎月お届けします。

#### 高校入試 アプローチガイド

10冊で中学3年間の学習内容が復習できるように、各教科の問題を単元別に出題。  
7月号と10月号は添削特集号です。解答用紙を郵送いただくと、信学会の先生が添削してお返しします!

収録内容(例)・新聞から学習しよう・問題とポイント、解答例・読みもの

#### ステップアップ問題集

各教科で単元ごとに入試でよく出題される問題をまとめた問題集。実際に入試と類似した問題も収録、「入試予想問題集」として活用できます!  
※6月は長野県公立高校入試問題の過去2年分を掲載した特集号です。(問題として使用された著作物が掲載できない場合があります。)

巻末には「高校入試Topics」を掲載。最新の入試情報をチェック!

#### 高校入試直前には 高校入試直前特集号

### チェック&ゴール (テキスト・例解集)

12月 発行予定

【チェック&ゴールの配布方法】  
※アプローチガイド・ステップアップ問題集と異なります。

中学3年生 中学校を通じて配布します (一部配布されない中学校もあります)

中学1・2年生 希望者には信毎販売店がご自宅へお届けします  
●配布方法は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。

1 ネットで ▶▶ <https://lp.shinmai.co.jp/shinmaidegoukaku-2024>  
2 電話で ▶▶ 信毎販売局 ☎026-236-3211 (平日・土曜日 9:00~17:00)  
3 販売店へ ▶▶ お近くの信毎販売店にお申し込みください。

「高校受験用教材」のお申し込み方法  
※信濃毎日新聞を購読していない方は購読申し込みが必要です。

信濃毎日新聞 信毎販売店会

# 信学会の入試突破講座

【第66回】

この入試問題  
キミは  
解けるかな？

前回に引き続き、今春行われた後期選抜の学力検査問題の中から、今回は数学と理科の問題を1問ずつ取り上げて、解き方のポイントを解説するよ。  
中学2年生のみんなも、来年度の高校受験に向けて参考にしてね。

## 2024年度 公立高校後期選抜 学力検査問題 (数学)

### 【問1】

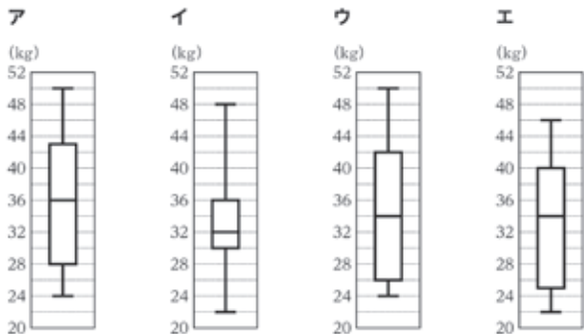
(1) データは、生徒15人の握力を調べ、その結果を値の小さい順に並べたものである。

#### 【データ】

24、26、26、26、28、30、32、34、36、38、40、42、44、48、50

(単位:kg)

このデータを表した箱ひげ図として正しいものを、次のア～エから1つ選び、記号を書きなさい。



正答 問1 (1) **ウ** (3点)

## 数学

【問1】は、数学の各領域から、主に基本問題が出題されるよ。例年12問で、36点の配点があるよ。全問正解を目指したいね。ここでは、(1)を取り上げます。

まず、「箱ひげ図」の基本を確認しよう。

箱ひげ図は、下の図のように、最小値、第1四分位数、第2四分位数(中央値)、第3四分位数、最大値を一つの図に表したものです。



データを箱ひげ図に表したいときは、次のようにします。

- ① データを値の小さい順に並べる。
- ② 最小値、最大値と、真ん中の値の中央値(第2四分位数)を求める。  
→【データ】から、最も小さい値(最小値)は24kg、最も大きい値(最大値)は50kg、中央値は15人のデータなので8番目の値である34kgと読み取れるね。  
※データが偶数個のときは真ん中に並ぶ2数の平均が中央値だよ。
- ③ 中央値でデータを2つに分け、前半部分の中央値(第1四分位数)と、後半部分の中央値(第3四分位数)を求める。  
→4番目の値が第1四分位数、12番目の値が第3四分位数だね。



**POINT** 適切な箱ひげ図を選ぶ問題では、まず最大値・最小値に着目し、次に四分位数を求めて比較しよう。

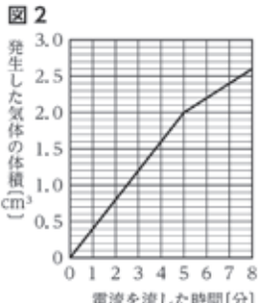
## 2024年度 公立高校後期選抜 学力検査問題 (理科)

### 【問2】

II 水の電気分解で、電流を流した時間と発生した気体の体積の関係を調べため、次の実験を行った。

#### 【実験4】

- ① 2つの電極をX、Yとした電気分解装置に、水に少量の水酸化ナトリウムをとかした水溶液を入れ、電流を流した。
- ② 電流を5分間流した後、電流の向きを逆にして、さらに3分間電流を流した。
- ③ Xについて、電流を流した時間と発生した気体の体積を調べ、図2にまとめた。



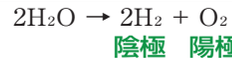
(2) 8分間電流を流した後、Xに発生した気体を実験用の袋にすべて入れ、点火装置で火をつけて燃焼させると、反応しなかった気体が残った。反応しなかった気体の名称を書きなさい。また、反応しなかった気体の体積は何cm³か、小数第1位まで書きなさい。

正答 問2 II (2) 気体 **水素** 体積 **0.8** (cm³) (3点・完答)

## 理科

【問2】 IIは、水の電気分解が取り上げられました。ここでは、化学変化における物質の量的関係について復習します。

II (2) 水の電気分解では、陰極に水素、陽極に酸素が発生し、水素の方が体積が大きくなることを思い出そう。



- ① 図2から、電極Xでは、電流を流した時間が5分までは、気体が1分あたり0.4cm³の割合で発生していて、5分以降は気体が1分あたり0.2cm³の割合で発生しています。  
→はじめの5分間に発生していたのは水素で2.0cm³、次の3分間に発生していたのは酸素で2.6-2.0=0.6cm³と考えられるね。
- ② 発生した水素と酸素の体積の比は0.4:0.2=2:1だから、過不足なく反応するときの体積の比も同じになります。  
→水素が全部反応するには1.0cm³の酸素が必要だけど、実際には0.6cm³しかないから、水素が余ると考えられるよ。酸素が全部反応するとき、水素は0.6×2=1.2cm³必要だから、2.0-1.2=0.8cm³余ると求められるね。

**POINT** 物質の質量や体積を求める問題では、過不足なく反応するときの質量(体積)の比をおさえよう。

もっと先へ、弾む夏。

# 夏期講習

7/21日より 順次スタート 受講生受付中!

特別講座も開講!

学年	コース	授業日数	学習のねらい
中3	アカデミー ハイレベル スタンダード 主要3教科(国・数・英)	8日間	既習の全範囲から出題される夏休み明けの「総合テスト」に備える。また、今までの総復習を行い、弱点を克服する。
中2	主要3教科(国・数・英)	7日間	難しくなり差がつく2学期の学習に備え、土台を固める。また、勉強と部活動を両立させる。
中1	主要3教科(国・数・英)	7日間	

開講コースや日程など、詳しくはホームページをご覧ください。

## 長野県高校入試学力テスト

第2回 夏休みの学習課題を発見!

**7月7日(日)実施**

教科/入試5教科  
時間/集合 9:00 終了15:10  
受験料/1回券4,300円 7回券28,000円

### 中1 中2 学力確認テスト

第1回 **7月7日(日)実施**

教科/国語・数学・英語  
時間/集合 15:40 終了18:30  
受験料/1回券3,000円 3回券9,000円