

小中高生のための

教育情報誌

エデュース
Educe



2019

8/9月号

vol.14



巻頭特集

大学へ行こう 「山梨大学(上)」 — 1

大学が、変わる。 — 3

高校の課程・学科を知ろう — 5

「おしょうさんの徒然コラム」
子どもと親の関わり方 後半 — 7

「校舎の顔インタビュー」

いずみ塾 岡谷駅前校・上田西校 — 8

「この問題解けますか？」 — 9

「未来の大人たちへ」
女優 滝沢 沙織さん — 10

長野と山梨の大学を連載する2回目は、松本駅から電車で最速約60分、山梨県の県庁所在地・甲府市にある「山梨大学」をご紹介します。200年以上受け継がれてきた伝統を重んじながらも、独創的な研究で世界の先端に行く、国立の総合大学です。

200年以上にわたる
知の伝統。

大学
へ行こう!

★ 2nd ★

山梨大学 (上)

4つの学部

山梨大学のルーツは1796年に江戸幕府が開いた昌平坂学問所の甲府分校^{きてんかん}「徴典館」までさかのぼります。現在は教育学部・医学部・工学部・生命環境学部の4学部を設置しており、日本全国から集まった学生が日々学びを深めています。

学部紹介

教育学部

幼小発達教育、言語教育、生活社会教育、科学教育、芸術身体教育の6コースで構成され、様々な教育課題に情熱と使命感を持って取り組み解決できる教育人の養成を目指しています。きめ細やかな少人数教育（指導教員数：各学年の学生数は1：1.3）を特徴とし、卒業時に全員が小学校を基礎とした複数校種の教員免許を取得します。



こんな進路を目指すならこの学部！ 幼稚園・小・中・高等学校・特別支援学校の教諭 等

医学部

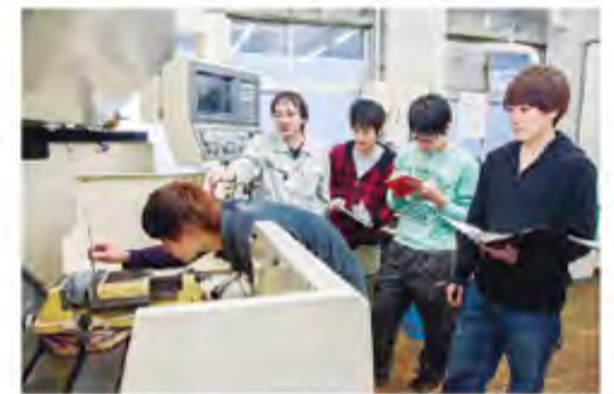
医学科と看護学科で構成され、知識・技術に加えて深い人間性を養成する教育を重視しており、患者さん一人ひとりに寄りそった最良の医療を提供できる医療人を育てています。学生の実習の場となる医学部附属病院は山梨県の医療の中核となっており、先進的な医療と独創的な研究が行われています。



こんな進路を目指すならこの学部！ 医師、看護師、保健師、助産師 等

工学部

機械・電気電子・情報機器・ロボットなどのものづくりに関わる工学、新しい材料や先端技術の開発に関わる工学、社会基盤やまちづくりに関わる工学、情報化社会・コンピュータサイエンスに関わる工学などの教育研究を行う7学科で構成され、産業界の期待に応えられる優れたエンジニアを養成します。



こんな進路を目指すならこの学部！ 自動車メーカー、家電・情報機器メーカー、素材メーカー、プログラマー、システムエンジニア、建築士、公務員（技術職・土木職等）

生命環境学部

生命科学、農学・食物生産・加工、環境・エネルギー、経済・経営・法律・観光などに関する4学科で構成される文理融合の学部です。学部共通科目を幅広く設置しており、様々な知識を統合して、自然との共生可能な豊かな地域社会を実現できる能力を持った人材を養成します。



こんな進路を目指すならこの学部！ 食品製造業、医療産業（分析・不妊治療等）、農業従事者、観光産業、情報産業、金融業、公務員 等

キャンパス紹介

山梨大学は、「**甲府キャンパス**」と、「**医学部キャンパス**」の2つに分かれています。

甲府キャンパス



甲府キャンパスには教育学部・工学部・生命環境学部があり、1年目は医学部を含めたすべての学生がここで授業を受けます。南に世界文化遺産の富士山を望み、自然豊かな落ち着いた場所で大学生活を送ることができます。



キャンパス中央の広場は多くの学生でにぎわいます！

都心からアクセス抜群！
甲府市中心に広がる
緑豊かなキャンパス

医学部キャンパス



医学部キャンパスには医学部と附属病院があり、山梨県の医療の中核を担っています。甲府キャンパスとの間でシャトルバスが運行されているので、気軽に両キャンパスを行き来することができます。



最新設備が揃う附属病院も同じ敷地にあります。

人々の命と健康を守る
「医療人」が集う場所

大村博士の「学術館」ができました！



山梨大学の卒業生である大村智博士は、微生物が作り出す物質から寄生虫病の特効薬であるイベルメクチンを開発した功績が評価され、2015年にノーベル医学・生理学賞を受賞されました。この薬により、病気で苦しむ何億人もの命が救われたとされています。大村博士の微生物研究は、今でも生命環境学部に受け継がれており、多くの学生が学んでいます。

山梨大学では、大村博士の功績を称えて「大村智記念学術館」を創設しました。館内の展示コーナーには、大村博士に関する貴重な資料などを展示しています。



山梨大学の前身の甲府学問所の明治時代の校舎がモチーフ



60年以上前に大村博士が書かれた卒業論文、ノーベル賞のレプリカメダルなど、貴重な品々を展示しています。

山梨県の魅力を紹介！

1 戦国最強、武田信玄のおひざもと

長野県と東京都の中間に位置する山梨県。山梨大学が所在する甲府市は、戦国時代に武田氏が治めた甲斐の国から始まる歴史ある街です。「風林火山」の旗印のもとで騎馬軍団を率い、その兵法や外交戦術において戦国最強とたたわれた武田信玄は産業の振興にも力を入れ、今でも県内の史跡や特産品にその影響が強く見られます。



甲府駅前シンボルである信玄公像（写真提供：やまなし観光推進機構）

2 とても暮らしやすい山梨県

アクセス

たくさんの緑に囲まれた自然豊かな山梨県ですが、都心からのアクセスが非常に良く、甲府―新宿間の所要時間は最短約80分。松本―甲府間は最短約60分と長野県へのアクセスも良いので、帰省も気軽にできます。

住環境

首都圏の中では比較的生活費が安く抑えられるのも山梨のおすすめポイント。大学周辺には学生向けのアパートが数多くあります。また、甲府駅周辺には美味しいご飯屋さんやカフェが、郊外には甲府駅から直通バスが出ている大型ショッピングモールもあり、多くの若者でにぎわっています。

大学が、変わる。

以前、「大学の2018年問題」が話題になりました。少子化により18歳の人口が減少し、これに伴って大学進学者も減っていくと予測する見方のことです。そうすると定員割れする大学が出たり、統廃合が加速したりと、各学校にとっては、何もしないではいけない厳しい時代になるとされています。事実、近くの大学と連携を取り始めるケースも、いくつか見受けられるようになってきました。

大学の、「シクミ」が変わる。

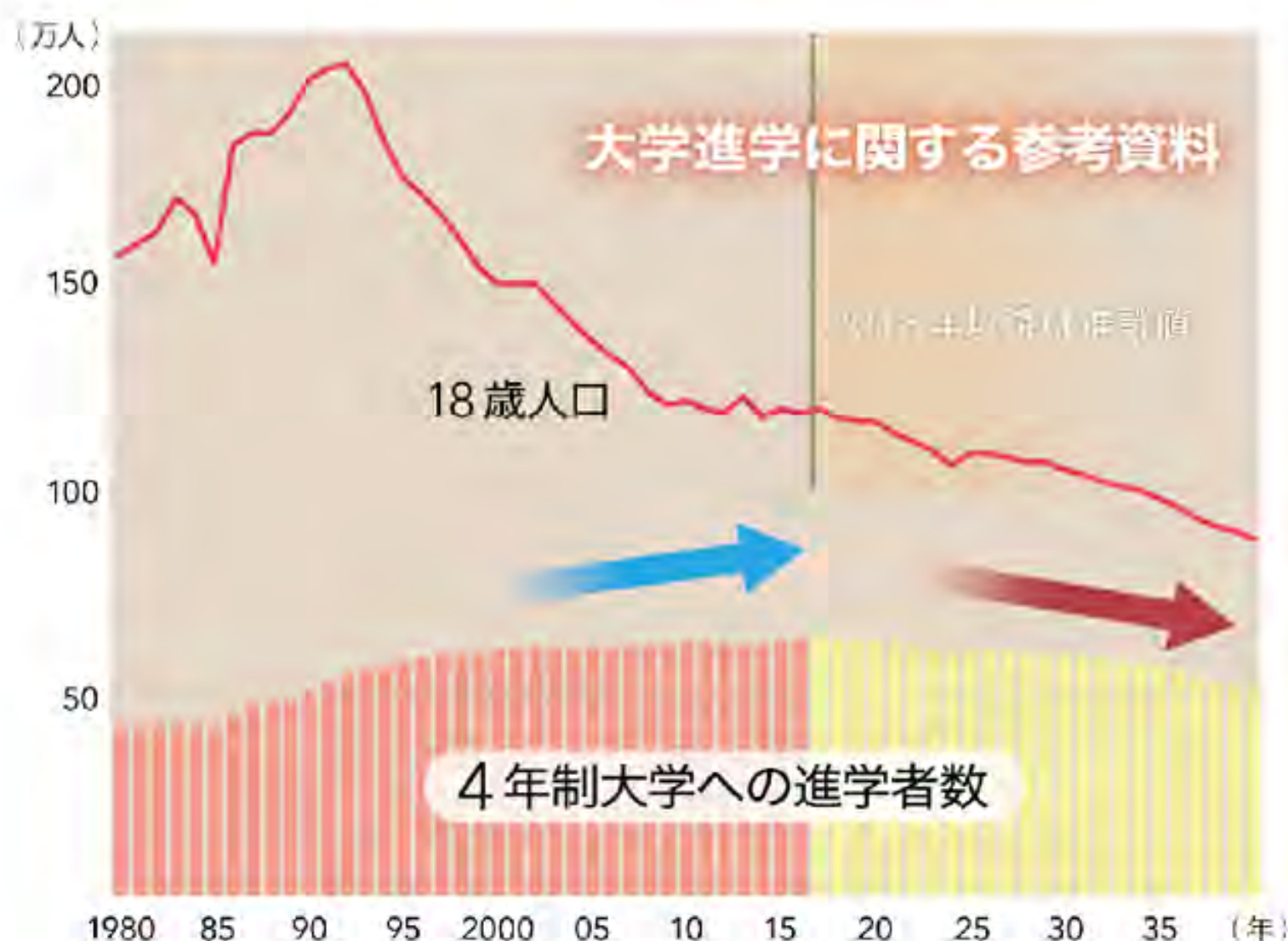
どれくらい人口は減少する？

ここまでの10年ほど、約120万人で推移していた18歳人口ですが、2018年から徐々に減り始めていきます。そして2034年には100万人を切り、2040年には90万人をも下回るとされています。18歳人口のピークは、いわば今の受験生の親世代にあたる、かつての1990年代。約200万人だったそうですから、当時から見れば、わずか50年のうちに半分以下になってしまっているのです。

大学はどうなる？

人口が横ばいで推移する中、大学の数は増え続けました。大学に進学する学生が増えた背景もありますが、1990年代はじめに523校だったのが、現在は782校。2019年度は大学進学率も57.9%と過去最高の数字になりました。ただし、進学率もこれ以上は伸びないといわれており、大学経営はこれからますます厳しくなっていくとされています。

ちなみに細かく見ていけば、ここまでも私立を中心に定員割れしている大学は結構あり、環境の厳しさは、人口減を心配する以前から存在しているともいえます。(数字は文部科学省の学校基本調査より)



改革は始まっている

文科省が進める「高大接続改革」は、高校と大学の教育、そして大学の入試選抜を一体として改革していくものです。大学は教育方針の策定が義務付けられ、それに適う選抜を行うようになっていきます。センター試験から大学入学共通テストへの移行には、そうした事情も関わっているといえます。今後、大学は統廃合、連携など様々な形で、学びの提供のスタイルを変化させていくことになりそうです。



大学の、「ナカミ」が変わる。

大学と大学が「連携」する

当然かもしれませんが、定員割れしている大学もあれば、定員を超過している学校もあります。全体の傾向からみれば、小規模私立大学の経営が厳しいようです。

国立大学に目を向けると、現在は1法人が1大学を運営する規定になっています。これを複数の大学を運営できるようにし、再編、統合、合理化を促進する方式が検討されています。

これまでに、いくつかの大学の統合や連携プランが発表されてきました。統合が発表されてから、立ち消えになったケースもあります。

これから大学生になる生徒さんは、従来の大学とは違ったスタイルの学び方やキャンパスライフを過ごすのかもしれないね。

統合や連携プランが検討・予定されている例

(内容は変更になる場合があります)

国と国	2020年度	名古屋大学 + 岐阜大学 群馬大学 + 宇都宮大学
	2021年度	静岡大学 + 浜松医科大学
	2022年度	奈良教育大学 + 奈良女子大学 小樽商科大学 + 帯広畜産大学 + 北見工業大学
市と市	2022年度	大阪府立大学 + 大阪市立大学
国と私	実施済	鳴門教育大学 + 四国大学

連携の先に見えるもの

学部の連携や、共同での学部新設、授業単位の交流など、実施・予定されている内容は様々です。各学校の持ち味が、一緒に運営されることで活かされるのであれば、どこにもない個性的な学びの機会となるはずです。

大学が新しくなるということは、これまでになかった特徴を持って、私たちの興味・関心を引き出してくれることでしょう。これから大学進学を目指す生徒さんは、さらに全国に広がっていくかもしれない連携や統合による新しい魅力を持った学びを、十分に享受してほしいものです。

広がる未来への選択肢！

高校の **課程・学科** を知ろう

長野県は県立高校の通学区域に関する規則が一部改正され、地元以外の高校も志望できるようになりました。山梨県では、基本的に全県一学区制で入試を行っています。

高校の課程はいろいろなタイプがあり、また最近では普通科や職業科だけでなく、ユニークな特色学科が登場しています。特徴的なものをピックアップしますので、ぜひ進路選びの参考にしてください。

高度なエンジニア技術をつける！ **高専**

高専とは高等専門学校のこと。工学系の技術者を養成する特殊な高校で、5年間一貫教育を行っています。通常の高校より2年長いため、その後進学する場合は、大学3年に編入するなどの道があります。長野には長野工業高等専門学校（長野高専）があり、学部は機械工学科、電気電子工学科、電子制御工学科、電子情報工学科、環境都市工学科の5つ。クルマ、ロケット、ゲームなどモノづくりの柱となる技術が身につけられます。※山梨県に高専はありません。



生活スタイルにあわせて学ぶ **多部制・単位制・定時制**

多部制は、1日の中で授業の時間帯が複数設定されています。午前、昼、午後、夜間など3～4ある時間帯（部）から選択して学んでいきます。基本は4年間修業ですが、受講する数によっては3年間で卒業も可能。全日制で丸一日授業を受けることが難しい人などに適しています。

単位制は、学科を単位として表し、必要な単位を取得すれば卒業できる方式です。学年とか、年度という枠を設けず、広い科目の中から選択し、履修していきます。

定時制は、例えば働きながら通学したりできるよう、1日のうちの特定の時間を学びにあてる課程です。昼間、夜間、また曜日なども含め学校によって時間帯は様々。通常4年制以上ですが3年制の場合もあります。

多部制または単位制のある高校		定時制のある高校	
長野県	東御清翔、松本筑摩、箕輪進修、地球環境、松本国際、飯田女子	長野県	赤穂、飯田 OIDE 長姫、池田工業、上田、上田千曲、木曾青峰、小諸商業、篠ノ井、諏訪実業、中野立志館、長野工業、長野、長野商業、長野吉田、野沢南
山梨県	甲府西、甲府城西、巨摩（※定時制のみ）、峡南、見延、日川、山梨（※定時制のみ）、都留、上野原、都留興譲館（※工業科のみ）、富士北稜、中央、ひばりが丘、甲陵、駿台甲府（※通信制のみ）、山梨学院、日本航空	山梨県	韮崎、甲府工業、巨摩、山梨、都留、中央、ひばりが丘

（注釈）

※青字は私立高校。すべての学校が掲載されているわけではありません。また、情報は更新される場合がありますので、各高校のホームページ等で確認ください。

基本は自宅学習。サポートも万全 **通信制**

通信制は、毎日登校する必要がなく、自宅学習を中心にして高卒資格を取得する課程です。授業は一週間に通う回数や時間帯などを自分で決めて進めます。スクーリング（面接指導）もあり、その他にレポートを提出したりテストを受けたりして単位を取得していきます。

通信制のある高校

長野県

長野西、松本筑摩、地球環境、さくら国際、信濃むつみ、松本国際、飯田女子、天龍興譲

山梨県

中央、甲斐清和、駿台甲府、日本航空、自然学園

信州中央高等学院で あなたに合った学びと卒業を！

信州中央高等学院は通信制高校・大学受験のサポート校（単位取得などをスムーズに行えるようフォローしていく民間施設）です。教育サービス業で培ってきた実績により、1人ひとりの学習状況や生活環境に合わせた的確な指導を通して、卒業とその先の目標の実現を支えます。



信州中央高等学院 🔍 で検索

ピックアップ

多様化する子どもたちのニーズに応えるラインナップ。

最近では学科の数も増えて、幅広く科目選択ができるようになりました。興味深い学びが提供されていますから、将来の目標がきつともっと明確になることでしょう。

総合学科

普通科は大学進学に対応するように、基本的に5科の学習がメインです。総合学科では商業、ビジネス、農業なども含め、普通教科や専門教科から選択ができ、より幅広い科目が学べます。

総合学科のある高校

長野県

中野立志館、市立長野、丸子修学館、佐久平総合技術、蘇南、塩尻志学館

山梨県

北杜、甲府城西、身延、笛吹、上野原、富士北稜

国際バカロレア DP 認定

国際バカロレア (IB) は、教育プログラムの基準の1つで、世界で通用する大学入学資格が得られます。海外の大学進学も踏まえた、国際的な視点で活躍できる人材を育成します。認定校は今後も増えていく予定です。

国際バカロレアディプロマのある高校

長野県

ユナイテッド・ワールド・カレッジ ISAK ジャパン、松本国際

山梨県

甲府西、山梨学院

SSH (スーパーサイエンスハイスクール)

先進的な理数教育を行い、世界を舞台にして、科学技術分野の発展に貢献できる人材を育てます。文部科学省により毎年度、指定校が決められます。大学や企業と連携したり、海外研修を行う場合もあり、創造性を高める指導を行います。

今年度の SSH 指定校

長野県

飯山、屋代、諏訪清陵

山梨県

甲府南、韮崎、日川、甲陵

そのほかにもユニークな学科がいっぱい

長野県

スポーツ科学科 (飯山)、ライフデザイン科 (屋代南)、国際教養科 (長野西、上田染谷丘、飯田風越)、音楽科 (小諸)、探究科 (飯山、松本県ヶ丘)、森林環境科 (木曾青峰)、インテリア科 (木曾青峰)、学究科 (大町岳陽)、理数科 (屋代、野沢北、伊那北、飯田、木曾青峰、東海大諏訪)、国際観光科 (白馬)、環境福祉科 (松本国際)、マンガ・イラスト科 (松本国際)、Web クリエイター科 (松本国際)、美術科 (エクセラン)、福祉科 (エクセラン)、食物科 (松本第一)

山梨県

文理科 (韮崎)、英語科 (甲府第一、市川)、英語理数科 (都留興譲館)、探究科 (甲府第一)、理数科 (甲府南、吉田)、音楽科 (甲斐清和)、美術デザイン科 (駿台甲府)、航空科 (日本航空)



高校で学ぶ内容も、学科という形になってどんどん具体的になってきているようです。関心を持って高校を知ろうとすれば、新しい魅力や興味に出会えるかもしれませんね。



14th
教育コーチ
おしょうさんの
徒然コラム

イライラの原因は？ 子どもと親の関わり方 後半

1回目の前回は、バスに乗った親子を例に、ジュースをねだる子どもに対する母親の接し方を通して、課題とチャンスを探ろうとしました。



前回のお話は
こちらを
チェック！



おしょうさん

さあ、課題とチャンスをさがせましたか？
次のような課題とチャンスが見えてきます。

課題その1

適当な【次】とい
うのは、ウソをつ
くことと同じ

(安易に【次】という言
葉で、期待させる)

降りる？

まだ、次よ

課題その2

ジュースを買うタ
イミング

(公共交通機関に乗るタ
イミングを考えて飲み
物を買う・持っていく)



課題その3

ルールの放棄

(交通機関の中でルール
設定を親自身が守らな
い。放棄する場合は理
由説明を。)



課題その4

ゴネ得の感覚

(ぐずれば、自分の思い
通りになるという子ど
もの感覚)



チャンスその1

子どもにとってバ
ス停の名称や地理
上の特性を確認で
きるチャンス



チャンスその2

子どもにとって数
字や時間を覚える
チャンス



チャンスその3

子どもにとって
マナーを覚える
チャンス



チャンスその4

親にとって小さ
な約束を守る
チャンス



次回も引き続き、イライラの原因を考えます。説法・説教になるかも。



教育コーチのおしょうさん
(ブルーファカデミー/鈴木崇仁)

課題とチャンスは表裏一体。長所と短所も表裏一体です。わがまま⇄自由さがある/気がきかない⇄自分の世界を持っている/こどもっぽい⇄無邪気・童心…など。ことばの置き換えをしてみましょう。楽しいですよ。



いずみ塾 岡谷駅前校
〈長野県岡谷市〉
つかはら・えりな
塚原 恵理奈 主任

知らないことを知る、 その過程を楽しんで。

「自分からは話しかけづらい生徒もいるはず。だからこそ他愛のない話も含め、声かけや会話を大切にしている」という。教室には小学～高校までが通ってくれ、加えて幅広い年代の講師の皆さん。「多世代の交流は、異文化に触れるようなもので、知らないことを知る魅力的な機会」だそうで、「勉強も同じ。知らないことを吸収していく、その過程を楽しんでほしい」。

ずっと海外の人たちとのコミュニケーションに関心があり、大学の専攻も国際関係。沖縄生まれという境遇も影響しているようだ。2000年に沖縄サミットが開かれたが、その時に行われた環境問題等の取り組みを発表する“小中学生サミット”に、県で数校の代表として参加した貴重な経験を持つ。

We are on

【校舎の顔インタビュー】

各校舎を背負って立つ校長の横顔とは…。
普段生徒たちと接しつつ、
声に出していることから出していないことまで。
それぞれの人柄に迫ってみました！
本当はいったい何を考えている?!

仕事もマラソンも フルで走りきる！

進路や未来に関わっているため、生徒たちには楽しんで勉強できる環境を提供しつつ、「将来について自分で考えられるようになれば」と日々向き合っている。「今しかできないことに、中途半端にでなく全力で熱中してほしい」。

好きなことを問うと、自然とマラソンの話が出る。15年ほど前、強引に誘われて大会に参加したが惨敗。その不甲斐なさに奮起して本気になった。フルマラソンだけを走っているようで、毎年4月開催の「長野マラソン」では、10回以上出場した参加者に贈られる「シルバーゼッケン」を獲得した。「趣味といえるものがないので…。仕事終わりに走ることもあるといい、今は年2回は大会に出場することをルーチンとしている。



いずみ塾 上田西校
〈長野県上田市〉
こやま・あつし
小山 淳 主任



この問題
解けますか?

東大英語にチャレンジ!

東京大学 2019年1月 英語1日目

新たに祝日を設けるとしたら、あなたはどのような祝日を提案したいか。その祝日の意義は何か。また、なぜそのような祝日が望ましいと考えるのか。60~80語の英語で説明しなさい。なお、この場合の祝日は、国民のための祝日でもよいし、国内外の特定の地域、もしくは全世界で祝うようなものでもかまわない。

ここ数年、写真から推察して英語で表現する問題が続いていました。今年は、シンプルに思考力・表現力、そして英語力を見る問題になっています。

まずは、日本語で考えてみましょう。

答えは下

今回の答え No. 14

(エデュース編集局の解答例1)

I'd like to propose a day to appreciate what we already have. On this day, we all remind ourselves with what we take for granted. Safe houses, meals, and clothing are the examples in developed countries. Being unsatisfied with the current situation makes people forget what their ancestors have earned. This day encourages a moment to put aside the complaints, appreciate ourselves, and think of the people who made effort for their descendants. (73語)

(注) appreciate 感謝する take for granted 当たり前だと思う current 現在の
ancestors 祖先 descendants 子孫 developed countries 先進国

(中学までに習う文法でも解答できるよ! 解答例2)

I want to make a day to thank the things which we already have. Today in Japan, most of us have safe houses, enough food, and clothes. But when we study history, we know it is not common to have these things during wars. And in developing countries, there are millions of people who don't have these things now. It is good to remember this sometimes, and this day will be a great help to it. (76語)

(注) common 普通、一般的 developing countries 発展途上国 millions of 何百万の

編集局では、家や食べ物や衣服など、今、当たり前のようにあるものに感謝する日を考えてみました。昔は考えられなかった恵まれた状況ですし、今でも物に困っている人はたくさんいます。そうした事実を思いをはせるきっかけにできると考えたからです。みなさんは、どんな祝日があればいいと思いますか?

Messages from 滝沢 沙織さん

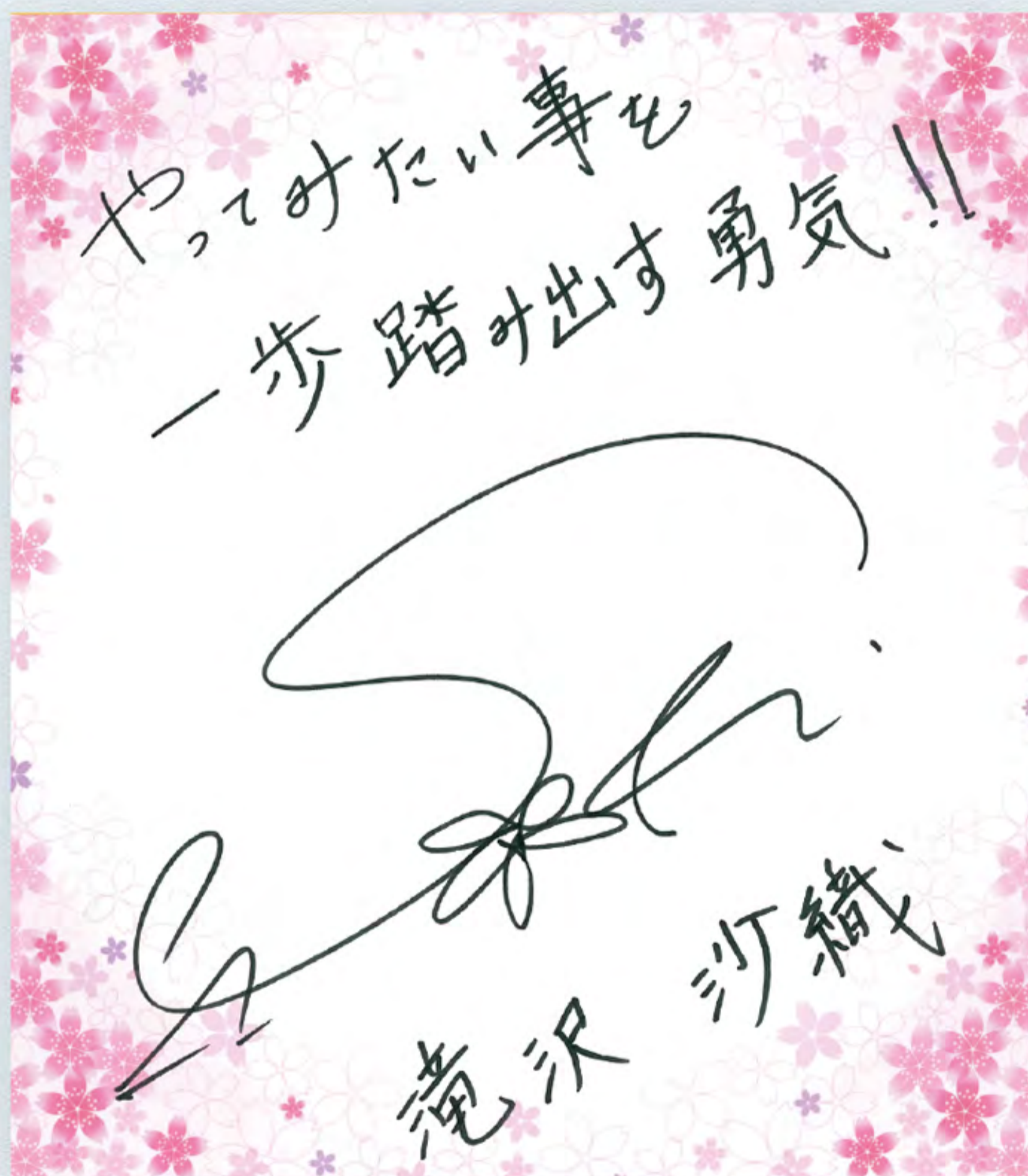
“

気になることや、やってみたいこと。それらを思った時、行動に移したり、人に聞いてみたりして、少しでも動くことで、そこから先に繋がるものがきっとあるはずです。

私は、芸能界に入ろうと思った時、そして入った時にそう思いました。

未来に繋がる一歩は、とても大事だと思います。

”



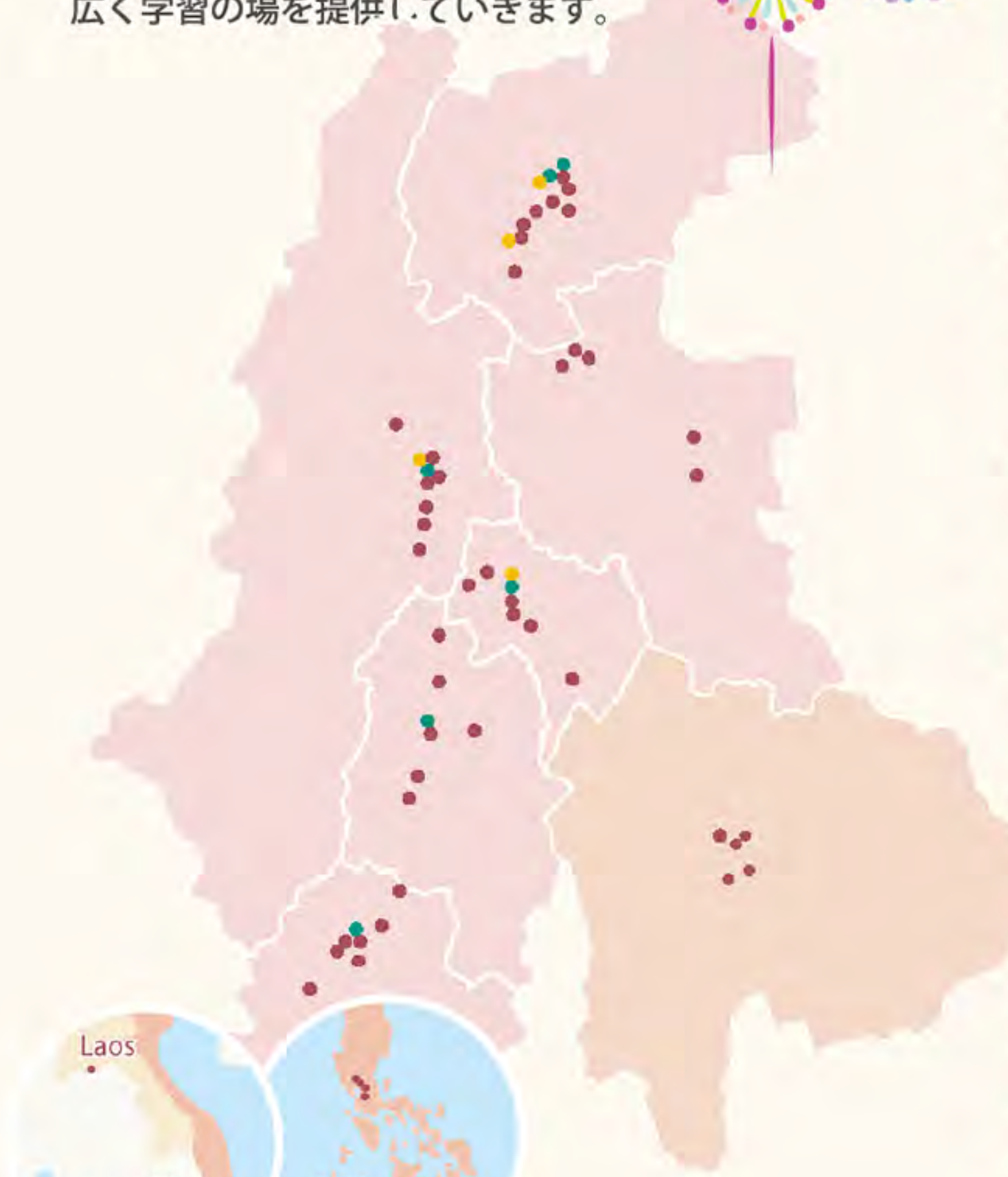
【滝沢沙織(たきざわ・さおり)】

長野県中野市出身、松本市育ち。女優。中学生の頃にモデルを志し、松本から片道3時間かけて自費でオーディション等に参加していた。高校在学時にユニチカ水着キャンペーンガールに選出。2000年にはミス・ユニバース・ジャパンに出場し、第3位となった。現在は女優活動が中心。近作は「科捜研の

女」「トレース」など。野菜の栽培にも熱心に取り組んでおり、「晴れ、ときどきファーム」(NHK BSプレミアム)では自らの畑作業を通して農作業の魅力を紹介している。

バスケットボールが特技の一つで、中学時代には長野県の選抜大会に出場した経験も持つ。

いずみ塾・ベルーフアカデミー・
東進衛星予備校は、全ての子どもたちに
広く学習の場を提供していきます。



長野	北長野校	026-219-1820	
	長葉校	026-267-6633	
	西尾張部校	026-256-6633	
	三本柳校	026-285-0205	
	今井駅前校	026-214-6115	
	篠ノ井駅前校	026-214-3095	
	千曲校	026-247-8820	
東信	大豆島校	026-213-6627	
	上田西校	0268-71-5453	
	上田東校	0268-24-0543	
	上田原校	0268-28-0208	
	佐久平校	0267-88-6064	
	野沢校	0267-77-7405	
	松本	豊科校	0263-73-6445
信大前校		0263-87-6584	
つかま校		0263-87-3175	
南松本駅前校		0263-87-3070	
村井校		0263-57-8650	
広丘駅前校		0263-87-3080	
塩尻駅前校		0263-52-9491	
諏訪	岡谷駅前校	0266-23-9412	
	下諏訪校	0266-28-8335	
	上諏訪校	0266-53-6886	
	諏訪南校	0266-57-0288	
	茅野駅前校	0266-82-6700	
	富士見校	0266-62-7601	
	上伊那	辰野校	0266-44-1244
箕輪校		0265-70-5867	
伊那那校		0265-71-7477	
駒ヶ根校		0265-82-4384	
宮田校		0265-85-3370	
下伊那		松川校	0265-36-2697
		高森校	0265-35-7611
	飯田校	0265-22-1814	
	伊賀良校	0265-49-8350	
	上郷黒田校	0265-48-5288	
	飯田松尾校	0265-21-7755	
	阿智校	0265-43-3790	
甲府	甲府池田校	055-225-5431	
	甲府昭和校	055-288-0148	
	大里校	055-288-9760	
	ウエルクス山の手通り校	055-255-1008	
	甲斐響ヶ丘校	0551-30-9015	

Vietnam	Phu Nhuan	028-3517-1299
	Go Vap	028-2253-7111
	Quận2	028-2253-3838

Laos	IZUMIJUKU
------	-----------

Philippines	Gracemall
	Bago Bantay
	Vista Verde
	Jubilation New Binan

ベルーフアカデミー	長野校	026-225-9779
	長野大通り校	026-219-1730
	篠ノ井駅前校	026-285-0186
	松本駅前校	0263-88-6355
	上諏訪駅前校	0266-75-1192

東進衛星予備校	北長野校	026-217-5820
	長野大通り校	026-217-6586
	松本駅前校	0263-36-6561
	上諏訪駅前校	0266-57-5861
	伊那北駅前校	0265-98-0818
飯田上郷校	0265-22-2208	

[いずみ塾本部]
株式会社アイキューブ / 長野県茅野市塚原1-3-21

編集後記

ここ数年、蚊が少なくなったと感じませんか？特に昨年は梅雨の期間が短く、成虫があまり育たなかったようです。また、蚊は気温26～30度で活発になるらしいので、成虫になれても暑さで活動的になれなかったのでしょうか。30度以上の真夏日が多いのは、誰にとっても大変ということですね。

土地開発や地球温暖化で、昔は普通にいた生き物が、最近見られなくなってきています。夏ならカタツムリやホタル、タガメ、ミズカマキリ…。人に優しい・優しくないを問わず、季節の風物詩的な存在がいなくなっていくのは、ちょっとさみしいですね。

平均点からトップ校へ合格！ **いずみ塾** BERUF ACADEMY 東進衛星予備校

0120-72-8655 ■フリーダイヤル受付時間(月曜～土曜) / 10:00～21:00 <https://izumijuku.co.jp> ■校舎受付時間(火曜～土曜) / 16:00～22:00 <https://beruf-aca.jp>