

年 組 () 名前

サイン



あき いばらきけん
◆秋にとれるくだものが、茨城県
でさかんに出荷されています。

味に自信

県内有数のナシの産地、筑西市で出荷の最盛期を迎えた。同市布川のJA北つくば下館梨共同選果場では、スタッフが選果作業に追われている。同選果場には、地区の生産者34人が栽培したナシが集められる。7月中旬の「ハ

ウス幸水」から始まり、「幸水」「豊水」「恵水」「あきづき」「新高」「甘太」「にっこり」と、品種をりーししながら10月中旬まで出荷は続く。場長の外山宗一さん(68)は、「今年はやや小ぶりながら、糖度が乗っておいしいナシに仕上がった」と自信を見せた。

(2025年9月7日 読売新聞茨城版より)

せんせい ひと
※先生やおうちの人といっしょ
よ
に読みましょう。

【1】しゃしんにうつっているのは、どんなくだものですか。カタカナ2字でかきましょう。

--	--

【2】秋にとれるくだものや、やさいにはどんなものがありますか。たべたいものの名前や絵をうらにかきましょう。

年 組 () 名前

サイン

史上最も暑い夏

最高気温の順位(1日時点)

①	群馬県伊勢崎市	41.8℃	2025年8月5日
②	静岡市	41.4℃	// 8月6日
	埼玉県鳩山町		// 8月5日
④	群馬県桐生市	41.2℃	// 8月5日
	兵庫県丹波市		// 7月30日
⑥	浜松市	41.1℃	20年8月17日
	埼玉県熊谷市		18年7月23日
⑧*	前橋市	41.0℃	25年8月5日

気象庁の資料から。※はほかに2013~24年に4地点

気象庁は1日、今夏(6~8月)の日本の平均気温が過去30年の平均値(基準値)を2・36度上回り、1898年の統計開始以降で最も高かったと発表した。今夏は、国内最高気温の記録が塗り替えられ、猛暑日(最高気温35度以上)の地点数も過去最多となるなど「異常な高温」(同庁)となった。

◆この夏、国内の最高気温の記録が各地で塗り替えられました。

【1】今年、最高気温を記録した上位5か所の市と町がある県の位置を調べ、下の白地図に色を塗りましょう。



都市化の影響が比較的小さく、長期間の観測が行われている全国15地点の今夏の平均気温を分析した。その結果、1991~2020年の平均値より2・36度高く、過去最高だった23、24年(1・76度)を大幅に上回った。

全国149地点の観測データには群馬県伊勢崎市で国内最高となる41・8度を記録。猛暑日の地点数は延べ北日本で3・4度、東日本で2・3度、西日本で1・7度それぞれ高く、いずれも替えた。7度それぞれ高く、いずれも替えた。の地域も1946年の統計開始以降で最高となった。40度以上を観測した地点数は延べ30に上り、8月5

(2025年9月2日)

読売新聞朝刊より

【発展問題】この夏の暑さで、あなたの周りではどんな影響がありましたか。裏に書きましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆クマによる被害が相次ぐ中、市街地で銃を使う「緊急銃猟」が9月から可能になりました。

クマ対策 市街地で猟銃発砲可に

クマに人が襲われるケースは年々増え、被害は深刻になっている。環境省によると、今年4月から7月までに、クマによる被害に遭った人は55人に上り、年間で85人が被害に遭った昨年度を上回るペースで増えている。特に今年は、住宅や学校などがある市街地にクマが現れ、人が襲われて亡くなる被害も続出している。

これまでは、クマの出没を受けてハンターが出動しても、住宅が密集している場所では原則発砲が禁止されていた。国はより速やかな対応ができるよう、鳥獣保護法を改正。今月からは「クマなどが、人が日常生活を送る場所に侵入した」「緊急性がある」といった条件を満たせば、市町村の依頼を受けたハンターが、市街地でも発砲できるようになった。

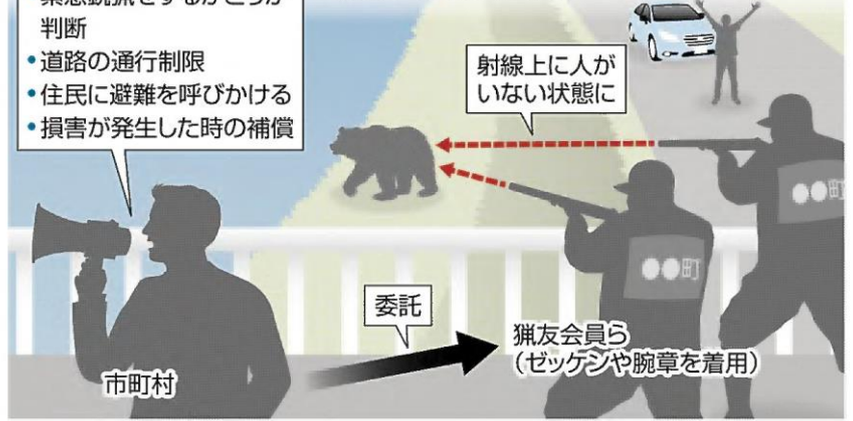
ただ、安全の確保などの課題は残る。発砲が必要になった場合、市町村は周囲の通行制限や住民の避難などを徹底するため、多くの人手を確保しなければならない。また、万一流れ弾が人に当たった場合、誰が刑事責任を負うのか、はっきりとしたルールは定められていない。

高い技術を持つハンターが全国的に減っており、必要な時に十分に対応できるかも不透明だ。ハンターの全国組織「大日本猟友会」によると、ライフル銃などを扱える「第1種銃猟」免許を持つ会員は、60歳以上が

緊急銃猟のイメージ

- 緊急銃猟をするかどうか判断
- 道路の通行制限
- 住民に避難を呼びかける
- 損害が発生した時の補償

※環境省の資料を基に作成



7割近くを占めるという。

東京農業大の山崎晃司教授（動物生態学）は「クマの生息域は広がっている。ハンターだけでなく、監視や捕獲などにかかわる人材も育てていくことが重要だ」と話している。

(2025年9月5日 読売中高生新聞より)

【1】「緊急銃猟」の制度を運用するにあたり、課題となることは何ですか。二つ書きましょう。

【発展問題】市街地に出没するクマが増えているのはなぜでしょうか。考えられる理由を挙げ、わたしたちに求められる行動を、裏に書きましょう。

年 組 () 名前

サイン

◆大学の文系学部で、データサイエンスやAI（人工知能）を学ぶ科目を必修にするなど、文系理系の垣根を越えた融合が進みつつあります。

データサイエンスやAI

文系学生も必修に

文科省モデル事業

文部科学省は、データサイエンスやAI（人工知能）などを学ぶ理数系科目の受講を文系学部で必修化する大学を支援する方針を固めた。モデル事業として教育プログラムを開発し、他大学に広げる。政府の推計で理系人材が不足する一方、文系人材が過剰と見込まれる中、文科省は急速な技術革新や社会の変化に対応できる人材育成が必要だと判断した。

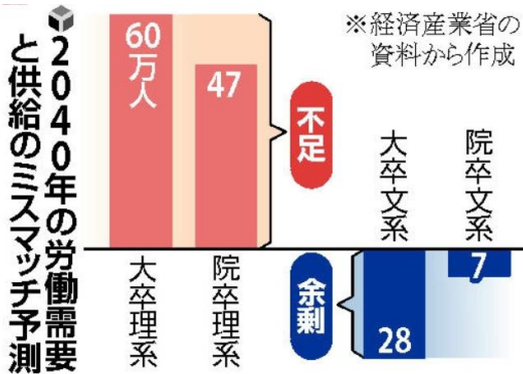
文科省は来年度、モデル校を5校選び、人文や社会科学、芸術など文系の各学問分野でデータサイエンスなどをどう活用するかといった教育プログラムを5年かけて開発する。基礎知識の習得や、課題解決など実践的な活用能力を育成する科目を設け、単位取得を卒業要件とする。

必修化に伴って配置する教員の人件費や、コンピュータなど学習環境の整備費などとして、各大学に1億円ほど支給する。学生の習得状況や卒業後の進路状況を検証し、他大学での実施を促す。文科省は文系を含む全学で、理数系科目の履修を卒業要件とする大学を増やしたい考えだ。文科省は2026年度予算の概算要求に5億円を盛り込む。(2025年8月26日)

読売新聞夕刊より

背景には、労働需要の変化がある。経済産業省などの推計によると、40年には研究者や技術者ら大学・大学院卒の理系人材が100万人以上不足する一方、大卒の文系人材は約30万人が余剰になる可能性がある。AI（人工知能）やロボットなどの活用が広がり、文系が多く就いてきた事務や販売、サービスなどの仕事が省力化されるからだ。

100万人以上不足



(2025年8月6日)

読売新聞朝刊より

【1】データサイエンスなどを文系学部で必修にしようとする理由は何でしょう。

Blank box for answer to question 1.

【2】データサイエンスとはどういう学問か、調べて書きましょう。

Blank box for answer to question 2.

【発展問題】記事で紹介したのは、急速な社会の変化に対応する施策の一つです。キャリア形成のために あなたはどんなことを学んでみたいか、その理由とともに裏に書きましょう。

年 組 () 名前

サイン



へん か きゅう な たろう
 ◆変化球は投げられないはずのミー太郎で
 すが、「ミー太郎のスライダー」と呼ばれる投
 法があるそうです。

テイク オン
take on ~
 けん かい かい しゃく かんが かた
 ~の見解、解釈、考え方
 どう し さまざま いみ も テイク
 動詞として様々な意味を持つ「take」ですが、
 こゝでは名詞です。前に「one's」を付けて、
 こじんてき けんかい しめ
 個人的な見解を示します。

★あわせて覚えよう★
 ホワッツ ヨア テイク オン
 ▪What's your take on ~?
 ~について、どう思う?
 テイク オン
 ▪take on ~
 ひ う ちょうせん どう し
 ~を引き受ける。挑戦する(動詞)

単語帳 seem like ~:(状況から)~のよう
 に見える normal:通常の

★なぞってみよう★
 What's your
 take on ~?