

第537号

# 週刊さんいん学問

めざして読んで



きょうの紙面

2

ニコプチNEWS

3

カガクにきづく

4

まなぶんクロス / 投稿ひろば

## イチローさん米野球殿堂入り

# 「言い表せない」喜び

### アジア勢初、日本でも

日本のプロ野球とアメリカの大リーグで通算4367安打を放ち、2019年に引退したイチローさん(51)＝本名鈴木一朗＝が、特別に優れた実績を残した選手だけが選ばれる「野球殿堂」入りを日本とアメリカの両方で果たしました。

殿堂とは本来は立派な建物を意味する言葉。スポーツ界では成績だけでなく人格も優れた元選手らの集まりを意味します。

### 走攻守優れた外野手

アメリカの野球殿堂入りは日本選手としてはもちろん、アジア勢としても初めて。おしくも史上2人目の満票での選出はのがしましたが「僕が初めて挑戦した年に、この日をむかえることは地球上のだれも想像できなかったと思う。言葉では言い表せないほどの気持ち」と喜びを口にしました。

左打ちのイチローさんは右足を大きくふってタイミングを取る独特の「ふり子打法」が持ち味でした。プロ野球オリックスでは1994年に210安打をマークするなど7年連続で首位打者にかがやき、走攻守に優れた外野



2016年にメジャー通算3000安打を達成した時のイチローさん＝アメリカ・デンバー(共同)

殿堂のあるアメリカ・クーパースタウンで記者会見をするイチローさん＝1月(共同)

手としてかつやくしました。

2001年にメジャーに戦いの場を移すと、マリナーズでは1年目から首位打者を獲得し、新人王とアメリカン・リーグの最優秀選手(MVP)を受賞しました。04年には年間最多記録となる262安打をマークし、その記録は今も破られていません。

大リーグでは19シーズンで、合計3089安打を積み上げ「いいことだけではなく、苦しいこともたくさんあったが、ここに1



## ニュース? なぜなに

歩ずつ近づいていった」とかみしめました。

### 引退後は普及活動

引退後も体をきたえ続け、日本の高校生や女子野球の選手たちといっしょにプレーしながら、野球の普及活動に取り組んでいます。イチローさんは「自分が動けなくなるまで野球とたずさわって、日本野球の力になりたい」と情熱を持ち続けています。

## イチローさんの日米での成績

日本通算				米国通算			
試合	安打	打率	盗塁	試合	安打	打率	盗塁
951	1278	.353	199	2653	3089	.311	509
日米通算							
3604	4367	.322	708				

## 満票にはあと1票届かず

日本でもアメリカでも殿堂入りは、長く野球を取材してきた記者の投票で決まります。イチローさんは日本では323票を集め、得票率は歴代6位の92.6%でした。アメリカでは史上2人目の満票が期待され、上2人目の満票が期待されましたが、わずか1票届かず、393票で99.7%の得票でした。イチローさんは「すごく良かったと思う。生きていく上で、不完全だから進もうとできる」と前向きに語りました。

## まなぶんクイズ

〔11日付紙面から出題〕益田市特産の農産物がこのほど、農林水産省の「地理的表示(GI)保護制度」

に登録されました。それを受け、生産者らが出荷エリアを拡大し、東京市場など首都圏での販売促進に乗り出します。5

産物は、次のうちどれ? ①イチゴ ②サクランボ ③メロン

クイズの答えは4面へ

## スポーツ

スピードスケート女子の高木美帆選手がアメリカで行われたワールドカップ(W杯)第4戦の1000mで優勝し、1500mと3000mを合わせて日本勢の最多を更新するW杯通算35勝目を挙げました。男子の清水宏保さん、女子の小平奈緒さんを抜いた高木選手は「ここまで来るのに結構な年数を重ねてきた。経験が糧になっている」と喜びま

### スピードスケートW杯 高木選手 日本勢最多35勝目



スピードスケートW杯女子1000mで優勝し、選手11月、アメリカのミルウォーキー(共同)

北海道出身で30歳の高木選手は2016年12月にW杯の個人種目で初制覇し、世界のトップで戦ってきました。五輪では10年バンクーバー大会で初出場。18年平昌大会や22年北京大会で活躍し、これまで五輪では金2個、銀4個、銅1個のメダルを手に入れています。来年2月にイタリアで開催されるミラノ・コルティナ大会でも日本のエースとして期待されます。

## 文化

日本古来のたたら製鉄を営む島根県奥出雲町大呂の日刀保たたらで8日、炉を崩し、砂鉄が溶けてできた鉄のかたまりを取り出す「鋳出し」がありました。師匠・木原明さんの後をついで昨年7月に村下(操業責任者)についた堀尾薫さん(55)は「これまで教わった技術や技能を発揮できた」と満足感をにじませました。

### 師の技術受けつぎ「鋳出し」 奥出雲・日刀保たたら



炉を崩し、鋳を取り出す堀尾薫さん(右)ら＝島根県奥出雲町大呂、日刀保たたら

昨年6月に88歳で亡くなった木原さんの後をついだ堀尾さん。就任後初操業の今回は村下1人、村下代行4人、村下養成員8人で実施しました。最高で1000度を超える土製の炉に、砂鉄と木炭を30分ごとに入れる作業を三日三晩交代で続けました。8日午前6時ごろ、炉の壁が崩されると火の粉が舞い、炎をまとった赤黒い鋳が見えました。

1回の操業で約2.5トンの鋳ができ、鋳の中から日本刀の原料となる上質な鉄(玉鋼)を取り出し(山本泰平)

## 国際

第2次大戦中、ナチス・ドイツにユダヤ人ら110万人以上が殺されたアウシュビッツ強制収容所がソ連軍によって解放されてから80年となった1月27日、ポーランド南部オシフィエンチムの収容所跡で追悼式典が開かれました。式典には生存者約50人が参加しました。収容所での体験を語れる人の多くは90代と高齢です。悲

### 収容所の記憶どう残す アウシュビッツ 解放から80年

惨な体験の記憶を未来にどのように残せるのが課題となっています。



ナチス・ドイツでは人間に優劣をつける考え方が広がり、ユダヤ人らは劣っているとみなされていました。アウシュビッツやオーストリアの強制収容所に送られ、毒ガスや銃などを使って600万人が殺されたとされています。

収容所跡には世界中から多くの人が見学に訪れています。2024年は183万人以上が足を運びました。

## 4K+7K7 サメ?



ものづくりに生かす

日本航空は、細かなみぞの加工を表面にほどこした飛行機の運航を始めたよ。この加工は、サメが水の抵抗をへらして高速で泳ぐことにヒントを得たもので、サメ肌とよばれているんだ。生き物の体や仕組みを研究してものづくりに生かす技術「バイオミメティクス」というよ。例えば、サッカーゴールの網の六角形はハチの巣が元ネタなんだ。

## ニュースのヒント

韓国の空港で昨年12月、旅客機が着陸に失敗し、多くの乗客らが亡くなった事故では、「バードストライク」が起きたという見方が出ています。

鳥が航空機や発電用の風車などに衝突することを、バードストライクと呼んでいます。航空機の場合、空港を飛び立ったり、着陸したりする時に多いといわれます。日本の空港で2023年に起きたバードストライクは約1500件で、一番多いのは東

## バードストライク

## 航空機の離着陸時などに鳥と衝突



2009年1月、アメリカ・ニューヨークのハドソン川に不時着したUSエアウェイズ機(AP)共同