ワークシート通信

## 成人式つて何?

2021年 1月 27日

年 組 ( 名前 サイン





いつになったら大人になる んどん背が高くなっていき 子どもに分けられていま いになればその成 みなさんは、 だいたい高校生ぐ 子どもは、 これからど

は大人を言い負かすことが強をして、どんどん頭が それで大人になったという わけではありません。 あるかもしれません。でも、 これは、実はとても難

って、そもそも何をするイベン

時代、法律で変わる年

「20歳で大人になる」と決められたのは明治 時代のこと。当時は「徴兵制」と言って、男性 は20歳になると簞隊に入ったことから、20歳 が成人年齢に決められたと言われています。

江声時代には武象の第字は16歳くらいで 「完般」し、襲影や脱襲も大人に変わりまし た。民俗学者の室井康成さんによると、表 のように戦前までは集落や職業によって 大人と見なされる案件は違いました。第性 は「親の仕事を継ぐスキルを身につけた」、 女性は「結婚して子どもを産める体になっ た」というものが多かったそう。「影ずしもある年齢で自動的に大人と見なされたわけ ではないのです」と教えてくれました。

菜牟4月には民法(✔ 時事ワード6分) が改正され、成人牟齢は20歳から18歳に引き 下げられます。

各地の集落で大人の仲間入りをする条件

各地で開かれた

成人式は、何をする

イベントでしょうか。

血症えや福刈りができるようになる (岩手県) 19歳の厄年を過ぎる(神奈川県) 針仕事や料理ができるようになる(新潟県) 秋祭りで米をかつぐ (島根県) ※戦前の状況を調べた室井康成さんの研究から。

) 歳以上になった人で、親の許可なしに(

ます」という儀式が、成人式 というイベントなのです。 を取らないといけません。 人前の大人として扱

したりしても自分で責任

婚ができます。お酒やたばなしに携帯電話の契約や結20歳になると、親の許可 こもたしなめるようになり (2021年1月14日 読売KODOMO新聞より)

【1】成人式とは何をする儀式ですか。 記事から見つけて文字を入れましょう。

契約でトラブ

酒で

【2】「成人」とは、どのようなことができる人だと説明されていますか。

(	)ができる。(	)や(	せきにん )もたしなめるが、自分で責任をとる必要がある。
1#10	たった カ <del>マンナ</del> ははよりません	にトープ等ー	ていナナギ キナンナーけじの トラナン しがば しにこう

【3】成人の考え方は時代や地域によって違っていますが、あなたはどのような人か成人にふさ わしいと考えますか。

ねんれい

【発展問題】成人する年齢は国ごとに違います。アメリカと中国は何歳か調べましょう。

)や、

vol.046

能力 今も右肩上がり

年 組 ) ( 名前 サイン

# 車いすテニスの日本の -ス、国枝慎吾選手のイン

# タビュー記事です。

男子シングルスでは、白 本の国枝慎吾選手が 2大会連続で金メ ダルを獲得してい るぞ。強烈なバッ クハンドが武器な んだ。ハッサムも ハサミでなら強烈な 球を打てるかもよ。

【ハッサム】はさみポケモン。高さ1.8m、重さ118.0kg。 はがねのような体を持つ。ごつくて重いハサミは敵をは さむよりたたきつぶすのに向く。ハネを使い体温調節

月曜から土曜までの読売新聞朝刊に掲載中! ©Poké

(2020年1月6日掲載)

取り組み、完成形が見えて

まで(の時間) の栄冠だった。

催が見通せない中で、じた い時期もあったが、焦りは 点のテニスクラブが閉鎖さ 並み中止となった。練習拠 が決まり、ツアー大会も軒 きたと感じた 策の中で開かれた9月の全 厳しいウイルス感染防止 その後、東京パラの延期 満足に練習をこなせな

長く活躍してきて、

考えるのは分かるが、感情 った」と振り返る。 まる大会で経験したこと できるか。全世界から(選 ういった条件下なら大会が かり周りを見ていた。 手が大会をやってほしいと 感想などを報告した。 だけではいけないところが 大会組織委員会に全米オー プンのコロナ対策や自身の 帰国後、東京五輪・パラ Z.

四大大会でシングルス24 らず、気負わず、 う改善していくか考えてい 何かを強化するのではな る」と強固な自信を口にす は右肩上がりと思ってい 力が落ちているという感じ 勝を誇る日本のエースは焦 題を自分の中で分析し、ど く、目の前の試合で出た課 「東京パラを見据えて (矢萩雅人 しっかり

くにえだ・しんご 東京都出 9歳の時に脊髄腫瘍で下半身 が不自由となり、11歳で車いすテ ニスを始める。パラリンピックは 2004年アテネ大会のダブルス、08 年北京、12年ロンドン両大会のシ ングルスでいずれも金メダル。16 年リオ大会はダブルスで銅。09年 にプロへ転向した。1 な73、65キロ。

準備は整った

車いすテニス

36

た全豪オープン男子シング 順調だった。 1月に開幕し ルスで、2年ぶり10度目の 2020年のスタートは

よう、強化してきたバック

ったいなかった』とも思っ

にが、『また頑張ればいい』

大きかった。ちょっと『も

金メダルのチャンスは

が予定通り開催されていた

レーができた。東京パラ

イバルたちが繰り出す力強優勝を果たした。世界のラ

頂点に立った。

いて、満足のいくレベルの

年ぶりとなるシングルスの 間5分に及ぶ激闘の末、5

決勝で2時

【1】前回までのパラリンピックで 国枝選手は4大会連続でメダルを \*\*<sup>ト</sup>くと、 **獲得しています。年表の空**欄を埋 めましょう。

開催年 開催地	種目	メダル の色
2004年 アテネ	ダブル ス	金
2008年 北京	シング ルス	
2012年 ロンドン		
2016年 リオデジャ ネイロ		

[2] 昨年の東京パラリンピックが 延期になった時、国枝選手は「もっ たいなかった」と思ったそうです。 なぜでしょうか。

練習拠点のテニスクラブが

閉鎖され、満足に練習をこなせな い時期もあったが、あせりはなか ったそうです。国枝選手はどんな 気持ちですごしていたのでしょう か。うらに書きましょう。

(2021年1月1日 読売新聞朝刊より)

©The Yomiuri Shimbun

# 讀實新聞

ワークシート通信

#### 世界の暑さ 史上2番目に

玍 組 ( ) 名前 サイン

2021年 1月 27日

◆昨年の世界の平均気温が観測史上2番目に高かったと、アメリカ航空宇宙局(NASA) などが発表しました。 (2021年1月22日 読売中高生新聞より)

# 【1】次の問いに答 えましょう。

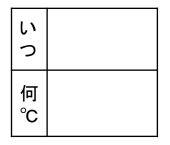
①昨年の世界の平 均気温



②20世紀の平均よ り何℃高いですか。



③平均気温の過去 最高記録はいつの 何℃でしたか。



# 世界の暑さ 史上2番目に

アメリカ海洋大気局(NOAA)とアメリカ航空宇宙局(NASA)は 14日、2020年の世界の平均気温が14.88℃となり、16年に次いで観測史 上2番目に高かったと発表した。研究チームは「地球温暖化の原因と なる温室効果ガスの削減が重要だ」と強調している。

#### NASAなど分析

NOAAとNASAは、世界中に ある約2万6000か所の観測施設や、 数千か所の海域で船などを使って 集めた気温のデータを分析。その結 果、20年の平均気温は20世紀平均 (13.90℃)を1℃近く上回ったこ とがわかった。

信頼できる観測記録が残る1880年 以降で最も高かった2016年(14.90 °C) は南アメリカ・ペルー沖の海水 温が上がるエルニーニョ現象目が発 生し、世界各地で異常な高温が観測 された。しかし、20年はペルー沖の 海水温が下がるラニーニャ現象が発 生したため、気温上昇は抑えられる とみられていたが、16年に迫る暑さ となった。

陸上の平均気温は10.09℃で過去 最高を記録した。地域別でみると、 特にヨーロッパとアジアが暑く、い ずれも20世紀の平均気温を2°C以上 も上回り、それぞれの地域で過去最 高を記録した。南アメリカも観測史





上2番目の暑さだった。

海水面の平均温度(16.86℃)に ついても、観測史上3番目の高さだ ったといい、研究チームは「温暖化 の傾向が明確に表れている。平均気 温の上昇は大規模な自然災害を引き 起こす」と警告している。



#### 昨年 国内も暑く

日本国内も昨年は全国的に気温の 高い状態が続いた。東日本では年間 平均気温が平年より1.2°C高く、1946 年の統計開始以来、最高となった。 西日本でも平年より0.8°C高かった。 昨年1、2月は寒気の流れ込みが弱 く暖冬となった。夏は猛暑で、8月 には静岡県浜松市で過去の最高気温 に並ぶ41.1°Cを記録した。



2016年の思い出 史上最も暑かった2016年は、もう5年前。アメリカ大統領選でトランプ氏が勝ったり、リオ五輪が開かれたりした年だけど、みんなにとっては、どんな年だったかな? とっておきの思い出を教えて☆ 投稿はアプリ「Yteen」から。

【2】南米・ペルー沖で海面水温が平年より高く なったり低くなったりして世界の天候に影響を与 える現象をそれぞれ書きましょう。

海水温高い	
海水温低い	

【3】研究チームは平均気温の上昇によってどのような事態が引き起こされ、それを防ぐには何 が重要だと訴えていますか。

【発展問題】温暖化防止のためにあなたの住む地域で取り組んでいる対策や、あなた自身にで きることは何かについて、裏に書きましょう。



\*\*\*

Ice-cold diamond dust

競売 数字 オットワック

年 組 ( ) 名前

サイン

# Ice-cold diamond dust



↑1日朝、ある自然現象が見られました。 ◆北海道千歳市と恵庭市にまたがる「漁岳」で

(2021年1月19日 The Japan Newsより)

Ice crystals sparkle in the sunlight as they fly about on Mt. Izari, which straddles the cities of Chitose and Eniwa in Hokkaido. The so-called diamond dust was seen on the mountain on Sunday, when Chitose recorded a temperature of minus 9.9 C at 8 p.m. In 168 of 173 locations in Hokkaido, the temperature was colder than the previous day's, with Shumarinai in the town of Horokanai recording a temperature of minus 29.9 C.

【1】自然現象の名前を英語で書きましょう。また、その現象を日本語で説明しましょう。

名前:		
説明:		

【2】この日、168地点ではどのようなことが起こりましたか。英語で書きましょう。

ice crystal:氷の結晶、sparkle:輝く、sunlight:日差し、陽光、Eniwa:(地名)恵庭市、fly about:飛び交う、straddle:またぐ、so-called:いわゆる、record:記録する、temperature:気温、温度、minus:マイナス、 location:場所、箇所、cold:寒い、previous:前の、Shumarinai:(地名)朱鞠内、Horokanai:(地名)幌加内町

©The Yomiuri Shimbur



ワークシート通信

<たのしい英語> Each time

年 組 ( ) 名前 サイン



\*\*\*









せんもんし たろう だいとくしゅう まか 専門誌でミー太郎の大特集を任されたシ き しゃ しゅざい かさ ゲル記者。取材を重ねることで、ミー太郎と の距離は縮まっていきました。

> Each time ~するたびに

じかん 「time」は時間ではなく回数という意味です。 「every time」も同じ意味ですが、「each」は、 へんか ばあい っか するたびに変化がある場合に使います。

# ★あわせて覚えよう★

- every time ~ するたびに
- all the time

あいだじゅう

その間中ずっと、いつも

### 単語帳

at first:最初は、gradually:徐々に、 lower: 下げる、低くする、guard: 警戒

# ★なぞってみよう★

Each time

# 読売新聞 教育ネットワークとは

# 小中高校の先生のために

教育現場で役立つワークシートの配信や 出前授業のアレンジ、教育イベントの案内など、 先生方をサポートするさまざまな活動を展開しています。 学校でのユニークな取り組みもぜひお知らせください。

#### ワークシート通信

新聞記事をもとに作成した設問付きのワークシートです。朝学習や授業の導入部などにお使いいただけます。教科や難易度の異なる5枚をセットにして毎週水曜朝に無料配信しています。

タ種中に込み ロークシート通信

### 土曜出前授業

私たちの出前授業は、単に「新聞づくり」だけを学ぶ場ではありません。日々の情報を活用することで、最も大切な「情報の見分け方」を楽しく身につけてもらいます。インプットを変えていけば、アウトプットも変わっていく。子どもと一緒に聞いているだけで、親の「世界を見る目」も磨かれる。土曜日の学校公開を、親子で楽しく学べる場に変えてみませんか?

一方的な講義ではなく、疑問に思ったことは手を挙げて、すぐに質問できる授業です



新聞を活用した学習方法について探る、先生向けの勉強会を原則毎月第4土曜日の14時~16時半に開いています。



活発な意見が交わされる「NIE交流会」

#### ●教材提供

『道徳に新聞活用』『新聞たんけん隊』など、教室で使いやすい各種ガイドブックを発行しています。小中高の教員に送料のみで送付しています。

#### ●新聞購入割引のご案内

**经**条新期

教材として同じ日の新聞を10部以上使用する場合、特別価格が適用されます。 詳しくは読売新聞オンラインで

434381.yomiuri.co.jp/26/school/



ネントワック

			J. 10 (13)	10 -222 1			
			週1回	月2枚	随時	随時	週5枚
■参加区分と特典		区分と特典	イベントやプレゼントを 優先的にご案内します	ウェブサイトからダウン ロードできます	参加団体の情報をウェ ブサイトに掲載します	出前授業やプレゼントな どに応募できます	バックナンバーもダウン ロードできます
参加区分	学	学校 (団体として)	0	0	0	0	0
	校	教職員(個人として)	0	0	0	0	0
区分	_	企業・団体	0	0	0	0	×
	般	個人	0	0	0	0	×



