

年 組 () 名前

サイン



「これから大人」認める儀式

この社会は、大人(成人)と子どもに分けられています。それでは、子どもは、いつになったら大人になるものなのでしょうか。みなさんは、これからどんどん背が高くなっていきますが、だいたい高校生ぐらいになればその成長は止まります。でも、それでも大人としては扱ってられません。

◆各地で開かれた成人式は、何をしますイベントでしょうか。

時代、法律で変わる年齢

「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歳になると軍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。江戸時代には武家の男子は16歳くらいで「元服」し、髪形や服装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条件は違いました。男性は「親の仕事や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。「必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。
※戦前の状況を調べた室井康成さんの研究から。

各地の集落で大人の仲間入りをする条件

- 田植えや稲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)
- 秋祭りや米をかつぐ (島根県)

は男性
は女性



1月11日は成人の日。各地で成人式が開かれました。成人式って、そもそも何をすればいいのでしょうか。

みなさんは、これから勉強をして、どんどん頭が良くなっていきます。時には大人を言い負かすことがあるかもしれません。でも、それで大人になったというわけではないんです。これは、実はとても難しい問題です。ただ、社会では一応、「この年齢になったら大人として扱おう」という年齢を決めています。日本では現在、この年齢が20歳なのです。20歳になると、親の許可なしに携帯電話の契約や結婚ができます。お酒やたばこもたしなめるようになります。でも、契約でトラブルになったり飲酒で体を壊したりしても自分で責任を取らないといけません。「これからは、そうした一人前の大人として扱います」という儀式が、成人式というイベントなのです。

(2021年1月14日 読売KODOMO新聞より)

【1】成人式とは何をします儀式ですか。
記事から見つけて文字を入れましょう。

儀式

【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。

成人とは()歳以上になった人で、親の許可なしに()や、

()ができる。()や()もたしなめるが、自分で責任をとる必要がある。

【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が成人にふさわしいと考えますか。

【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。

年 組 () 名前

サイン

◆車いすテニスの日本のエース、国枝慎吾選手のインタビュー記事です。

頂点へ 準備は整った

車いすテニス

国枝慎吾

36

能力 今も右肩上がり

【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。

【3】 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。

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

優勝を果たした。世界のライバルたちが繰り出す力強いショットに打ち負けないよう、強化してきたバックハンドに手応えを得た上での栄冠だった。「東京パラまで(の時間)を逆算して取り組み、完成形が見えてきたと感じた」

米オープンでは、決勝で2時間54分に及ぶ激闘の末、5年ぶりとなるシングルの頂点に立った。「全豪に続いて、満足のいくレベルのプレーができた。東京パラが予定通り開催されていたら、金メダルのチャンスは大きかった。ちょっと『もったいなかった』とも思ったが、『まだ頑張れば』と仕切り直した」

くにえだ・しんご 東京都出身。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年73、65キロ

ポケモン スポーツ 大百科

車いすテニス vol.046

男子シングルスでは、日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! ©Pokémon/Nintendo.

(2020年1月6日掲載)

その後、東京パラの延期が決まり、ツアー大会も軒並み中止となった。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、焦りはなかったという。「大会開催が見通せない中で、じたばたしてもしょうがない、自然な気持ちに従おうと思った」そうだ。

帰国後、東京五輪・パラ大会組織委員会に全米オープンのコナ対策や自身の感想などを報告した。「選手が大会をやってほしいと考えるのは分かるが、感情だけではいけないところがある」と冷静に考え、しっかりと周りを見ていた。「どういった条件下なら大会ができるか。全世界から(選手や関係者が)1か所に集まる大会で経験したこと、フィードバックしたことを、長く活躍してきて、今年

2月で37歳。しかし、「体力が落ちてきているという感じはない。今のところ、能力は右肩上がりと思ってる」と強固な自信を口にしている。「東京パラを見据えて何かを強化するのではなく、目の前の試合で出た課題を自分の中で分析し、どう改善していくか考えていく」と方針を定めた。

四大大会でシングルス24勝を誇る日本のエースは焦らず、気負わず、しっかりと自分を高めることに集中できている。(矢萩雅人)

(2021年1月1日 読売新聞朝刊より)

©The Yomiuri Shimbun

年 組 () 名前

サイン

◆ 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)

世界の暑さ 史上2番目に

【1】次の問いに答えましょう。

① 昨年の世界の平均気温

°C

② 20世紀の平均より何°C高いですか。

°C高い

③ 平均気温の過去最高記録はいつの何°Cでしたか。

いつ	<input type="text"/>
何°C	<input type="text"/>

環境 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°C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°C)を1°C近く上回ったことがわかった。

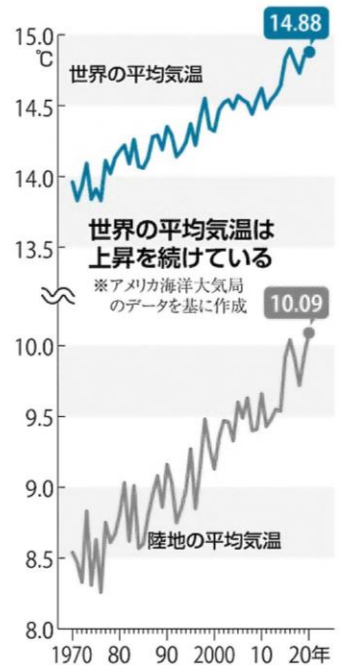
信頼できる観測記録が残る1880年以降で最も高かった2016年(14.90°C)は南アメリカ・ペルー沖の海水温が上がるエルニーニョ現象が発生し、世界各地で異常な高温が観測された。しかし、20年はペルー沖の海水温が下がるラニーニャ現象が発生したため、気温上昇は抑えられるとみられていたが、16年に迫る暑さとなった。

陸上の平均気温は10.09°C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



地球温暖化の影響で、崩壊が急速に進む氷河(グリーンランド北西部)で昨年8月、国内の観測史上最高気温に並ぶ41.1°Cを記録した浜松市中央区

上2番目の暑さだった。海面の平均温度(16.86°C)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？ っておきの思い出を教えてください☆ 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	<input type="text"/>
海水温低い	<input type="text"/>

【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。

年 組 () 名前

サイン

Ice-cold diamond dust



(2021年1月19日 The Japan Newsより)

◆ 北海道千歳市と恵庭市にまたがる「漁岳」で
17日朝、ある自然現象が見られました。

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 Shimbum

年 組 () 名前

サイン



The Japan News



せんもんし たろう だいたくしゅう まか
◆ 専門誌でミー太郎の大特集を任されたシゲル記者。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。

イーチ タイム
Each time ~
~するたびに

タイム じかん かいすう いみ
「time」は時間ではなく回数という意味です。
エブリ タイム おな いみ イーチ
「every time」も同じ意味ですが、「each」は、
するたびに へんか ばあい つか
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★

- エブリ タイム
・every time ~するたびに
オール ザ タイム
・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
every 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。

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

●NIE交流会

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

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/

■参加区分と特典

参加区分		メールマガジン	トレーニングシート	情報掲載	各種申し込み	ワークシート通信
		週1回	月2枚	随時	随時	週5枚
		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	学校	学校(団体として)	○	○	○	○
		教職員(個人として)	○	○	○	○
	一般	企業・団体	○	○	○	×
		個人	○	○	○	×

